

Bibliognosie Krebs und Sport

Verzeichnis der 287 Werke im Katalog der ZBSport mit Bezug zu Sport und Krebs

Nach einer Idee von Freerk T. Baumann und Florian Seiffert

Köln 14.05.2021.

Ein Dokument der Zentralbibliothek der Sportwissenschaften der Deutschen Sporthochschule Köln (ZBSport).
Zusammengebaut von Florian Seiffert (mail: seiffert@dshs-koeln.de, tel: 0221 3260-4982) mit Aleph 500, perl, mysql
und LaTeX.

Dieses Dokument steht unter der [CC0-Lizenz](#).

Terbeck, Barbara: Bewegung und Spiel als begleitende Maßnahme bei Tumorpatienten im Finalstadium

von Barbara Terbeck. 1995. 88 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1995,

⇒ Ein Buch

- **DA 6475**

⇒ Band: Hauptbd. von *Terbeck, Barbara: Bewegung und Spiel als begleitende Maßnahme bei Tumorpatienten im Finalstadium*

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT006725588](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 6475 | Präsenz/F,

Albrecht, Julia: Bestandsaufnahme und Analyse der vereinsgebundenen Gruppen Sport in der Krebsnachsorge in Nord- und Südbaden

von Julia Albrecht. 2013. VII, 59 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

⇒ Ein Buch

- **BA 735**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017842039](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 735 | Präsenz/F,

Albrecht, Julia: Vergleich einer vierwöchigen Outdoor-Intervention mit einem Indoor-Training im Hinblick auf die kognitive Leistungsfähigkeit bei onkologischen Patienten in der Nachsorge

von Julia Albrecht. 2015. IX, 115 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Masterarbeit, 2015,

⇒ Ein Buch

- **MA 498**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018735941](#)

⇒ Status: KP001 | F | MA 498 | Präsenz/F,

Appel, Mareike: Auswirkungen einer drei- und sechswöchigen Wanderung auf das Gangbild von onkologischen Patienten in der Nachsorge

von Mareike Appel. 2014. VIII, 87 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014,

⇒ Ein Buch

- **BA 1190**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Bme 200 Spezielle biomechanische Analysen, hier auch Kinematik, Dynamik, biomechanische Analysen einzelner Kräfte (z.B. Luftwiderstand, Wasserwiderstand), einzelner Bewegungen und eines Bewegungsablaufs, z.B. Ganganalyse; hier auch Bewegungsübertragung (Bewegungsimpulsübertragung)

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebietenführer, Wandergebietenverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderebekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie,

Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018540974](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 1190|Präsenz/F,

Aust, Samuel: Zur Beurteilung der methodischen Qualität und der Evidenz von bewegungstherapeutischen Interventionsstudien bei Darmkrebspatienten

von Samuel Aust. 2011. V, 75 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- **DA 14489**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016977001](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 14489|Präsenz/F,

Bade, Dorothee: Krafttestevaluation zur Optimierung der Trainingssteuerung im onkologischen Setting

von Dorothee Bade. 2013. V, 59 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

⇒ Ein Buch

- **BA 737**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 135h Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

- 3 Tra 220 Trainingssteuerung

- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017842129](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 737|Präsenz/F,

Baltrusch, Antonia: Einfluss einer neunmonatigen Trainingsintervention zur Vorbereitung eines Halbmarathons auf das körperliche Aktivitätsniveau und auf das Cancer-Related-Fatiguesyndrom bei onkologischen Patienten

von Antonia Baltrusch. 2014. V, 59 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014,

⇒ Ein Buch

- **BA 924**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Lat 135h Gebiet Leichtathletik mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Leichtathletikstadion, Leichtathletikhalle (6 LAT 135q); Leichtathletikgeräte, Leichtathletik-ausrüstung, Leichtathletikbekleidung (6 LAT 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 6 Lat 758 Sonstige Langstreckenwettbewerbe, z.B. Dolichos, 7500-m-Lauf (Deutsche Meile), 15-km-Lauf, 20-km-Lauf, Halbmarathon-Lauf, 25-km-Lauf, 30-km-Lauf, Stundenlauf, Zweistundenlauf (2-Stunden-Lauf, 2-h-Lauf), 2-Meilen-Lauf, 3-Meilen-Lauf usw.

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018277799](https://doi.org/10.1007/978-3-7089-1827-7)

⇒ Status: KP001 | F | BA 924 | Präsenz/F,

Barth, Dominik: Auswirkungen von Rehabilitationssport auf die Lebensqualität von Krebspatienten nach radikaler Prostataektomie in der Tertiärprävention

von Dominik Barth. 2012. V, 68 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2012,

⇒ Ein Buch

- **BA 397**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017303700](https://doi.org/10.1007/978-3-7089-1730-3)

⇒ Status: KP001 | F | BA 397 | Präsenz/F,

Barthel, Timo: Auswirkungen der Bewegungsform Klettern auf die Krankheitsverarbeitung, Lebensqualität und das Aktivitätsniveau bei Brustkrebspatientinnen

von Timo Barthel. 2011. VIII, 94 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- **DA 14588**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 6 Alp 135h Gebiet Alpinismus, Bergsteigen, Klettersport, Sportklettern mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Einzelne Berge, Gebirge, natürliche Kletterwände, Kletterhallen, Bergsteigerführer, Kletterführer, Bergwanderführer, Hüttenverzeichnisse (6 ALP 135q); künstliche Kletterwände, Bergsteigerausrüstung und Kletterausrüstung, Bergsteigerbekleidung und Kletterbekleidung (6 ALP 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017005379](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14588 | Präsenz/F,

Barthmann, Dennis: Einfluss einer 12-wöchigen Nordic-Walking-Intervention auf die Ausdauerleistungsfähigkeit von Brustkrebspatientinnen unter besonderer Berücksichtigung spiroergometrischer Parameter

von Dennis Barthmann. 2011. X, 102 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- DA 14274

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

- 6 Fit 870 Nordic Walking und spezielle Gesundheitsziele und für spezielle Zielgruppen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016807264](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14274 | Präsenz/F,

Baumann, Freerk T.: Auswirkungen eines aeroben Ausdauertrainings auf die psychische und physische Verfassung von Patienten vor und nach Knochenmarktransplantation - Stammzelltransplantation

von Freerk Baumann. 2001. V, 145, VIII Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2001,

⇒ Ein Buch

- DA 9155

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung

- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbautraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbautraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013157395](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 9155 | Präsenz/F,

Baumann, Freerk T.: Auswirkungen von Bewegungstherapie auf die physische und psychische Verfassung von Patienten im Rahmen einer hämatopoetischen Stammzelltransplantation

vorgelegt von Freerk Teil Baumann. 2005. Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 2005,

⇒ 1 CD-ROM; 12 cm; Papierausgabe (295 Blatt)

⇒ 3 Medienkombinationen

- **2005 / 2604**

- **3 Med 603**

- **3 Med 603**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 1 All 390 Dissertationen an der Deutschen Sporthochschule Köln

- 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia, hier auch Buch + AV-Medium

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Verfügbar als CD oder DVD

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT014480776](#)

⇒ Status: KP001|F|2005/2602|ausleihbar/F, KP001|F|2005/2603|ausleihbar/F, KP001|M|2005/2604|ausleihbar/M,

Behlau, Daniel: Der "Status quo" der Ausdauerleistungsfähigkeit von Ösophagus- und Magenkarzinompatienten vor der medizinischen Therapie

von Daniel Behlau. 2013. IV, 44 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

⇒ Ein Buch

- **BA 682**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Bew 255 Ausdauerfähigkeiten, Ausdauerleistungsfähigkeit; Kurzeitenausdauerfähigkeit, Mittelzeitausdauerfähigkeit, Langzeitausdauerfähigkeit

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017766555](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 682|Präsenz/F,

Bele, Renata: Der Stellenwert des Sports in der onkologischen Nachsorge dargestellt am Beispiel von Mammakarzinompatienten / Renata Bele. 1984. 93 Seiten. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1984,

⇒ Ein Buch

- **DA 1754**

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT003911121](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 1754|Präsenz/F,

Benning, Edda: Bewegungstherapie zur Steigerung der Lebensqualität bei Krebspatienten auf der Palliativstation

von Edda Benning. 1999. 108 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1999,

⇒ Ein Buch

- **DA 8115**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 015 Kognitive Psychologie, Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Konzentration, Gedächtnis, Denken, Intelligenz, Kreativität, Bewußtsein, gedankliche Vorstellung

- 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling
- 3 Med 530 Therapeutische Verfahren (medizinisch)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT010612707](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 8115|Präsenz/F,

Beulertz, Julia: Bestimmung eines "Status quo" der motorischen Leistungsfähigkeit, der gesundheitsbezogenen Lebensqualität und des Sportverhaltens von Kindern und Jugendlichen bei einer onkologischen Therapie

von Julia Beulertz. 2012. VII, 115 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012,

⇒ Ein Buch

- **DA 14960**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 045 Pädiatrie, Kinderheilkunde, Perinatalogie
- 4 Jug 665 Sport und bestimmte Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017316131](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 14960|Präsenz/F,

Beulertz, Julia: Konzeption, Realisierung und Evaluation eines gruppenbasierten bewegungstherapeutischen Programms für onkologisch erkrankte Kinder und Jugendliche nach stationärer medizinischer Therapie

vorgelegt von Julia Maria Beulertz. 2015. VI, 154 Blatt. Dissertation, Deutsche Sporthochschule Köln, 2015,

⇒ 3 Bücher

- **2016 / 857**

- **4 Jug 135h**

- **4 Jug 135h**

⇒ Das Werk im Forschungs-Informationssystem der DSHS (fis):

<https://fis.dshs-koeln.de/portal/de/publications/konzeption-realisierung-und-evaluation-eines-gruppenbasierten-bewegungstherapeutischen-programms-fuer-onkologisch-erkrankte-kinder-und-jugendliche-nach-stationaerer-medizinischer-therapie/284a8274b6-c0b5-4a1f-9eee-f586d275033a%29.html>

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 135h Kindersport, Jugendsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. unspezifisches zu Kinderabteilungen und Jugendabteilungen in Sportvereinen, Jugendorganisationen der Landessportbünde, Spitzenverbände, Sportverbände (4 JUG 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018869401](#)

⇒ Status: KP001|F|2016/858|ausleihbar/F, KP001|F|2016/859|ausleihbar/F,
 KP001|M|2016/857|ausleihbar/M,

Beyer, Nicolas: Auswirkungen eines Ausdauertrainings bei urologischen Krebspatienten unter Berücksichtigung der sportlichen Vorerfahrung

Projekt: Sport und Krebs / von Nicolas Beyer. 2002. 168 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002,

⇒ Ein Buch

- DA 9712

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzeitdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013540574](https://www.vifa-sport.de/HT013540574)

⇒ Status: KP001|F|DA 9712|Präsenz/F,

Beyreuther, Kolja: Auswirkung von Ausdauertraining auf den oxidativen Stress während der antiandrogenen Therapie von Patienten mit Prostatakarzinom

von Kolja Beyreuther. 2012. X, 82 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012,

⇒ Ein Buch

- DA 15158

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 135k Sportpsychologie mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Pädagogische Psychologie (2 PSY 135e); Organisationspsychologie (2 PSY 135s), Markt- und Werbepsychologie (2 PSY 135o), Medienpsychologie (2 PSY 135m), Musikpsychologie (2 PSY 135t), Politische Psychologie (2 PSY 135l), Rechtspsychologie (2 PSY 135n), Umweltpsychologie (2 PSY 135p) Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse

- 2 Psy 950 Psychische Beanspruchung, psychischer Streß (Stress), z.B. Vortartzustände, psychische Übersättigung, psychisches Burnout, choking under pressure; hier auch entsprechende Therapien wie z.B. das wingwave-Kurzzeit-Coaching

- 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzeitdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017383082](https://www.vifa-sport.de/HT017383082)

⇒ Status: KP001|F|DA 15158|Präsenz/F,

Beyß, Daniel: Analyse zur Angebotsstruktur von onkologischen Rehabilitationssportgruppen in Deutschland

von Daniel Beyß. 2017. 53 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2017,

- ⇒ Ein Buch
 - **BA 2146**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019395056](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | BA 2146 | Präsenz/F,

Bieck, Oliver: Evaluation akuter Effekte von zielgerichteter Bewegungstherapie auf das Fatigue-Syndrom bei Krebspatienten in der Nachsorge

von Oliver Bieck. 2018. 52, XXIX Blätter. Masterarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2018,

- ⇒ Ein Buch
 - **MA 982**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbaustraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbaustraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019797660](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | MA 982 | Präsenz/F,

Blaese, Robert: Evaluation eines leistungsdiagnostischen Testdesigns auf dem Fahrradergometer für Prostatakrebspatienten unter besonderer Berücksichtigung von Herzfrequenz, Laktat und Atemäquivalent

von Robert Blaese. 2011. IV, 68 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

- ⇒ Ein Buch
 - **DA 14496**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
 - 3 Med 827 Fahrradergometrie, Fahrradspiroergometrie
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016977511](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | DA 14496 | Präsenz/F,

Blümle, Amelie: Bewegungsinterventionen bei kachektischen Patienten unter onkologisch-medizinischer Therapie

von Amelie Blümle. 2018. 51 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2018,

- ⇒ Ein Buch
 - **BA 2964**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbaustraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbaustraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Druckschrift

- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020057265](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | BA 2964 | Präsenz/F,

Boehm, Astrid / Gerber, Doris: Möglichkeit und Wirkungen eines sechsmonatigen Krafttrainings bei Kindern und Jugendlichen in der Krebsnachsorge

Darstellung eines Projekts mit fünf Teilnehmern als erweiterte Einzelfallstudie / von Astrid Boehm und Doris Gerber. 1993. [14], 322, [7] Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1993,

- ⇒ Ein Buch
- **DA 5583**

⇒ Druckschrift

⇒ Schlagwörter:

- Kind
- Krafttraining
- Krebs
- Medizin
- Nachsorge

- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT004999833](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | DA 5583 | Präsenz/F,

Böhme, Jonas A.: Auswirkungen des Aktivitätsniveaus auf die Krankheitsverarbeitung von Mammakarzinom-Patienten auf dem Jakobsweg

von Jonas A. Böhme. 2012. IX, 90 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2012,

- ⇒ Ein Buch
- **BA 603**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebietenführer, Wandergebietenverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017683034](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | BA 603 | Präsenz/F,

Böttcher, Katrin: Einfluss von Sport auf die Inzidenz hormonabhängiger Tumore

eine Literaturanalyse epidemiologischer Studien / von Katrin Böttcher. 2003. 104 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2003,

- ⇒ Ein Buch
- **DA 9988**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013685799](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | DA 9988 | Präsenz/F,

Böttcher, Tom: Auswirkung von Gerätetauchen auf die Lebensqualität bei Brustkrebspatientinnen mit sekundärem Lymphödem

von Tom Böttcher. 2013. 42, XIV Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

⇒ Ein Buch

- **BA 604**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Wct 135h Gebiet Tauchsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Tauchmedizin (6 WCT 135h); Tauchgeräte, ABC-Geräte, Tauchausrüstung, Tauchbekleidung (6 WCT 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 6 Wct 700 Gerätetauchen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017683670](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 604 | Präsenz/F,

Boike, Alexandra: Sport in der Krebsnachsorge in Nordrhein-Westfalen

ein Überblick über 15 Jahre / von Alexandra Boike. 1998. 118 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1998,

⇒ Begleitmaterialien: Fragebogen

⇒ Ein Buch

- **DA 7906**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 140i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Med 750 Nachbehandlung
- 4 Fra 660 Geschlechteraspekte von Gesundheit und Sport
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT009722410](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 7906 | Präsenz/F,

Bongartz, Martin: Auswirkungen einer siebenwöchigen Wanderung auf den oxidativen Stress und die körperliche Leistungsfähigkeit bei Mammakarzinompatientinnen in der Nachsorge

2009. VII, 118 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009,

⇒ Ein Buch

- **DA 13283**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen
- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebetsführer, Wandergebetsverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung

und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016103832](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 13283|Präsenz/F,

Booz, Silvia: Zur Bedeutung des Sports in der Rehabilitation Krebskran- ker

von Silvia Booz. 1982. 121 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1982,

⇒ Ein Buch

- DA 1176

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT006388006](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 1176|Präsenz/F,

Borchers, Tobias: Evaluation des Einflusses von Krafttraining auf Kraft- werte sowie EMG-Daten ausgewählter Muskelgruppen bei Brustkrebs- Patientinnen während der Chemotherapie

von Tobias Borchers. 2012. IX, 101 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012,

⇒ Ein Buch

- DA 15160

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017382935](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 15160|Präsenz/F,

Braunstein, Björn: Einfluss eines moderaten Ausdauertrainings auf die hämatologischen Parameter bei Krebspatienten mit urologischen Tumoren während einer Chemotherapie

von Björn Braunstein. 2002. 104 Blatt: zahlreiche grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002,

⇒ Ein Buch

- DA 9888

- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013623582](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | DA 9888 | Präsenz/F,

Bühl, Linda: Praktikabilität und Effektivität einer sporttherapeutischen Intervention während Induktionstherapie bei einem an akuter lymphoblastischer Leukämie erkrankten Krebspatienten mit Down-Syndrom

eine Einzelfallstudie / von Linda Bühl. 2017. VI, 68 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2017,

- ⇒ Ein Buch
 - **BA 2266**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 645 Sport und Erkrankungen des Immunsystems, z.B. Leukämie
 - 4 Beh 710 Sport der Geistigbehinderten
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019497553](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | BA 2266 | Präsenz/F,

Bündgen, Lea: Einfluss einer vierwöchigen Rehabilitation auf die motorische Leistungsfähigkeit und das Fatigue-Syndrom bei krebserkrankten Kindern und Jugendlichen

von Lea Bündgen. 2014. VI, 74 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014,

- ⇒ Ein Buch
 - **BA 1197**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Bew 240 Motorische Fähigkeiten, ehemals: motorische Eigenschaft; hier auch Labordiagnostik einzelner motorischer Fähigkeiten, Feldtests in einzelnen motorischen Fähigkeiten, Laktatdiagnostik in einzelnen motorischen Fähigkeiten
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
 - 4 Jug 660 Körperliche Leistungsfähigkeit von Kindern und Jugendlichen, hier auch körperliche Aktivität
 - 4 Jug 665 Sport und bestimmte Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018546194](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | BA 1197 | Präsenz/F,

Büscher, Ruth: Zum Einfluss der körperlichen Fitness auf die subjektiv wahrgenommene kognitive Leistungsfähigkeit von Leukämiekranken

von Ruth Büscher. 2016. V, 55 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2016,

- ⇒ Ein Buch
 - **BA 1855**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 2 Psy 210 Kognitive Psychologie
 - 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling

- 3 Med 1451 Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zu den Gebieten Fitness, Wellness, Fitnesssport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Fitnessgymnastik (Wassergymnastik, Bodystyling), Aerobic, Jogging, Walking, Wogging, Nordic Fitness (Nordic Walkin, Nordic Skating usw.)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019152906](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 1855 | Präsenz/F,

Burberg, Tim: Machbarkeitsuntersuchung eines kraftorientierten Trainings in der Natur mit Krebspatienten

von Tim Burberg. 2016. V, 64 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2016,

⇒ Ein Buch

- **BA 1856**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019152922](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 1856 | Präsenz/F,

Busse, Leonie: Analyse des Bewegungsverhaltens von Krebsnachsorgepatienten mit Fatigue-Syndrom nach einer gezielten Trainingsintervention

von Leonie Busse. 2019. 45, XXXIV Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2019,

⇒ Ein Buch

- **BA 3276**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 950 Psychische Beanspruchung, psychischer Streß (Stress), z.B. Vorstartzustände, psychische Übersättigung, psychisches Burnout, choking under pressure; hier auch entsprechende Therapien wie z.B. das wingwave-Kurzzeit-Coaching
- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Med 750 Nachbehandlung

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020289058](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 3276 | Präsenz/F,

Choi, Bo Young: The immediate effect of vigorous exercise intervention on cancer-related fatigue syndrome

von Bo Young Choi. 2016. 53 Blätter. Masterarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2016,

⇒ Begleitmaterialien: 1 CD-ROM

⇒ Ein Buch

- **MA 719**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia, hier auch Buch + AV-Medium
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019150058](#)

⇒ Status: KP001|F|MA 719|Präsenz/F,

Choi, Jongwoo: Präventive Einflüsse des Vibrationstrainings auf die Inzidenz einer Chemotherapie-induzierten Polyneuropathie, die Erhaltung der körperlichen Leistungsfähigkeit und Lebensqualität

von Jongwoo Choi. 2016. 124 Blätter. Masterarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2016,

⇒ Ein Buch

- **MA 636**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 355 Körperliche Leistungsfähigkeit
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 500 Sonstige Trainingsmethoden, hier auch Vibrationstraining; Elektromyostimulation (EMS)

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018993189](#)

⇒ Status: KP001|F|MA 636|Präsenz/F,

Chung, Nana: Therapie und Rehabilitation des Mammakarzinoms

ein Vergleich zwischen Deutschland und Korea / von Nana Chung. 2006. II, 78 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2006,

⇒ Ein Buch

- **DA 11995**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Geo 472 Korea, Republik, Ostasien, Republik Korea / Südkorea / Korea, Süd
- 3 Med 110 Sportmedizin im internationalen Vergleich, Vergleichende Sportmedizin
- 3 Med 115d Sportmedizin in einzelnen Ländern, Deutschland, geographisch: Mitteleuropa I mit Bundesrepublik Deutschland und ehemalige Deutsche Demokratische Republik
- 3 Med 115t Sportmedizin in einzelnen Ländern, Japan, Nordkorea, Südkorea, geographisch: Ostasien II
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT014968682](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 11995|Präsenz/F,

Coirazza, Ayla: Einflüsse einer Nordic Walking Intervention auf die Ausdauerleistungsfähigkeit und Lebensqualität von Brustkrebspatientinnen im Vergleich zur Normalbevölkerung

von Ayla Coirazza. 2009. VI, 74 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009,

⇒ Ein Buch

- **DA 13483**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 145l Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zu den Gebieten Fitness, Wellness, Fitnesssport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Fitnessgymnastik (Wassergymnastik, Bodystyling), Aerobic, Jogging, Walking, Wogging, Nordic Fitness (Nordic Walkin, Nordic Skating usw.)

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Fit 860 Nordic Fitness, hier auch fitnessorientiertes Nordic Skiing, Nordic Blading und weitere "Nordic"-Varianten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016231013](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 13483 | Präsenz/F,

Danowski, Jan Niclas: Der "Status Quo" der Lungenfunktion und körperlichen Leistungsfähigkeit von Ösophagus- und Magenkarzinompatienten vor der medizinischen Therapie

von Jan Niclas Danowski. 2014. III, 55 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014,

⇒ Ein Buch

- **BA 1090**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 245 Atmungssystem, hier auch Atmungsphysiologie, Ventilation, Gasaustausch, Lungenfunktion, Lungenfunktionsprüfung, Ventilationsstörung
- 3 Med 355 Körperliche Leistungsfähigkeit
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018396218](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 1090 | Präsenz/F,

Demmerath, Marcella: Einflüsse eines online-gestützten Bewegungsprogramms auf die krebbedingte Fatigue und die spezifischen Nebenwirkungen bei Männern nach Brustkrebs

von Marcella Demmerath. 2016. VII, 48, Z, DD Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2016,

⇒ Ein Buch

- **BA 1860**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019154432](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 1860 | Präsenz/F,

Dercks, Christian: Auswirkungen eines freiwilligen Lauftrainings in Kombination mit einer Anti-Östrogenbehandlung (Tamoxifen) auf immunologische Parameter und das Brustkrebswachstum weiblicher Sprague-Dawley-Ratten

von Christian Dercks. 2002. 68 Blatt: zahlreiche grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002,

⇒ Ein Buch

- **DA 9441**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 046 Veterinärmedizin, Tierkrankheiten, hier nur allg. Veterinärmedizin! Pferdekrankheiten siehe 6 Pfe 995 !
- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Druckschrift

- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013310097](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | DA 9441 | Präsenz/F,

Desch, Kira: Validierung des Aktivitätsfragebogens AktiveO für die pädiatrische Onkologie

von Kira Desch. 2016. III, 47 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2016,

⇒ Ein Buch

- **BA 1715**

- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Druckschrift

- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019002295](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | BA 1715 | Präsenz/F,

Deters, Axel: Informationsanalyse im Kontext körperlicher Aktivität von Krebspatienten im Brustzentrum

von Axel Deters. 2014. IV, 66 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014,

⇒ Ein Buch

- **BA 1027**

- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Druckschrift

- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018363753](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | BA 1027 | Präsenz/F,

Dittrich, Antje: Evaluation eines leistungsdiagnostischen Testdesigns für Prostatakrebspatienten unter besonderer Berücksichtigung von Herzfrequenz und Laktat

von Antje Dittrich. 2010. XII, 50 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2010,

⇒ Ein Buch

- **BA 148**

- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 255 Herz-Kreislauf-System, Kardiologie; hier auch Gefäßsystem, Kreislauffunktion, Kreislaufdiagnostik, Herzdiagnostik, Durchblutungsstörung
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
 - 3 Med 820 Medizinische Leistungsdiagnostik
 - 3 Med 837 Laktatdiagnostik
- ⇒ Druckschrift

- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016734073](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | BA 148 | Präsenz/F,

Djurkic, Christian: Auswirkungen einer sechswöchigen Wanderung im Hinblick auf die Aufmerksamkeit von Mammakarzinompatientinnen in der Tertiärprävention

von Christian Djurkic. 2010. V, 61 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2010,

⇒ Ein Buch

- **BA 115**

- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 6 Wan 140i Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016671414](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 115|Präsenz/F,

Dräger, Julia: Einfluß eines moderaten Ausdauertrainings auf die Lebensqualität von urologischen Krebspatienten

von Julia Dräger. 2002. 129 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002,

⇒ Ein Buch

- **DA 9790**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013568016](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 9790|Präsenz/F,

Dreiner, Pia: Einfluss individueller bewegungstherapeutischer Rehabilitationsprogramme bei Brustkrebspatientinnen unter Hormontherapie

von Pia Dreiner. 2017. IV, 69 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2017,

⇒ Ein Buch

- **BA 2423**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 305 Innersekretorisches System, Endokrinologie, z.B. Hormonhaushalt, Hormonphysiologie, Hormondiagnostik, Hormonstörung

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019585382](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 2423|Präsenz/F,

Drixelius, Mara: Effekte einer 12-wöchigen Ausdauerintervention auf die allgemeine körperliche Aktivität und die Ausdauerleistungsfähigkeit von onkologisch erkrankten Patienten in der Nachsorge

von Mara Drixelius. 2015. VII, 65 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2015,

⇒ Ein Buch

- **BA 1312**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018682806](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 1312 | Präsenz/F,

Drosselmeyer, Nina: Auswirkungen einer 3-monatigen Krafttrainingsintervention auf die Kognitionsleistung von Mammakarzinompatientinnen während der chemotherapeutischen Behandlung

von Nina Drosselmeyer. 2008. V, 138 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008,

⇒ Ein Buch

- DA 13025

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT015914498](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 13025 | Präsenz/F,

Ehrke, Britta: Beweglichkeitsuntersuchungen des Schultergelenks bei Brustkrebspatientinnen in der Akutklinik

von Britta Ehrke. 1996. 57 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1996,

⇒ Ein Buch

- DA 6907

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT007231190](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 6907 | Präsenz/F,

Ellison, Kevin: Sportbildungsprogramm für Menschen in der Krebsnachsorge

Etablierung eines bildungsorientierten sporttouristischen Veranstaltungskonzeptes / von Kevin Ellison. 2020. 90 Blätter. Masterarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2020,

⇒ Ein Buch

- MA 1293

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Frb 800 Sporttourismus, Sporttouristik, hier auch Abenteuerismus

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020579905](#)

⇒ Status: KP001 | F | MA 1293 | Präsenz/F,

Ellison, Kevin: Untersuchung des Einflusses dreier Krafttrainingsprotokolle auf die Kraftfähigkeit von Brustkrebspatientinnen

von Kevin Ellison. 2014. 83 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014,

⇒ Ein Buch

- BA 1200

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018546304](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 1200 | Präsenz/F,

Elsner, Tim: Evaluation der alltagsaktivität bei Brustkrebspatientinnen mit Lymphödem

von Tim Elsner. 2012. 84 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012,

⇒ Ein Buch

- **DA 15245**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017422381](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 15245 | Präsenz/F,

Erning, Henny: Vergleichende Untersuchung über die Lebensqualität von Patientinnen mit Mammakarzinom in Krebsportnachsorgegruppen und Selbsthilfegruppen

von Henny Erning. 1996. 91, [12] Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1996,

⇒ Ein Buch

- **DA 6997**

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT007333176](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 6997 | Präsenz/F,

Etl, Balázs: Evaluation eines leistungsdiagnostischen Testdesigns für Prostatakrebspatienten auf dem Fahrradergometer unter besonderer Berücksichtigung der respiratorischen Parameter $VO < sub > 2 < /sub >$ und RQ

von Balázs Etl. 2011. VII, 54 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- **DA 14391**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Med 827 Fahrradergometrie, Fahrradspiroergometrie

⇒ Druckschrift

⇒ Schlagwörter:

- Sauerstoffaufnahme
- Sauerstoffverbrauch
- VO_2

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016890362](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14391 | Präsenz/F,

Fahrig, Mirco: Einfluss ausgewählter Lebensstilfaktoren auf die Entstehung von Prostatakrebs

eine systematische Literaturrecherche / von Mirco Fahrig. 2011. 123 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- **DA 14726**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017189714](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 14726|Präsenz/F,

Fehr, Hans-Georg: Makrophagen als tumortoxische Effektorzellen

In-vitro-Untersuchungen zur Cytokinstimulation der antikörperabhängigen zellulären Cytotoxizität / vorgelegt von Hans-Georg Fehr. 1989. 117 Seite(n): grafische Darstellungen, Illinois. Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 1989,

⇒ 3 Bücher

- **54543 / 1. Exemplar**

- **54543 / 2. Exemplar**

- **54543 / 3. Exemplar**

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT004449832](#)

⇒ Status: KP001|M|54543/1. Ex. |ausleihbar/M, KP001|M|54543/2. Ex. |ausleihbar/M, KP001|M|54543/3. Ex. |ausleihbar/M,

Fiebig, Leonie Isabell: Auswirkungen von kontrollierter körperlicher Aktivität auf die Herzfunktion bei Patienten mit Kolonkarzinom unter einer adjuvanten Chemotherapie

von Leonie Isabell Fiebig. 2013. 52 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

⇒ Ein Buch

- **BA 939**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 255 Herz-Kreislauf-System, Kardiologie; hier auch Gefäßsystem, Kreislauffunktion, Kreislaufdiagnostik, Herzdiagnostik, Durchblutungsstörung

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018284566](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 939|Präsenz/F,

Finkenberg, Karen: Einflüsse eines Ergometertrainings auf die Aplasiephase und Krankenhausverweildauer von hämato-onkologischen Patienten unter hochdosierter Chemotherapie

von Karen Finkenberg. 2010. X, 91 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

⇒ Ein Buch

- **DA 13884**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016480552](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 13884|Präsenz/F,

Fitzen, Christina: Evaluation des Gangbildes und der Dorsalflexion im Sprunggelenk bei krebskranken Kindern und Jugendlichen

von Christina Fitzen. 2013. V, 51 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

⇒ Ein Buch

- **BA 941**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Bme 200 Spezielle biomechanische Analysen, hier auch Kinematik, Dynamik, biomechanische Analysen einzelner Kräfte (z.B. Luftwiderstand, Wasserwiderstand), einzelner Bewegungen und eines Bewegungsablaufs, z.B. Ganganalyse; hier auch Bewegungsübertragung (Bewegungsimpulsübertragung)
- 3 Med 135i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Bewegungslehre, Bewegungswissenschaft, bewegungswissenschaftliche Aspekte
- 3 Med 135j Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Biomechanik, Mathematik im Sport, Sportinformatik, Kybernetik im Sport, biomechanische Aspekte, physikalische Aspekte, spezielle mathematische Aspekte, informationstechnische Aspekte, kybernetische Aspekte
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 650 Medizinische Aspekte des Kindersports und Jugendsports

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018284621](https://doi.org/10.1007/978-3-7089-1828-4)

⇒ Status: KP001 | F | BA 941 | Präsenz/F,

Fopp, Natalia: MeMa-Pilotstudie - Einfluss einer 12-wöchigen Kraft-Ausdauer-Intervention auf die körperliche Leistungsfähigkeit und Schmerzsituation von Patientinnen mit metastasiertem Mammakarzinom

von Natalia Fopp. 2014. V, 60 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014,

⇒ Ein Buch

- **BA 1154**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 270 Konditionstraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Konditionstraining; übergreifendes, unspezifisches zum Training der konditionellen Fähigkeiten (Training von Ausdauer, Kraft, Schnelligkeit und Beweglichkeit)

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018435542](https://doi.org/10.1007/978-3-7089-1843-5)

⇒ Status: KP001 | F | BA 1154 | Präsenz/F,

Franz, Regine: Ausgewählte psychische Aspekte von Krebserkrankungen und ihre Bedeutung für die Sporttherapie

von Regine Franz. 2008. 113 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008,

⇒ Ein Buch

- **DA 13029**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 970 Gesundheitspsychologie und Sport
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT015914262](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | DA 13029 | Präsenz/F,

Frinker, Linda Rebecca: Einfluss der Aufklärungskampagne "Bewegung gegen Krebs" auf das körperliche Aktivitätsniveau der deutschen Bevölkerung

von Linda Rebecca Frinker. 2014. 55 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014,

⇒ Ein Buch

- **BA 1095**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Soz 097 Medizinsoziologie, Sozialmedizin, Krankheit und Gesellschaft; Behinderte; Sozialpsychiatrie; Gesundheitsaufklärung; Arzt-Patient-Beziehung; Medizinische Ausbildung; Gerichtsmedizin, Salutogenese
- 3 Med 115d Sportmedizin in einzelnen Ländern, Deutschland, geographisch: Mitteleuropa I mit Bundesrepublik Deutschland und ehemalige Deutsche Demokratische Republik
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018397385](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 1095 | Präsenz/F,

Führer, Annika: Auswirkungen eines Trendsportprogrammes auf die Lebensqualität in der pädiatrischen Onkologie

Inline-Skaten und Klettern in der Rehabilitationsklinik Bad Oexen / von Annika Führer. 2002. 47 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002,

⇒ Ein Buch

- **DA 9648**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 210 Kognitive Psychologie
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Alp 730 Technisches Klettern, Künstliche Kletterei (mit Hilfsgeräten)
- 6 Rol 850 Inline-Skating, fälschlicherweise auch Rollerblading genannt

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013490859](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 9648 | Präsenz/F,

Gehlen, Tamara: Einfluss eines Sensomotorik- und Vibrationstrainings auf die Gleichgewichtsfähigkeit von onkologischen Patienten

von Tamara Gehlen. 2017. VI, 64 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2017,

⇒ Ein Buch

- **BA 2095**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Bew 305 Gleichgewichtsfähigkeit
- 3 Bew 800 Sensomotorik, Sensumotorik, Informationsaufnahme, Informationsverarbeitung, Sensomotorische Fähigkeiten, Sensomotorische Fertigkeiten
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 500 Sonstige Trainingsmethoden, hier auch Vibrationstraining; Elektromyostimulation (EMS)

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019320649](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 2095 | Präsenz/F,

Gerhard, Anna: Evaluation des Einflusses von Rehabilitationssport auf den Verlauf von Testosteron und PSA bei Prostatakrebspatienten

von Anna Gerhard. 2011. V, 86 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- DA 14519

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 305 Innersekretorisches System, Endokrinologie, z.B. Hormonhaushalt, Hormonphysiologie, Hormondiagnostik, Hormonstörung

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016978528](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 14519|Präsenz/F,

Gerhards, Florian: Vergleichsstudie unterschiedlicher medizinischer Therapiemethoden bei Prostatakrebs in Bezug auf Aktivitätsniveau und Lebensqualität

von Florian Gerhards. 2011. 85, XXII Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- DA 14811

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017277689](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 14811|Präsenz/F,

Gerhardt, Mechthild: Auswirkungen eines fünfwöchigen stationären Ausdauertrainings auf die in-vitro Phagozytoseleistung neutrophiler Granulozyten und Monozyten von Mammakarzinompatientinnen

von Mechthild Gerhardt. 1995. 69 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1995,

⇒ Ein Buch

- DA 6386

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT006640846](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 6386|Präsenz/F,

Gerlach, Daniel: Einflüsse einer Bewegungsintervention auf die Ausdauerbelastbarkeit und das Aktivitätsniveau bei Patienten mit Kolonkarzinom während der Chemotherapie

von Daniel Gerlach. 2012. VI, 113 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012,

⇒ Ein Buch

- DA 14999

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Bew 255 Ausdauerfähigkeiten, Ausdauerleistungsfähigkeit; Kurzeitenausdauerfähigkeit, Mittelzeitausdauerfähigkeit, Langzeitausdauerfähigkeit

- 3 Med 135i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Bewegungslehre, Bewegungswissenschaft, bewegungswissenschaftliche Aspekte

- 3 Med 355 Körperliche Leistungsfähigkeit

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017321097](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14999 | Präsenz/F,

Gerland, Lars: Angebotsanalyse von Sportprogrammen in der Krebsnach-sorge der staatlich geförderten Krebsgesellschaften in der Europäischen Union

von Lars Gerland. 2009. 97 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009,

⇒ Ein Buch

- **DA 13630**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016369778](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 13630 | Präsenz/F,

Germ, Inga: Auswirkungen einer sechswöchigen Wanderung auf die Lebensqualität bei Mammakarzinompatientinnen in der Tertiärprävention

von Inga Germ. 2010. VII, 78 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2010,

⇒ Begleitmaterialien: 1 CD-ROM

⇒ Eine Medienkombination

- **BA 118**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia, hier auch Buch + AV-Medium

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

- 6 Wan 140i Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016671820](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 118 | Präsenz/F,

Gier, Heike: Einfluss eines Sensomotorik- und Vibrationstrainings auf die Lebensqualität von Patienten mit Chemotherapie-induzierter Polyneuropathie

von Heike Gier. 2016. II, 66 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2016,

⇒ Ein Buch

- **BA 1873**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Bewegungslehre, Bewegungswissenschaft, bewegungswissenschaftliche Aspekte

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 500 Sonstige Trainingsmethoden, hier auch Vibrationstraining; Elektromyostimulation (EMS)

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019154833](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 1873 | Präsenz/F,

Gobelius, Christine: Einfluss zweier Chemotherapien und einer einmaligen Ausdauerbelastung auf die selektive Aufmerksamkeit und die Dauer- aufmerksamkeit bei Non-Hodgkin-Lymphom

von Christine Gobelius. 2013. VIII, 59 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

⇒ Ein Buch

- **BA 946**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018286084](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 946 | Präsenz/F,

Götte, Miriam: Machbarkeitsüberprüfung eines Ausdauertrainings mit hämatoonkologischen Patienten im Rahmen einer autologen - allogenen Stammzelltransplantation

von Miriam Götte. 2010. 90 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

⇒ Ein Buch

- **DA 13996**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Med 645 Sport und Erkrankungen des Immunsystems, z.B. Leukämie
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitdauer, Mittelzeitdauer, Langzeitdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016621421](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 13996 | Präsenz/F,

Gottstein, Claudia: Epidemiologische Daten zu den häufigsten Krebserkrankungen und ihre Bedeutung für die Prävention und Rehabilitation von Krebserkrankungen unter besonderer Berücksichtigung des Sports

von Claudia Gottstein. 1994. 111 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1994,

⇒ Ein Buch

- **DA 6264**

⇒ Druckschrift

- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT006509675](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | DA 6264 | Präsenz/F,

Gräfingholt, Saskia: Auswirkungen einer sechswöchigen Wanderung auf Angst und Depressionen bei Mammakarzinompatientinnen in der Tertiärprävention

von Saskia Gräfingholt. 2010. IV, 66 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2010,

- ⇒ Ein Buch

- **BA 77**

- ⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 6 Wan 140i Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen

- ⇒ Druckschrift

- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016654182](#)

- ⇒ Status: KP001 | F | BA 77 | Präsenz/F,

Greßler, Nadja: Evaluation der funktionellen Leistungsfähigkeit der unteren Extremität bei onkologisch kranken Kindern und Jugendlichen nach Abschluss der stationären akutmedizinischen Versorgung

von Nadja Greßler. 2017. VI, 78 Blätter. Masterarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2017,

- ⇒ Ein Buch

- **MA 836**

- ⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 135h Kindersport, Jugendsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. unspezifisches zu Kinderabteilungen und Jugendabteilungen in Sportvereinen, Jugendorganisationen der Landessportbünde, Spitzenverbände, Sportverbände (4 JUG 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

- ⇒ Druckschrift

- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019461088](#)

- ⇒ Status: KP001 | F | MA 836 | Präsenz/F,

Grieben, Christopher: Machbarkeitsanalyse zur Durchführung eines ergometer-gesteuerten Ausdauertrainings bei hämatoonkologischen Patienten unter Einfluss der Chemotherapie

von Christopher Grieben. 2010. XI, 84 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

- ⇒ Ein Buch

- **DA 13773**

- ⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016435870](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 13773 | Präsenz/F,

Grünzel, Ulrike: Die psychosoziale Situation von Jugendlichen nach Resektionen und Amputationen infolge bösartiger Knochentumore

Überprüfung der Auswirkungen gezielt angebotener Sportprogramme im Rahmen eines lokalen Unterrichtsversuches / Ulrike Grünzel. 1986. 248, XXIII Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1986,

⇒ Ein Buch

- **DA 2728**

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT003980878](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 2728 | Präsenz/F,

Grunenberg, Heiko: Prävention und Rehabilitation beim Lungenkrebs

unter besonderer Berücksichtigung der Möglichkeiten von Bewegung und Sport / von Heiko Grunenberg. 2000. 198 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2000,

⇒ Ein Buch

- **DA 8542**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 245 Atmungssystem, hier auch Atmungsphysiologie, Ventilation, Gasaustausch, Lungenfunktion, Lungenfunktionsprüfung, Ventilationsstörung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Med 800 Diagnostische Verfahren, z.B. Labordiagnostik, Endoskopie, Telemetrie (Biotelemetrie), orthopädische Diagnostik (Röntgendiagnostik, Arthroskopie, Haltungsbeurteilung)

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT012740176](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 8542 | Präsenz/F,

Haase, Sonja: Nachhaltige Einflüsse einer langen Wanderung auf das Aktivitätsniveau, die körperliche Leistungsfähigkeit und die Lebensqualität von Mammakarzinom-Patientinnen

von Sonja Haase. 2011. IV, 109 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- **DA 14732**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebetsführer, Wandergebetsverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

- 6 Wan 140i Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen
- 6 Wan 145w Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu anderen Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zum Gebiet Wandern, Wandersport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Bergwandern, Trekking, Orientierungswandern, Orientierungsmarsch, Fußgänger-Rallye

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017192524](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 14732|Präsenz/F,

Habbig, Jennifer: Systematisches Review zu Kontraindikationen körperlicher Aktivität in der Onkologie

von Jennifer Habbig. 2013. 44, VI Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

⇒ Ein Buch

- **BA 866**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018207321](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 866|Präsenz/F,

Hahn, Monja: Auswirkungen von Kyusho Jitsu auf die Lebensqualität, das Stressmanagement und das körperliche Aktivitätsniveau bei Brustkrebs

von Monja Hahn. 2016. V, 69 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2016,

⇒ Ein Buch

- **BA 1687**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Kbu 135h Gebiet Budo-Sport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 6 Kbu 950 Sonderformen, sonstige Formen im Gebiet Budo-Sport, z.B. Kyusho-Jitsu; Allkampf-Jitsu, ein aus Taekwondo, Karate, Judo, Jiu-Jitsu und Aikido in Deutschland entwickeltes Selbstverteidigungssystem

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018938229](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 1687|Präsenz/F,

Hammer, Michael: Auswirkung von Gerätetauchen auf die Lebensqualität bei Brustkrebspatientinnen mit sekundärem Lymphödem

von Michael Hammer. 2013. IV, 46 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

⇒ Ein Buch

- **BA 553**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 145t Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zu den Gebieten Schwimmen, Schwimmsport + Tauchen, Tauchsport + Wasserspringen (inklusive jeweilige Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Freizeitschwimmen, Badesport, Brustschwimmen, Rückenschwimmen, Kraulschwimmen, Schmetterlingsschwimmen / Delphinschwimmen, Freistilschwimmen, Lagenschwimmen, Langstreckenschwimmen, Rettungsschwimmen, Säuglingschwimmen, Synchronschwimmen, Kunstschwimmen, Hindernisschwimmen, Matrosenschwimmen, Kopfweitsprung, Sui-ei, Suifuryu, Rüstungsschwimmen, Gerätetauchen, ABC-Tauchen, Freitauchen, Flossenschwimmen, Orientierungstauchen, Höhlentauchen, Eistauchen, Slalom-Tauchen, Streckentauchen, Unterwasserschwimmen, Tieftauchen, Unterwasserjagd, Photo-fishing, Unterwasserphotographie, Perlentauchen, Schwammtauchen, Kunstspringen, Turmspringen, Schauspringen

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017612233](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 553|Präsenz/F,

Hammes, Verena: Einflüsse eines online-gestützten Bewegungsprogramms auf das physische Aktivitätsniveau unter Beachtung der erektilen Funktion bei Männern nach Brustkrebs

von Verena Hammes. 2016. VI, 52 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2016,

⇒ Ein Buch

- **BA 1878**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019154937](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 1878|Präsenz/F,

Han, Sabrina: Auswirkungen einer 7-wöchigen Wanderung auf die Lebensqualität und Krankheitsbewältigung von Mammakarzinompatientinnen in der Nachsorge

ein Pilotprojekt: 12 Brustkrebspatientinnen auf dem Jakobsweg / von Sabrina Metzner. 2008. VII, 134 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen, Karten. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008,

⇒ Ein Buch

- **DA 13160**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebetsführer, Wandergebetsverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT015939017](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 13160|Präsenz/F,

Han, Sabrina: Einfluss und Nachhaltigkeit einer langen Wanderung auf die Ausdauerleistungsfähigkeit, den oxidativen Stress, die Lebensqualität sowie das körperliche Aktivitätsniveau von Brustkrebspatientinnen in der Nachsorge

Sabrina Han, 2014. Online-Ressource (175 Seiten). Dissertation, Deutsche Sporthochschule Köln, 2014,

⇒ <http://d-nb.info/116677354X/34>

⇒ <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:101:1-2018091210031819399658>

⇒ Das Werk im Forschungs-Informationssystem der DSHS (fis): (PDF-Datei) unter: https://fis.dshs-koeln.de/portal/files/3477557/Doktorarbeit_Sabrina_Han.pdf

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia, hier auch Buch + AV-Medium
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebetsführer, Wandergebetsverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ DDC (Dewey Decimal Classification):

- 610 Medizin und Gesundheit

⇒ Dieser Titel ist/war im Internet online verfügbar.

⇒ Erscheint auch als: CD-ROM-Ausgabe: Han, Sabrina, 1983 bis heute: Einfluss und Nachhaltigkeit einer langen Wanderung auf die Ausdauerleistungsfähigkeit, den oxidativen Stress, die Lebensqualität sowie das körperliche Aktivitätsniveau von Brustkrebspatientinnen in der Nachsorge: [HT018488332](#)

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019807901](#)

Handmann, Constanze: Implementierung und Evaluation einer Krebsnachsorge-Sportgruppe für Leukämie-, Lymphom- und Knochenmarktransplantierte Patienten

von Constanze Handmann. 2009. V, 80 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009,

⇒ Ein Buch

- **DA 13301**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016102111](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 13301 | Präsenz/F,

Harscheidt, Felicitas: Auswirkung einer langen Wanderung auf dem Jakobsweg auf die Spiritualität bei Krebspatienten in der Nachsorge

eine Vergleichsanalyse / von Felicitas Harscheidt. 2013. VII, 95 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

⇒ Ein Buch

- **BA 1036**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Phi 380 Lebensphilosophie, Existenzphilosophie, z.B. Selbstvollendung, Existenzvollendung, schöpferisches Sein, Sport und Lebensbedingungen

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebietsführer, Wandergebietsverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018365308](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 1036|Präsenz/F,

Harscheidt, Felicitas: Pilotstudie zum Vibrationstraining bei onkologisch erkrankten Kindern und Jugendlichen nach der stationären akutmedizinischen Therapie

von Felicitas Harscheidt. 2016. VI, 86 Blätter. Masterarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2016,

⇒ Ein Buch

- **MA 771**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 500 Sonstige Trainingsmethoden, hier auch Vibrationstraining; Elektromyostimulation (EMS)
- 4 Jug 135h Kindersport, Jugendsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. unspezifisches zu Kinderabteilungen und Jugendabteilungen in Sportvereinen, Jugendorganisationen der Landessportbünde, Spitzenverbände, Sportverbände (4 JUG 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 4 Jug 135k Kindersport, Jugendsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. unspezifisches zu Kinderabteilungen und Jugendabteilungen in Sportvereinen, Jugendorganisationen der Landessportbünde, Spitzenverbände, Sportverbände (4 JUG 135s) Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019310709](#)

⇒ Status: KP001|F|MA 771|Präsenz/F,

Hartel, Sébastien: Einfluss von Kraft- und Ausdauertraining auf die Fatigue Symptomatik und lebensqualitätsbeeinflussenden Faktoren bei Brustkrebspatienten

von Hartel, Sébastien. 2014. 45 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014,

⇒ Ein Buch

- **BA 1183**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 270 Konditionstraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Konditionstraining; übergreifendes, unspezifisches zum Training der konditionellen Fähigkeiten (Training von Ausdauer, Kraft, Schnelligkeit und Beweglichkeit)

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018443596](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 1183|Präsenz/F,

Heine, Christiane: Einfluß eines in einer Kurklinik durchgeführten moderaten Ausdauertrainings auf psychosoziale Veränderungen in der Lebensqualität darmkrebsoperierter Patienten nach dem Kuraufenthalt

von Christiane Heine. 1996. 144 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1996,

⇒ Ein Buch

- DA 7180

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT007457431](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 7180|Präsenz/F,

Heins, Christoph: Auswirkungen regelmäßiger moderater Ausdauerbelastungen auf ausgewählte immunologische Parameter und Zellfunktions-tests bei Mamma- und Kolonkarzinompatienten

von Christoph Heins. 1996. 75 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1996,

⇒ Ein Buch

- DA 6831

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT007143520](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 6831|Präsenz/F,

Hermann, Dirk: Auswirkungen von Wassertherapie auf die Alltagsaktivitäten bei Brustkrebspatientinnen mit einem sekundären Armlymphödem in der Nachsorge

von Dirk Hermann. 2010. VII, 102 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

⇒ Ein Buch

- DA 14118

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 560 Thermo-therapie, Hydrotherapie, hier auch Kryotherapie, Kältekammer, Kneipp-Kur

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016687606](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 14118|Präsenz/F,

Herter, Jonas: Die Einflüsse von Rehabilitationssport auf die Parameter Endostatin und VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor) bei ektomierten Prostatakrebspatienten

von Jonas Herter. 2012. VII, 90 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012,

⇒ Ein Buch

- DA 15189

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017406848](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 15189|Präsenz/F,

Heuke, Anne: Einfluss einer sechswöchigen Wanderung auf brustkrebs-spezifische Symptome

von Anne Heuke. 2012. V, 54 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2012,

⇒ Ein Buch

- **BA 487**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 140i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen
- 3 Med 145w Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zum Gebiet Wandern, Wandersport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Bergwandern, Trekking, Orientierungswandern, Orientierungsmarsch, Fußgänger-Rallye
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebetsführer, Wandergebetsverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017512773](https://doi.org/10.17512/773)

⇒ Status: KP001 | F | BA 487 | Präsenz/F,

Heuke, Anne: Zum Einfluss eines Ausdauertrainings auf den Immunstatus und den oxidativen Stress bei Patienten mit therapieresistenten Prostatakarzinom unter Anti-Androgentherapie

von Anne Heuke. 2014. VI, 53 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Masterarbeit, 2014,

⇒ Ein Buch

- **MA 467**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018665586](https://doi.org/10.18665/586)

⇒ Status: KP001 | F | MA 467 | Präsenz/F,

Hilgemann, Julia: Zum Einfluss eines Ausdauertrainings auf den Immunstatus und das Fatigue-Syndrom bei Patienten mit therapieresistentem

Prostata-Karzinom unter Anti-Androgentherapie

von Julia Hilgemann. 2014. V, 47 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Masterarbeit, 2014,

⇒ Ein Buch

- **MA 468**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018673238](#)

⇒ Status: KP001 | F | MA 468 | Präsenz/F,

Hobbie, Stefan: Auswirkungen einer achtwöchigen Aquaback-Trainingsintervention auf die Lebensqualität und die Leistungsfähigkeit bei Brustkrebspatientinnen in der Nachsorge

von Stefan Hobbie. 2013. VI, 68 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

⇒ Ein Buch

- **BA 622**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Fit 135h Gebiet Gesundheitssport, Fitness, Wellness, Fitnesssport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Fitness-Studio / Fitness-Studio, Fitneß-Center / Fitness-Center und deren Bau '6 FIT 135q'; Fitness-Conventions '6 FIT 135u' Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 6 Fit 775 Aquafitness, Wassergymnastik bestimmter Zielgruppen, z.B. Frauen, Kinder, Ältere, usw.

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017686624](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 622 | Präsenz/F,

Höcheimer, Johannes: Die Auswirkungen eines moderaten Ausdauertrainings auf die quantitativen Veränderungen von Leukozyten und Lymphozytensubpopulationen bei Kolonkarzinompatienten

von Johannes Höcheimer. 1998. 120 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1998,

⇒ Ein Buch

- **DA 7488**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT008086727](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 7488 | Präsenz/F,

Hoffmann, Lena: Auswirkungen einer langen Wanderung auf die Selbstbestimmung sowie die körperliche und psychische Befindlichkeit bei Krebspatienten in der Nachsorge

eine Vergleichsanalyse / von Lena Hoffmann. 2015. VIII, 80 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2015,

⇒ Ein Buch

- **BA 1331**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018682985](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 1331 | Präsenz/F,

Holtum, Sebastian von: Einflüsse von aerobem Ausdauertraining auf die Lebensqualität von Prostatakrebspatienten während antiandrogener Therapie

von Sebastian von Holtum. 2012. VI, 74 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012,

⇒ Ein Buch

- **DA 14828**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzeitenausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017285059](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14828 | Präsenz/F,

Hübner, Sven Thorsten: Einfluss eines kombinierten Kraft- und Ausdauertrainings auf Lebensqualität und körperliche Leistungsfähigkeit von Brustkrebspatientinnen während der Chemotherapie

von Sven Thorsten Hübner. 2012. 72 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2012,

⇒ Ein Buch

- **BA 490**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017513528](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 490 | Präsenz/F,

Imhof, Philipp: Analyse zur Entwicklung des Rehabilitationssports in der Krebsnachsorge nach Prostatakarzinom in NRW

von Philipp Imhof. 2011. V, 91 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- **DA 14596**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017005505](https://doi.org/10.17005505)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14596 | Präsenz/F,

Isenberg, Peer Niklas: Auswirkungen einer sechswöchigen Wanderung auf die oxidative Balance bei Mammakarzinompatientinnen in der Nachsorge

von Peer Niklas Isenberg. 2011. III, 32 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2011,

⇒ Ein Buch

- **BA 207**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016935918](https://doi.org/10.16935918)

⇒ Status: KP001 | F | BA 207 | Präsenz/F,

Issel, Stephanie: Der Einfluss körperlicher Aktivität auf die Krebsentstehung

eine Literaturstudie / von Stephanie Issel. 2002. 115 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002,

⇒ Ein Buch

- **DA 9911**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013625839](https://doi.org/10.13625839)

⇒ Status: KP001 | F | DA 9911 | Präsenz/F,

Jacobs, Birgit: Die veränderte Körperwahrnehmung brustkrebsbetroffener Frauen

Erhebung bei Frauen in Krebsportgruppen / von Birgit Jacobs. 1993. 159 Blatt, 23 Seiten.: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1993,

⇒ Ein Buch

- **DA 5597**

⇒ Druckschrift

⇒ Schlagwörter:

- Brustkrebs

- Frau

- Körpererfahrung

- Sportgruppe

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT004999148](https://doi.org/10.1004999148)

⇒ Status: KP001 | F | DA 5597 | Präsenz/F,

Jäpel, Matthias: Der Einfluß körperlicher Belastung auf das Immunsystem von tumortragenden Mäusen

Matthias Jäpel. 1989. 48 Blatt: Illustriert. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1989,

⇒ Ein Buch

- **DA 3808**

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT004016305](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 3808|Präsenz/F,

Jensen, Patrizia: Epigenetische Modulationen durch Chemotherapie und körperliche Aktivität

von Patrizia Jensen. 2012. 73, LVI Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Masterarbeit, 2012,

⇒ Ein Buch

- **MA 125**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)

- 3 Med 015 Pharmakologie, Pharmakognosie, Toxikologie, Pharmazie

- 3 Med 415 Genetik

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017571588](#)

⇒ Status: KP001|F|MA 125|Präsenz/F,

Jensen, Wiebke: Körperliche Aktivität bei onkologischen Patienten in palliativer Erkrankungssituation

eine Analyse zur Machbarkeit und Effektivität; [kumulative Dissertation] / vorgelegt von Wiebke Jensen. 2014. V, 97 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 2014,

⇒ 2 Bücher

- **2014 / 2913**

- **3 Med 580**

⇒ Das Werk im Forschungs-Informationssystem der DSHS (fis): <https://fis.dshs-koeln.de/portal/de/publications/koerperliche-aktivitat-bei-onkologischen-patienten-in-palliativer-erkrankungssituation.html>

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)

- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbaustraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbaustraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018355948](#)

⇒ Status: KP001|F|2014/2912|ausleihbar/F, KP001|M|2014/2913|ausleihbar/M,

Jürgens, Johanna: Einfluss einer Trainingstherapie auf die körperliche Leistungsfähigkeit von onkologischen Patienten im Altersvergleich

von Johanna Jürgens. 2015. 97 Blätter. Masterarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2015,

- ⇒ Ein Buch
 - **MA 617**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018946850](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | MA 617 | Präsenz/F,

Kalinke, Kathrin: Effekte eines Vibrationstrainings auf die Symptome einer Chemotherapie-induzierten peripheren Polyneuropathie

von Kathrin Kalinke. 2015. 45, XXV Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2015,

- ⇒ Ein Buch
 - **BA 1404**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Tra 500 Sonstige Trainingsmethoden, hier auch Vibrationstraining; Elektromyostimulation (EMS)
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018743177](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | BA 1404 | Präsenz/F,

Kamphans, Birke: Unterschiedliche Organisationsformen der Bewegungstherapie in der onkologischen Nachsorgekur und ihre Auswirkungen auf das spätere Sportverhalten von Mammakarzinompatientinnen

Birke Kamphans. 1984. 78 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1984,

- ⇒ Ein Buch
 - **DA 1938**
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT003926383](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | DA 1938 | Präsenz/F,

Karls, Dennis: Auswirkungen der Brustkrebserkrankung und der medizinischen Therapie auf ausgewählte Parameter der Leistungsdiagnostik und die kognitive Leistungsfähigkeit

von Dennis Karls. 2010. VI, 91 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

- ⇒ Ein Buch
 - **DA 14240**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 2 Psy 225 Aufmerksamkeit, Konzentration, Konzentrationsfähigkeit
 - 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
 - 3 Med 820 Medizinische Leistungsdiagnostik
 - 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016761663](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | DA 14240 | Präsenz/F,

Kasper, Verena: Evaluation eines ambulanten Tanztherapieseminars in der onkologischen Nachsorge bezogen auf Erwartungserfüllung und Krankheitsverarbeitung

von Verena Kasper. 2016. VI, 57 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2016,

⇒ Ein Buch

- **BA 1891**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 145v Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zum Gebiet Tanz, Tanzen, Tanzsport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Ausdruckstanz, Freier Tanz, Moderner Tanz, Buto, Experimenteller Tanz, Kreativer Tanz, Improvisation, Elementarer Tanz, Eurythmie / Eurhythmie, Bewegungstheater, Tanztheater, Pantomime, Kabuki, Bühnentanz, Ballett, Klassischer Tanz, Gesellschaftstanz, Kultttanz, Sakraltanz, Religiöser Tanz, Tanzprozession, Initiationstanz, Kriegstanz, Kampftanz, Waffentanz, Volkstanz, Folkloretanz, Charaktertanz, Reigen, Labyrinthtanz, Turniertanz, Formationsstanz, Lateinamerikanische Tänze, Samba, Cha-Cha, Rumba, Paso doble, Jive, Disco Dancing, Standardtanz, Langsamer Walzer, Tango, Wiener Walzer, Slowfox, Quickstep, New Vogue, Sequence Dancing, Australischer Walzer, New Vogue Tango, Swing Blues, Three-Step, Balmoral Blues, Mayfair Quickstep, Parma Waltz, Midnight Waltz, Ragtime Swing, Schautanz, Showtanz, Free Style, Modetanz, Beatdance, Popdance, Breakdance, Funkdance, freie Disco-Tänze, Dirty Dancing, Hip Hop, Postmoderner Tanz, New Dance, Afro-Latin, Video Dance, Bauchtanz, Jazztanz, Old Time Dancing, Rock'n Roll, Steptanz, Striptease
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Beh 950 Tanztherapie, Psychotanz, Kinesic Therapie (Psychogymnastik), Integrative Bewegungstherapie

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019158932](https://doi.org/10.1007/978-3-7089-1589-3)

⇒ Status: KP001 | F | BA 1891 | Präsenz/F,

Kastner, Katrin: Auswirkungen eines halbjährigen "moderaten" Ausdauertrainings bei Mammakarzinom-Patientinnen

unter besonderer Berücksichtigung psychosozialer Aspekte / von Katrin Kastner. 1992. 154 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1992,

⇒ Ein Buch

- **DA 5203**

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT004373370](https://doi.org/10.1007/978-3-7089-4373-7)

⇒ Status: KP001 | F | DA 5203 | Präsenz/F,

Kehe, Laura: Qualitative Evaluation der Rahmenbedingungen von Bewegungsinterventionen in der Akutbehandlung von pädiatrisch-onkologischen Patienten

Erfahrungen aus dem PAPO-Pilotprojekt im Spiegel der Literatur / von Laura Kehe. 2015. VII, 121 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Masterarbeit, 2015,

⇒ Begleitmaterialien: 1 CD-ROM

⇒ Eine Medienkombination

- **MA 511**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia, hier auch Buch + AV-Medium
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018737533](#)

⇒ Status: KP001 | F | MA 511 | Präsenz/F,

Kerkmann, Maximilian: Auswirkungen von körperlicher Aktivität auf die Ausprägung des cancer related fatigue Syndroms bei Lymphompatienten

von Maximilian Kerkmann. 2013. V, 55 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

⇒ Ein Buch

- **BA 627**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017696659](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 627 | Präsenz/F,

Kern, Katrin: Der Einfluß körperlicher Aktivität auf immunologische Parameter und das Brustkrebswachstum bei ovariectomierten Ratten

von Katrin Kern. 2001. 66 Blatt: Illustriert, zahlreiche grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2001,

⇒ Ein Buch

- **DA 9188**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 046 Veterinärmedizin, Tierkrankheiten, hier nur allg. Veterinärmedizin! Pferdekrankheiten siehe 6 Pfe 995 !

- 3 Med 060 Zoologie, Fauna

- 3 Med 084 Biochemie

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013159178](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 9188 | Präsenz/F,

Kersten, Jane: Der Einsatz von Ganzkörper-Elektromyostimulation bei Krebspatienten

eine wissenschaftliche Untersuchung über die Auswirkungen einer zweiwöchigen Ganzkörper-Elektromyostimulation bei Krebspatienten / von Jane Kersten. 2020. V, 68 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2020,

⇒ Ein Buch

- **BA 3517**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 500 Sonstige Trainingsmethoden, hier auch Vibrationstraining; Elektromyostimulation (EMS)

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020613693](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 3517 | Präsenz/F,

Kesselring, Holger: Integrative Entwicklungsförderung bei einem 6-jährigen mehrfachbehinderten und hirnorganisch geschädigten Mädchen nach einer Tumoroperation

von Holger Kesselring. 1994. 223 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1994,

⇒ Ein Buch

- **DA 5938**

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT006261934](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 5938 | Präsenz/F,

Kleemann, Wolf Rainer: Einfluss einer 6-wöchigen Wanderung auf Depression und Angst und Krankheitsbewältigung bei Mammakarzinompatienten in der Nachsorge

von Wolf Rainer Kleemann. 2012. VI, 74 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012,

⇒ Ein Buch

- **DA 15259**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling
- 3 Med 145w Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zum Gebiet Wandern, Wandersport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Bergwandern, Trekking, Orientierungswandern, Orientierungsmarsch, Fußgänger-Rallye
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017425638](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 15259 | Präsenz/F,

Kömpel, Theresa: Die Effekte einer kombinierten Intervention aus Ausdauertraining und motorisch-kognitiv-komplexen Übungen auf die Kognition und Lebensqualität von onkologischen Patienten

von Theresa Kömpel. 2020. V, 90 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2020,

⇒ Ein Buch

- **BA 3596**

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020868303](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 3596 | Präsenz/F,

König, Verena: Friluftsliv als eine wirksame, rehabilitative Methode zur Verbesserung der Lebensqualität in der Krebsnachsorge

ein Pilotprojekt / von Verena König. 2007. IX, 105 Blatt: Illustriert. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2007,

⇒ Ein Buch

- **DA 12557**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Frb 135p Freizeitsport, Breitensport, Freizeitwissenschaft des Sports mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Freizeitpädagogik, Freizeiterziehung und Sport (4 FRB 135e); Freizeitökonomie (4 FRB 135o); Freizeitökologie, hier auch Friluftsliv (4 FRB 135p); Freizeitanlagen, Breitensportanlagen, Trimmanlagen und deren Bau (4 FRB 135q); organisierter und unorganisierter Freizeitsport; hier auch Bereich Breitensport des

Deutschen Olympischen Sportbundes / DOSB (4 FRB 135s) Bezug zum Gebiet Sport und Umwelt, Sportökologie, ökologische Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT015409229](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 12557 | Präsenz/F,

Königsegg-Aulendorf, Marie-Gabrielle zu: Eine systematische Literaturrecherche zu Bewegungsinterventionen bei Kindern und Jugendlichen mit peripherer Neuropathie zur Identifikation von Potentialen für die pädiatrische Onkologie

von Marie-Gabrielle Gräfin zu Königsegg-Aulendorf. 2018. 31, XII Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2018,

⇒ Ein Buch

- DA 2993

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbaustraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbaustraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten
- 3 Med 636 Sport und Erkrankungen des Nervensystems
- 4 Jug 045 Pädiatrie, Kinderheilkunde, Perinatalogie
- 4 Jug 650 Medizinische Aspekte des Kindersports und Jugendsports

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020059032](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 2993 | Präsenz/F,

Köpp, Phoebe: Einflüsse von Krafttraining auf die Hämatopoese bei Mammakarzinompatientinnen während der Chemotherapie

von Phoebe Köpp. 2009. VII, 118 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009,

⇒ Ein Buch

- DA 13230

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016045625](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 13230 | Präsenz/F,

Körtner, Claudia: Einfluß eines individuell dosierten Ergometertrainings auf die Befindlichkeit von Patientinnen und Patienten mit kolorektalen Tumoren während einer sechswöchigen stationären Heilmaßnahme

von Claudia Körtner. 1998. 79 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1998,

⇒ Ein Buch

- DA 7771

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Med 827 Fahrradergometrie, Fahrradspiroergometrie
- 3 Tra 135h Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT009133530](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 7771 | Präsenz/F,

Kortmann, Tonia: Einstellung von Krebspatienten zur Bewegung während der Therapie

von Tonia Kortmann. 2002. 139 Blatt: zahlreiche grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002,

⇒ Ein Buch

- **DA 9918**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 270 Sportmotiv, Sportinteresse, innere Einstellung zum Sport, Sportengagement
- 2 Psy 280 Emotionen, z.B. Mut, Hoffnung, Minderwertigkeitsgefühle, Frustration, Erfolgserlebnisse, Mißerfolgserlebnisse; hier auch Flow
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013626474](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 9918 | Präsenz/F,

Krause, Anne: Nachhaltige Auswirkungen einer vierwöchigen Fahrradtour von Patienten mit Prostatakarzinom auf den oxidativen Stress und die Lebensqualität in der Tertiärprävention

von Anne Krause. 2011. IV, 61 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2011,

⇒ Ein Buch

- **BA 250**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016992737](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 250 | Präsenz/F,

Krohe, Stefanie: Auswirkungen einer vierwöchigen Fahrradtour auf den oxidativen Stress, die Lebensqualität sowie den Energieverbrauch von Prostatakrebspatienten in der Nachsorge

von Stefanie Krohe. 2011. VI, 74 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- **DA 14297**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 6 Rad 850 Radwandern, Rad-Orientierungsfahrten, Fahrrad-Rallyes, Tagesfahrten, Wochenendfahrten, Ferienfahrten, Mehrtagesfahrten als Freizeitsport sowie als wettbewerbsmäßigen Breitensport, Radtouren

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016817866](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14297 | Präsenz/F,

Krumbach, Jonas: Machbarkeit eines 12-wöchigen Vibrationstrainings für Kinder und Jugendliche nach stationärer onkologischer Belastung

von Jonas Krumbach. 2019. IV, 56 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2019,

⇒ Ein Buch

- **BA 3308**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 140p Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Kindersport, Jugendsport, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Kinder und Jugendlichen

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 500 Sonstige Trainingsmethoden, hier auch Vibrationstraining; Elektromyostimulation (EMS)

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020298702](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 3308 | Präsenz/F,

Kukutschka, Cathrin: Cancer-related fatigue in der Kinderonkologie

welche Bedeutung hat das Aktivitätslevel, das Alter und das Geschlecht? / von Cathrin Kukutschka. 2019. VI, 48 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2019,

⇒ Ein Buch

- **BA 3090**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling

- 3 Med 140p Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Kindersport, Jugendsport, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Kinder und Jugendlichen

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Jug 045 Pädiatrie, Kinderheilkunde, Perinatalogie

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020122655](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 3090 | Präsenz/F,

Kummer, Franziska: Einfluss der körperlichen Gesamtaktivität auf die tumorbedingte Fatigue bei onkologischen Patienten in der stationären Rehabilitation

von Franziska Kummer. 2012. 119 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012,

- ⇒ Ein Buch
 - **DA 14856**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017288129](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | DA 14856 | Präsenz/F,

Lagmüller, Kira: Bewegungstherapeutische Effekte auf das Fatiguesyndrom bei Brustkrebspatientinnen

eine Übersichtsarbeit / von Kira Lagmüller. 2014. 60, XI Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014,

- ⇒ Ein Buch
 - **BA 967**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 140i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018289651](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | BA 967 | Präsenz/F,

Lange-Rüsing, Frauke: Möglichkeiten und Bedeutung des Sports in Selbsthilfegruppen von Mammakarzinompatientinnen

Frauke Lange-Rüsing. 1984. 130, 8 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1984,

- ⇒ Ein Buch
 - **DA 1864**
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT003923242](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | DA 1864 | Präsenz/F,

Lentes, Johann: Einfluss eines Halbmarathons auf epigenetische Modifikationen in natürlichen Killerzellen bei Krebspatienten in der Nachsorge

von Johanna Lentes. 2014. VI, 49, IV Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014,

- ⇒ Ein Buch
 - **BA 1119**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 415 Genetik
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
 - 6 Lat 758 Sonstige Langstreckenwettbewerbe, z.B. Dolichos, 7500-m-Lauf (Deutsche Meile), 15-km-Lauf, 20-km-Lauf, Halbmarathon-Lauf, 25-km-Lauf, 30-km-Lauf, Stundenlauf, Zweistundenlauf (2-Stunden-Lauf, 2-h-Lauf), 2-Meilen-Lauf, 3-Meilen-Lauf usw.
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018403188](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | BA 1119 | Präsenz/F,

Leuschner, Eva-Maria: Einfluss von Bewegung und Spiel auf Kinder und Jugendliche mit hämatologisch-onkologischen Erkrankungen

von Eva-Maria Leuschner. 2004. VII, 131 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2004,

⇒ Ein Buch

- **DA 10671**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Med 645 Sport und Erkrankungen des Immunsystems, z.B. Leukämie
- 4 Jug 135h Kindersport, Jugendsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. unspezifisches zu Kinderabteilungen und Jugendabteilungen in Sportvereinen, Jugendorganisationen der Landessportbünde, Spitzenverbände, Sportverbände (4 JUG 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT014142781](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 10671 | Präsenz/F,

Levy, Liat: The effect of two exercise programs on the rehabilitation of individuals with colorectal cancer in an impatient setting in Germany

vorgelegt von Liat Levy. 2004. Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 2005,

⇒ 1 CD-ROM; 12 cm; Papierausgabe (124 Blatt)

⇒ 3 Medienkombinationen

- **2005 / 559**

- **3 Med 603**

- **3 Med 603**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 1 All 390 Dissertationen an der Deutschen Sporthochschule Köln
- 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia, hier auch Buch + AV-Medium
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Verfügbar als CD oder DVD

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT014295774](#)

⇒ Status: KP001 | F | 2005/558 | ausleihbar/F, KP001 | F | 2005/560 | ausleihbar/F, KP001 | M | 2005/559 | ausleihbar/M,

Liesenfeld, Monika: Tanztherapie als ein Faktor in einem multimodalen Behandlungskonzept zur Verbesserung der Befindlichkeit und der Lebensqualität von Krebserkrankten

von Monika Liesenfeld. 1998. IV, 175, XXVIII Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1998,

⇒ Ein Buch

- **DA 7885**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 015 Kognitive Psychologie, Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Konzentration, Gedächtnis, Denken, Intelligenz, Kreativität, Bewußtsein, gedankliche Vorstellung
- 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Beh 950 Tanztherapie, Psychotanz, Kinesic Therapie (Psychogymnastik), Integrative Bewegungstherapie

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT009623168](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 7885|Präsenz/F,

Link, Stefan: Auswirkungen einer fünfwöchigen alpinen Wanderung auf die Lebensqualität von Prostatakrebs-Patienten in der Nachsorge

von Stefan Link. 2011. VI, 103 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- **DA 14350**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebetsführer, Wandergebetsverzeichnisse (6 WAN 135g); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016864481](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 14350|Präsenz/F,

Lösse, Vivien: Machbarkeit einer therapeutischen Kletterintervention für onkologisch erkrankte Kinder und Jugendliche nach stationärer medizinischer Therapie und ihre Auswirkungen auf die wahrgenommene körperliche Verfassung

von Vivien Lösse. 2019. 71 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2019,

⇒ Ein Buch

- **BA 3315**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 140p Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Kindersport, Jugendsport, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Kinder und Jugendlichen
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Med 750 Nachbehandlung
- 6 Alp 700 Hallenklettern

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020299576](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 3315|Präsenz/F,

Lötzerich, Helmut: Immunbiologische Aspekte von Sport und Krebs

Untersuchungen zur Tumortoxizität von aktivierten Makrophagen / vorgelegt von Helmut H. Lötzerich. 1987. 125 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 1988,

⇒ 4 Bücher

- **2012 / 4861**

- **51942 / 1. Exemplar**

- **51942 / 2. Exemplar <<vermisst>>**

- 51942 / 3. Exemplar

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)
- 3 Med 016 Medizinische Mikrobiologie, Hygiene, Bakteriologie, Virologie, Mykologie, Immunologie, öffentliches Gesundheitswesen, präventive Medizin, medizinische Hygiene, Sozialmedizin, Umwelthygiene, Arbeitsmedizin, Zivilisationskrankheiten, physiologische Wirkung des Lärms, Epidemiologie, Parasitologie, Gesundheitserziehung
- 3 Med 026 Laboratoriumsmedizin, hier auch Klinische Chemie, Versuchstierkunde (Tierversuche), Immunhistochemie, Durchflußzytometrie, Elektronenmikroskopie, Mikroskopie, Serologie
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT006428054](#)

⇒ Status: KP001|M|2012/4861|ausleihbar/M, KP001|M|51942/1. Ex. |ausleihbar/M, KP001|M|51942/2. Ex. <<vermisst>>|Vermisst, KP001|M|51942/3. Ex. |ausleihbar/M,

Mäurer, Diana: Der Einfluss von Rehabilitationssport auf die immunologischen Parameter Interleukin-6 und MIF (Macrophage Migration Inhibitory Factor) bei Prostatakarzinompatienten

von Diana Mäurer. 2011. 68 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- DA 14448

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016907619](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 14448|Präsenz/F,

Martin, Anna-Theresa: Einfluss von Bewegungstherapie auf physische Parameter bei onkologisch erkrankten Kindern und Jugendlichen in der Rehabilitation

von Anna-Theresa Martin. 2014. VII, 67 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014,

⇒ Ein Buch

- BA 1224

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 665 Sport und bestimmte Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018549602](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 1224|Präsenz/F,

Mashiko, Tokiko: Strukturen und Maßnahmen der bewegungsorientierten Rehabilitation bei Brustkrebspatientinnen in Deutschland und Japan im Vergleich

von Tokiko Mashiko. 2010. III, 94 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

⇒ Ein Buch

- DA 13899

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Geo 434 Japan, Ostasien
- 3 Med 521 Sport und Medizinische Rehabilitation im internationalen Vergleich
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016492885](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 13899 | Präsenz/F,

May, Kathrin: Effekte eines Sensomotorik-Trainings auf die Symptome Chemotherapie-induzierter Polyneuropathie

von Kathrin May. 2013. IV, 84 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

⇒ Ein Buch

- BA 795

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Bew 800 Sensomotorik, Sensumotorik, Informationsaufnahme, Informationsverarbeitung, Sensomotorische Fähigkeiten, Sensomotorische Fertigkeiten
- 3 Med 015 Pharmakologie, Pharmakognosie, Toxikologie, Pharmazie
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Med 636 Sport und Erkrankungen des Nervensystems
- 4 Beh 780 Sensomotorische Therapie, Sensumotorische Therapie, Perceptual-motor Training, Therapie bei taktil-kinästhetischen Störungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017894133](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 795 | Präsenz/F,

Meine, Ina: Einfluß von Sport auf psychoneuroimmunologische Parameter in der Rehabilitation von Kolonkarzinompatienten

von Ina Meine. 1996. 132, [13] Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1996,

⇒ Ein Buch

- DA 7002

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT007335225](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 7002 | Präsenz/F,

Merbitz, Maximilian: Einfluss verschiedener Trainingsinterventionen auf die körperliche Leistungsfähigkeit und deren Effekte auf Cancer-Related Fatigue in der Krebsnachsorge

von Maximilian Merbitz. 2017. V, 79 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2017,

⇒ Ein Buch

- BA 2335

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019506262](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 2335 | Präsenz/F,

Mertgen, Philipp: Der Einfluss von Rehabilitationssport auf das nachhaltige Aktivitätsniveau von Prostatakrebspatienten

von Philipp Mertgen. 2011. 36, 3 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2011,

⇒ Ein Buch

- **BA 321**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017010724](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 321 | Präsenz/F,

Mertz, Jana: Organisatorische Rahmenbedingungen eines ambulanten Nachsorgesportprogramms für onkologisch erkrankte Kinder und Jugendliche

Teilnahmequoten und Hinderungsgründe / von Jana Mertz. 2018. V, 64 Blätter. Masterarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2018,

⇒ Ein Buch

- **MA 1090**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 140p Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Kindersport, Jugendsport, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Kinder und Jugendlichen

- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbaustraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbaustraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten

- 3 Med 600 Sport und Erkrankungen der inneren Organe und des Nervensystems, z.B. Sport mit Patienten einzelner internistischer Krankheitsbilder

- 3 Med 750 Nachbehandlung

- 4 Jug 045 Pädiatrie, Kinderheilkunde, Perinatalogie

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020053913](#)

⇒ Status: KP001 | F | MA 1090 | Präsenz/F,

Metzger, Friederike: Auswirkungen eines rehabilitativen Bewegungsprogramms auf das Armlymphödem bei Brustkrebs

von Friederike Metzger. 2008. IX, 112 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008,

⇒ Ein Buch

- **DA 13159**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT015939040](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 13159 | Präsenz/F,

Meys, Bettina: Zur Effektivität der Bewegungstherapie und des Sports bei Krebsnachsorge-Sportgruppen mit Mammakarzinom-Patientinnen

unter besonderer Berücksichtigung funktioneller Aspekte / Bettina Meys. 1989. 116 Blatt: Illustriert. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1989,

⇒ Ein Buch

- **DA 4014**

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT004150644](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 4014 | Präsenz/F,

Miebach, David: Die Bedeutung ausgewählter psychosomatischer Aspekte für die Sporttherapie bei Menschen mit Brustkrebs

eine qualitative Studie / von David Miebach. 2012. 146 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012,

⇒ Ein Buch

- **DA 15267**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017449194](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 15267 | Präsenz/F,

Möbius, Julia: Evaluation eines laufenden Projektes mit Optimierungsstrategien zu Interventionen mit Leukämiepatienten

von Julia Möbius. 2017. 58, XXX Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2017,

⇒ Ein Buch

- **BA 2338**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 645 Sport und Erkrankungen des Immunsystems, z.B. Leukämie

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019506273](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 2338 | Präsenz/F,

Müller, Judith: Ausgewählte psychosomatische Aspekte bei Frauen mit Mammakarzinom und deren Bedeutung für die Sport- und Bewegungstherapie

von Judith Müller. 2011. VI, 156 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- **DA 14600**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 140i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen

- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbautraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbautraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017005984](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14600 | Präsenz/F,

Müller, Kristina: Der Einfluss des Alters und der habituellen Aktivität auf die subjektive kognitive Leistungsfähigkeit bei Leukämie-Patienten

von Kristina Müller. 2018. 68 Blätter. Masterarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2018,

⇒ Ein Buch

- **MA 964**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 235 Psychische, intellektuelle, kognitive, affektive Fähigkeiten und Fertigkeiten

- 3 Med 645 Sport und Erkrankungen des Immunsystems, z.B. Leukämie

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019718919](#)

⇒ Status: KP001 | F | MA 964 | Präsenz/F,

Müller, Sandra: Evaluation von Krafttraining während der chemotherapeutischen Behandlung von Patientinnen mit Mammakarzinom

von Sandra Müller. 2008. V, 114 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008,

⇒ Ein Buch

- **DA 12698**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT015573095](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 12698 | Präsenz/F,

Müller, Yvonne: Evaluation der "Trainingstagebücher" von Teilnehmerinnen der Krebsnachsorge-Sportgruppen

von Yvonne Müller. 2001. 73 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2001,

⇒ Ein Buch

- **DA 9312**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbaustraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbaustraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Med 750 Nachbehandlung

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013215666](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 9312 | Präsenz/F,

Münnekhoff, Kirsten: Einfluß einer moderaten Ausdauerbelastung auf den Therapieverlauf und auf den Spiegel der Tumormarker bei Patienten mit urologischen Tumoren

von Kirsten Münnekhoff. 2002. 123 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002,

⇒ Ein Buch

- DA 9608

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 036 Urologie
- 3 Med 305 Innersekretorisches System, Endokrinologie, z.B. Hormonhaushalt, Hormonphysiologie, Hormondiagnostik, Hormonstörung
- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbaustraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbaustraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013433300](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 9608 | Präsenz/F,

Müsgens, Matthias: Auswirkung einer vierwöchigen Fahrradtour auf das Prostata-spezifische Antigen, den Gesamttestosteronwert und den Interleukin-6-Wert bei Prostatakrebspatienten

von Matthias Müsgens. 2011. XI, 94 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- DA 14601

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Rad 135h Gebiet Radsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Freizeitrad, Freizeitfahrrad (6 RAD 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017005967](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14601 | Präsenz/F,

Neugebauer, Stefan: Die Bedeutung der Hämatopoese für ein aerobes Ausdauertraining von Leukämie- und Lymphompatienten während der Hochdosis-Chemotherapie

unter besonderer Berücksichtigung der Thrombopenie / von Stefan Neugebauer. 2009. VIII, 95 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009,

⇒ Ein Buch

- DA 13656

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016356090](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 13656|Präsenz/F,

Nopper, Stephanie: Nachhaltigkeit einer vierwöchigen familienorientierten Rehabilitation in Bezug auf die motorische Leistungsfähigkeit und die gesundheitsbezogene Lebensqualität von krebserkrankten Kindern und Jugendlichen

von Stephanie Nopper. 2015. 100 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2015,

⇒ Ein Buch

- **BA 1283**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018639136](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 1283|Präsenz/F,

Nykamp, Elke: Auswirkungen von Bewegungstherapie auf die physische und psychische Situation von Patienten bei einer allogenen Stammzelltransplantation

von Eike Nykamp. 2009. XI, 89 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009,

⇒ Ein Buch

- **DA 13555**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016265870](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 13555|Präsenz/F,

Oh, Jung-Suk: Musiktherapie bei Brustkrebspatientinnen mit Depressionen

Ergebnisse des Einflusses von Musiktherapie auf die Wahrnehmung von Musik mittels funktioneller Magnetresonanztomographie / vorgelegt von Jung-Suk Oh. 2009. 216 Seiten. Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 2010,

⇒ Begleitmaterialien: Aufsatz-Sonderdruck (Seiten 53-70)

⇒ 3 Medienkombinationen

- **2 Psy 760**

- **2 Psy 760**

- **2010 / 4339**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 760 Psychotherapie, Verhaltenstherapie, Tiefenpsychologie, Bewegungspsychotherapie; hier auch Ergotherapie, Arbeitstherapie, Beschäftigungstherapie, Spieltherapie, Gestalttherapie, Musiktherapie, Kommunikative Bewegungstherapie; hier auch Selbstmord/Suizid

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016565628](#)

⇒ Status: KP001|F|2010/4338|ausleihbar/F, KP001|F|2010/4340|ausleihbar/F, KP001|M|2010/4339|ausleihbar/M,

Oswald, Vanessa: Bewegungstherapeutische Potenziale und die Machbarkeit innovativer Therapieformen in der Kinderonkologie

vorgelegt von Vanessa Oswald (gebunden Rustler). 2020. X, 62 Blätter. Dissertation, Deutsche Sporthochschule Köln, 2020: Kumulative Dissertation,

⇒ 2 Bücher

- **2020 / 722**

- **3 Med 580**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbaustraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbaustraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Jug 045 Pädiatrie, Kinderheilkunde, Perinatalogie

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020407886](#)

⇒ Status: KP001|F|2020/721|ausleihbar/F, KP001|M|2020/722|ausleihbar/M,

Oswald, Vanessa: Einfluss eines sechsmonatigen Sportprogramms für krebskranke Kinder und Jugendliche auf die motorische Leistungsfähigkeit und die gesundheitsbezogene Lebensqualität

von Vanessa Rustler. 2014. VII, 102 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Masterarbeit, 2014,

⇒ Ein Buch

- **MA 342**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Jug 660 Körperliche Leistungsfähigkeit von Kindern und Jugendlichen, hier auch körperliche Aktivität

- 4 Jug 665 Sport und bestimmte Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018379073](#)

⇒ Status: KP001|F|MA 342|Präsenz/F,

Otten, Sarah: Einfluss eines Ganzkörpervibrationstrainings für Kinder und Jugendliche nach onkologischer Therapie auf die Kraft und Beweglichkeit im Sprunggelenk sowie die Gleichgewichtsfähigkeit

von Sarah Otten. 2019. VI, 72 Blätter. Masterarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2019,

⇒ Ein Buch

- **MA 1212**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 140p Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Kindersport, Jugendsport, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Kinder und Jugendlichen

- 3 Med 225 Gelenke, hier auch Gelenkdiagnostik, Gelenkstoffwechsel

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 500 Sonstige Trainingsmethoden, hier auch Vibrationstraining; Elektromyostimulation (EMS)

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020343296](#)

⇒ Status: KP001 | F | MA 1212 | Präsenz/F,

Otto, Stephanie: Bewegungstherapeutische und freizeitpädagogische Interventionen bei Mammakarzinom-Patientinnen in der stationären Heilbehandlung

von Stephanie Otto. 1992. 94 Blatt: zahlreiche Illustrationen und grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1992,

⇒ Ein Buch

- DA 5169

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT004338367](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 5169 | Buchbinder,

Oven, Malte van: Der modifizierte WHO-Test bei Hochdosis-Chemotherapie-Patienten

die Wirkung eines Ausdauertrainings auf Krebs-Patienten unter einer hochdosierten Chemotherapie / Malte van Oven. Saarbrücken: VDM Verlag Müller, 2011. 73 Seiten. ISBN 978-3-639-33473-9 zugleich: Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit, 2010,

⇒ Ein Buch

- 3 Med 603

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016759502](#)

⇒ Status: KP001 | F | 2011/1323 | ausleihbar/F,

Oven, Malte van: Die Evaluation des modifizierten WHO-Tests bei Hochdosis-Chemotherapie-Patienten

von Malte van Oven. 2010. 70 Blatt: illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

⇒ Eine Medienkombination

- DA 14071

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Med 645 Sport und Erkrankungen des Immunsystems, z.B. Leukämie

- 3 Med 820 Medizinische Leistungsdiagnostik

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016663485](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14071 | Präsenz/F,

Pähle, Volker: Veränderung der Lebensqualität von onkologischen Patienten während eines stationären Krankenhausaufenthaltes in Bezug zur körperlichen Aktivität

von Volker Pähle. 2001. 111 Blatt: zahlreiche grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2001,

⇒ Ein Buch

- DA 9362

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 015 Kognitive Psychologie, Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Konzentration, Gedächtnis, Denken, Intelligenz, Kreativität, Bewußtsein, gedankliche Vorstellung

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Med 740 Therapieerfolg, z.B. postoperative Leistungsfähigkeit; hier auch Compliance

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013234493](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 9362 | Präsenz/F,

Paetz, Franziska: Systematische Literaturrecherche zu erlebnisorientierten Bewegungsinterventionen mit Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen nach pädiatrischer Krebserkrankung

von Franziska Paetz. 2018. 34 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2018,

⇒ Ein Buch

- **BA 2911**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbaustraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbaustraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 045 Pädiatrie, Kinderheilkunde, Perinatalogie
- 4 Jug 650 Medizinische Aspekte des Kindersports und Jugendsports

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020010745](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 2911 | Präsenz/F,

Papadopoulou, Ewangelia: Besonderheiten der Identitätsentwicklung und des Körperkonzeptes krebserkrankter Kinder und Jugendlicher und ihre Relevanz für die Bewegungstherapie

von Ewangelia Papadopoulou. 1999. 147 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1999,

⇒ Ein Buch

- **DA 8334**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 220 Körperbewußtsein, Körperwahrnehmung, Körpererfahrung, Körpererleben, hier auch Selbstkonzept, Körperkonzept
- 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling
- 3 Med 140p Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Kindersport, Jugendsport, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Kinder und Jugendlichen
- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbaustraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbaustraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT011150274](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 8334 | Präsenz/F,

Pauper, Nicolas: Bundesweite Analyse zur Zuständigkeit Rehabilitations-sport - Onkologie auf Landesebene

von Nicolas Pauper. 2014. 50 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014,
⇒ Ein Buch

- **BA 1230**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135s Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportorganisation, Sportverwaltung, Organisationsstrukturen des Sports, organisatorische Aspekte, ver-waltungstechnische Aspekte

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018551860](#)

⇒ Status: KP001|M|BA 1230|Präsenz/F,

Peters, Christiane: Ausdauersport als Rehabilitationsmaßnahme in der Krebsnachsorge

immunologische und psychologische Aspekte / vorgelegt von Christiane Peters. 1992. 122 Seite(n): grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 1993,

⇒ 6 Bücher

- **93 / 2948**

- **93 / 2949**

- **93 / 2950**

- **i93 / 1242**

- **i93 / 1243**

- **i93 / 1245**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Schlagwörter:

- Ausdauersport

- Krebs

- Medizin

- Nachsorge

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT004950104](#)

⇒ Status: KP001|M|93/2948|ausleihbar/M, KP001|M|93/2949|ausleihbar/M,
KP001|M|93/2950|ausleihbar/M, KP003|i93/1243|vermisst Inst.,
KP010|i93/1245|vermisst Inst., KP027|i93/1242|vermisst Inst.,

Pfaff, Helmut: Einfluß einer mehrwöchigen moderaten Ausdauerbelastung auf die Leukozyten- und Lymphozytensubpopulationen sowie auf die Zytotoxizität der NK-Zellen von Krebspatienten in der Rehabilitation

von Helmut Pfaff. 1998. 81 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1998,

⇒ Ein Buch

- **DA 7733**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 135h Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT009067381](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 7733 | Präsenz/F,

Pilot, Janine: Auswirkungen einer 6-wöchigen Wanderung auf die Ausdauerleistungsfähigkeit von Mammakarzinom-Patientinnen in der Tertiärprävention

von Janine Pilot. 2010. 80 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2010,

⇒ Ein Buch

- **BA 90**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen
- 6 Wan 140i Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016655359](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 90 | Präsenz/F,

Pleuß, Daniela: Der Stellenwert von Bewegung und Sport in der pädiatrischen Onkologie

von Daniela Pleuß. 2008. 102 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008,

⇒ Ein Buch

- **DA 12748**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 665 Sport und bestimmte Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT015563343](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 12748 | Präsenz/F,

Pötting, Sascha: Einfluss eines 6-monatigen Ausdauertrainings auf die gesundheitsbezogene Lebensqualität und kognitive Leistungsfähigkeit bei onkologischen Patienten in der Nachsorge

von Sascha Pötting. 2015. III, 51 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2015,

⇒ Ein Buch

- **BA 1289**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018639213](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 1289 | Präsenz/F,

Pottebaum, Sonja: Krafttraining bei Mammakarzinompatientinnen während der Chemotherapie

Auswirkungen auf die freien Radikale und Antioxidantien / von Sonja Pottebaum. 2010. VIII, 120 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

⇒ Ein Buch

- **DA 14013**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten
- 4 Fra 135k Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016630106](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14013 | Präsenz/F,

Pütz, Volker: Auswirkungen der Brustkrebserkrankung und der medizinischen Therapie auf ausgewählte Parameter der Leistungsdiagnostik

von Volker Pütz. 2010. V, 101 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

⇒ Ein Buch

- **DA 13908**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016493961](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 13908 | Präsenz/F,

Quentin, Nicole: Zur Bedeutung von Entspannungsverfahren in der Rehabilitation und Nachsorge Krebskranker

von Nicole Quentin. 1999. 154, 21 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1999,

⇒ Ein Buch

- **DA 8236**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 075 Psychologisches Training

- 2 Psy 078 Entspannungstraining (psychologisches), psychologisches Entspannungstraining, Desensibilisierungsverfahren, psychotones Training

- 3 Med 024 Medizinische Rehabilitation

- 3 Med 028 Innere Medizin, Krankheiten, Vergiftungen, Allergien, Hämatologie, Endokrinologie, Fertilität, Andrologie, Angiologie, Gastroenterologie, Nephrologie, Rheumatologie

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT011088237](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 8236 | Präsenz/F,

Rademacher, Annette: Zum Einfluss einer Induktionschemotherapie begleitenden Bewegungsprogramms auf ausgewählte Aspekte der Exekutivfunktionen bei hämatoonkologischen Patienten unter besonderer Berücksichtigung des systemischen Inflammationsgeschehens

von Annette Rademacher. 2019. IV, 73 Blätter. Masterarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2019,

⇒ Ein Buch

- **MA 1097**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 205 Psychophysiologie im Sport, Verhaltensphysiologie, biologische Psychologie und physiologische Psychologie, z. B. Neuropsychologie

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Med 720 Sonstige therapeutische Verfahren

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020054615](#)

⇒ Status: KP001 | F | MA 1097 | Präsenz/F,

Rechtien, Anke: Einfluss eines 12-wöchigen, moderaten Ausdauertrainings auf die Ernährungsgewohnheiten von urologischen Krebspatienten

von Anke Rechtien. 2002. 135 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002,

⇒ Ein Buch

- **DA 9685**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 036 Urologie

- 3 Med 390 Ernährung, allgemein, übergreifend, einführend

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013495462](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 9685 | Präsenz/F,

Recker, Kathrin: Auswirkungen körperlicher Aktivität auf das sekundäre Lymphödem bei Brustkrebspatientinnen

von Kathrin Recker. 2011. V, 67 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2011,

⇒ Ein Buch

- **BA 172**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016830723](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 172 | Präsenz/F,

Reher, Henrike: Effekte eines Ausdauertrainings auf das Aktivitätsniveau, Fatigue-Syndrom und ausgewählte metabolische Prozesse während der Chemotherapie bei Darmkrebspatienten

von Henrike Reher. 2011. VII, 109 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- **DA 14691**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbautraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbautraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017121544](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14691 | Präsenz/F,

Reichling, Lydia: Erkrankungsgemäße Bewegung-[Bewegungs-], Spiel- und Sportangebote für hirntumorkranke Kinder in der ambulanten Nachsorge-situation

Bericht über ein einjähriges Pilotprojekt mit 2 Mädchen im Alter von 10 und 12 Jahren / von

Lydia Reichling. 1988. 163 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1988,

⇒ Ein Buch

- **DA 3598**

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT004266978](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 3598|Präsenz/F,

Renninger, Marius: Nachhaltiger Einfluss einer familienorientierten Rehabilitation auf das Fatigue-Syndrom und das Aktivitätsniveau bei einer pädiatrisch-onkologischen Erkrankung

von Marius Renninger. 2014. III, 58 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014,

⇒ Ein Buch

- **BA 1237**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Jug 665 Sport und bestimmte Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018553092](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 1237|Präsenz/F,

Rickert, Jana: Einflüsse eines online-gestützten Bewegungsprogramms auf die Ausdauerleistungsfähigkeit und die Lebensqualität von Männern nach Brustkrebs

von Jana Rickert. 2015. V, 75 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2015,

⇒ Ein Buch

- **BA 1350**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018684917](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 1350|Präsenz/F,

Riethdorf, Malte: Kognitive Leistungsfähigkeit, Fatigue-Syndrom und Aktivitätsverhalten bei krebserkrankten Kindern und Jugendlichen

von Malte Riethdorf. 2014. getrennte Zählung: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014,

⇒ Ein Buch

- **BA 1064**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 235 Psychische, intellektuelle, kognitive, affektive Fähigkeiten und Fertigkeiten

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Jug 650 Medizinische Aspekte des Kindersports und Jugendsports

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018371020](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 1064|Präsenz/F,

Ritter, Andrea: "Status Quo" der körperlichen Leistungsfähigkeit von Patienten mit Ösophagus- und Magenkarzinom im präoperativen Status

von Andrea Ritter. 2014. VII, 66, XXXV Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Masterarbeit, 2014,

- ⇒ Ein Buch
 - **MA 434**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 355 Körperliche Leistungsfähigkeit
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018614073](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | MA 434 | Präsenz/F,

Rizza, Julia Charlotte: Inwiefern unterscheiden sich Patienten mit Chemotherapie-induzierter peripherer Neuropathie von gesunden Probanden in neurologischen Parametern, Nervenleitgeschwindigkeit, Gleichgewicht und Lebensqualität?

von Julia Charlotte Rizza. 2013. VI, 72 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

- ⇒ Ein Buch
 - **BA 996**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 265 Nervensystem, Neurologie, z.B. Neurophysiologie, neuromuskuläre Grundlagen, Sensorik
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018292945](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | BA 996 | Präsenz/F,

Rodewald, Marion: Einfluss eines moderaten Ausdauertrainings auf ausgewählte Hormone von urologischen Tumorpatienten

von Marion Rodewald. 2009. 195 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009,

- ⇒ Ein Buch
 - **DA 13247**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016048785](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | DA 13247 | Präsenz/F,

Rohden, Christine: Einfluß der körperlichen Arbeit auf das Tumorwachstum

eine in-vivo-Studie mit dem S-180-Sarkom / Christine Rohden. 1989. 62 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1989,

- ⇒ Ein Buch
 - **DA 3919**
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT004056971](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | DA 3919 | Präsenz/F,

Roling, Birgit: Auswirkungen einer dreimonatigen Wassertherapie auf die Lebensqualität bei Brustkrebspatientinnen mit Lymphödem in der Nachsorge

von Birgit Roling. 2010. V, 108 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

- ⇒ Ein Buch

- DA 14142

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopau-
se, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016696307](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14142 | Präsenz/F,

Roloff, Annika: Auswirkungen eines 3-monatigen moderaten Ausdauertrainings auf Lebensqualität und psychische Symptombelastung urologischer Tumorpatienten

von Annika Roloff. 2003. 136 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2003,

⇒ Ein Buch

- DA 10432

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitdauer, Mittelzeitdauer, Langzeitdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013914688](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 10432 | Präsenz/F,

Ronhardt, Andre: Auswirkungen eines dreimonatigen moderaten Ausdauertrainings auf ausgewählte Parameter des Immunsystems bei urologischen Krebspatienten während einer Chemotherapie

von Andre Ronhardt. 2002. VII, 97 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002,

⇒ Ein Buch

- DA 9616

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 023 Spezielle Therapien, hier auch physikalische Therapie, Balneologie, Klimatologie, Akupunktur, Akupressur, Ayurveda; TCM
- 3 Med 036 Urologie
- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitdauer, Mittelzeitdauer, Langzeitdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013433554](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 9616 | Präsenz/F,

Rudo, Verena: Evaluation eines therapeutischen Reitprogramms in der pädiatrischen Onkologie

von Verena Rudo. 2009. 177 Blatt: zahlreiche grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009,

⇒ Ein Buch

- DA 13734

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Beh 900 Therapeutisches Reiten, Therapeutisches Voltigieren, hier auch (experimentelle) Reittherapie, Hippotherapie, Heilpädagogisches Reiten, Heilpädagogisches Voltigieren
- 4 Jug 045 Pädiatrie, Kinderheilkunde, Perinatalogie
- 4 Jug 145o Kindersport, Jugendsport mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zum Gebiet Pferdesport, Reiten, Reitsport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Dressurreiten, Hohe Schule, Schulreiten, Springreiten, Vielseitigkeitsreiten, Jagdreiten, Geländereiten, Geländeritt, Voltigieren, Ponyreiten, Fahrsport, Pferdepolo, Polo, Reiterspiele, Ritterspiele

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016416277](https://doi.org/10.1007/978-3-7089-1641-6)

⇒ Status: KP001|F|DA 13734|Präsenz/F,

Ruhnau, Jannik: Einfluss einer sechsmonatigen Kyusho-Jitsu-Intervention auf die Lebensqualität, die körperliche Aktivität sowie Angst & Depression bei Mammakarzinompatientinnen in der Nachsorge

von Jannik Ruhnau. 2016. 99 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2016,

⇒ Ein Buch

- **BA 1929**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 290 Angst
- 3 Med 145j Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zu den Gebieten Kampfsport + Boxen, Boxsport + Budo-Sport + Judo + Karate + Fechten, Fechtsport + Ringen + Wu-shu + Taekwondo (inklusive jeweilige Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Arnis, Modern Arnis, Balisong, Escrima, Kali, Bando, Chai yut, Fandab, Grabong, Hosinsul, Maya, Chausson, La Canne, Hapkido, Hwarangdo, Kumsul, Kumdo, Musul, Jogo do Pau, Malabari, Kalariipayat, Meipayat, Selembam, Varrmannie, Varma Kalai, Kempo, Krav-maga, Nebbut, Selbstverteidigung, Wendo, Silat, Pencak Silat / Pentjak-silat, Kuntao, Thaing, Ultimate Fighting, Viet-vo-dao, Burmesisches Boxen, Kick-Boxen, Savate, Thai-Boxen, Muay-Thai-Boxen, Aikido, Goshin-jitsu, Iaido, Kendo, Kobudo, Kyudo, Yabusame, Naginata, Nin-jutsu, Shotokai, Sumo, Jiu-Jitsu, Ju-Jutsu, Kogusoko, Yawara, Shotokan-Karate, Borjba, Catchen, Cidaoba, Tschidaoba, Tshidaoba, Galhofa, Glima, Güresch, Goresch, Kures, Kuresch, Kurasch, Kurjasch, Rangeln, Sambo, Schwingen, Hosenlupf, Rutzen, Chapsagei, Gushtingeri, Goshti Tschapan, Grübleinringen, Juedi, Kanarisches Ringen, Kirpinar, Mongolischer Ringkampf, Türkisches Ölingen, Nagan-lo, Trynta, Vajra Mushti, Worstelkonst, Koch, Ssirum, Subak, Te Kyon / Tae Kyon, Chinesisches Boxen, Choy-lay-fut, Hsing-I, Jeet-kune-do, Kung-fu, Pa-kua, Shaolin-chuan, Tai-chi-chuan, Wing-chun, Kuen, Tao
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Kbu 950 Sonderformen, sonstige Formen im Gebiet Budo-Sport, z.B. Kyusho-Jitsu; Allkampf-Jitsu, ein aus Taekwondo, Karate, Judo, Jiu-Jitsu und Aikido in Deutschland entwickeltes Selbstverteidigungssystem

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019177214](https://doi.org/10.1007/978-3-7089-1917-2)

⇒ Status: KP001|F|BA 1929|Präsenz/F,

Ruppelt, Bettina: Untersuchung zum Einfluß eines Ausdauertrainings auf das Wachstum des L 1210-Ascites-Tumor

Bettina Ruppelt. 1989. 60 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1989,

⇒ Ein Buch

- **DA 3730**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 026 Laboratoriumsmedizin, hier auch Klinische Chemie, Versuchstierkunde (Tierversuche), Immunhistochemie, Durchflußzytometrie, Elektronenmikroskopie, Mikroskopie, Serologie
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT004014578](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 3730 | Präsenz/F,

Rzeszut, Christoph: Auswirkungen eines vierwöchigen freiwilligen Lauftrainings auf immunologische Parameter und das durch 9,10-Dimethyl-1,2-benzanthracen (DMBA) induzierte Tumorstadium bei weiblichen Sprague-Dawley Ratten

von Christoph Rzeszut. 2000. I, 73 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2000,

⇒ Ein Buch

- **DA 8642**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)
- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Tra 135h Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT012808353](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 8642 | Präsenz/F,

Saber, Melika: Machbarkeit einer Klangwogen-Intervention mit Vibrationseffekt während stationärer pädiatrisch-onkologischer Therapie

von Melika Saber. 2018. 30, V Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2018,

⇒ Ein Buch

- **BA 2921**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 690 Sport und sonstige Erkrankungen, Sport mit sonstigen Kranken, Patienten
- 3 Med 720 Sonstige therapeutische Verfahren
- 4 Jug 045 Pädiatrie, Kinderheilkunde, Perinatalogie

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020020706](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 2921 | Präsenz/F,

Sailer, Ingo: Die Auswirkungen eines aeroben Ausdauertrainings auf Kraftverlust und Atrophie bei hämato-onkologischen Patienten während Hochdosis-Chemotherapie

von Ingo Sailer. 2011. IV, 79 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- **DA 14558**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Med 645 Sport und Erkrankungen des Immunsystems, z.B. Leukämie

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016984273](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 14558|Präsenz/F,

Schäfer, Simone: Nordic Walking bei Patientinnen nach Brustkrebs in der Rehabilitation

von Simone Schäfer. 2008. IV, 93 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008,

⇒ Ein Buch

- **DA 12821**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 1451 Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zu den Gebieten Fitness, Wellness, Fitnesssport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Fitnessgymnastik (Wassergymnastik, Bodystyling), Aerobic, Jogging, Walking, Wogging, Nordic Fitness (Nordic Walkin, Nordic Skating usw.)

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT015632773](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 12821|Präsenz/F,

Scharfhausen, Inga: Effekte eines Ausdauertrainings auf die Lebensqualität und das Aktivitätsniveau bei Patienten mit Kolonkarzinom unter Chemotherapie

von Inga Scharfhausen. 2011. V, 100 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- **DA 14693**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitdauer, Mittelzeitdauer, Langzeitdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017128398](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 14693|Präsenz/F,

Scharnigg, Judith: Einflüsse von Nordic Walking auf den Brain-derived neurotrophic factor bei Frauen nach adjuvanter Chemotherapie

von Judith Scharnigg. 2009. 103 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009,

⇒ Ein Buch

- DA 13577

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 1451 Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zu den Gebieten Fitness, Wellness, Fitnesssport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Fitnessgymnastik (Wassergymnastik, Bodystyling), Aerobic, Jogging, Walking, Wogging, Nordic Fitness (Nordic Walkin, Nordic Skating usw.)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Fit 865 Nordic Walking, hier auch Nordic Running

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016275593](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 13577|Präsenz/F,

Scheid, Andreas: Einflüsse einer 12-wöchigen Kletterintervention auf das Fatiguesyndrom und die Lebensqualität von Brustkrebspatientinnen

von Andreas Scheid. 2012. 87 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012,

⇒ Ein Buch

- DA 15106

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 145b Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zum Gebiet Alpinismus, Bergsteigen, Klettersport, Sportklettern (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Eisklettern, Felsklettern, Freiklettern, Eistouren
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017368976](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 15106|Präsenz/F,

Schiefer, Karen: Einfluß eines fünfwöchigen moderaten Ausdauertrainings auf die NK-Zellen von Colonkrebspatienten in der Rehabilitation

von Karen Schiefer. 1996. 74 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1996,

⇒ Ein Buch

- DA 7133

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT007415518](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 7133|Präsenz/F,

Schlüpen, Christiane: Influence of endurance training on the performance level of cancer patients during therapy

Diploma thesis of Christiane Schlüpen. 2004. VII, 79 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2004,

⇒ Ein Buch

- **DA 10687**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitdauer, Mittelzeitdauer, Langzeitdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT014148532](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 10687|Präsenz/F,

Schmidt, Claudia: Veränderung der Lebensqualität von Mammakarzinompatientinnen im Verlauf einer Anschlussheilbehandlung

von Claudia Schmidt. 2000. II, 123 Blatt: Illustriert, zahlreiche grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2000,

⇒ Ein Buch

- **DA 8872**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135g Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportsoziologie, soziologische Aspekte

- 3 Med 140i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT012895006](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 8872|Präsenz/F,

Schmidt, Marcus: Status Quo der körperlichen Kraftfähigkeit und Fatigue-Symptomatik bei Magen- und Ösophaguskrebspatienten vor medizinischer Therapie

von Marcus Schmidt. 2013. VI, 50 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

⇒ Ein Buch

- **BA 817**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017897061](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 817|Präsenz/F,

Schmitter, Rabea: Einflüsse einer 12-wöchigen Nordic-Walking-Intervention auf die kognitive Leistungsfähigkeit von Brustkrebspatientinnen nach Chemotherapie

von Rabea Schmitter. 2009. IV, 122 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009,

⇒ Ein Buch

- DA 13668

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

- 6 Fit 870 Nordic Walking und spezielle Gesundheitsziele und für spezielle Zielgruppen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016353261](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 13668|Präsenz/F,

Schmitz, Tanja: Einfluss eines mehrwöchigen moderaten Ausdauertrainings von männlichen Krebspatienten auf die Aktivität der natürlichen Killerzellen im Blut

von Tanja Schmitz. 2002. 123 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002,

⇒ Ein Buch

- DA 9618

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013433571](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 9618|Präsenz/F,

Schneider, Lara: Auswirkungen eines intensiven Trainingsprogramms unter medizinischer Therapie beim Pankreaskarzinom

ein Case Report / von Lara Schneider. 2016. IV, 59 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2016,

⇒ Begleitmaterialien: 1 CD-ROM

⇒ Eine Medienkombination

- BA 2227

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia, hier auch Buch + AV-Medium

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019441241](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 2227|Präsenz/F,

Schomburg, Nikola: Der Einfluß von körperlicher Aktivität in Beruf und Freizeit auf die Entstehung von Krebserkrankungen

eine empirische Untersuchung unter besonderer Berücksichtigung der sportlichen Aktivität im Lebenslauf / von Nikola Schomburg. 1999. 217, [40] Blatt: zahlreiche grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1999,

⇒ Ein Buch

- **DA 8210**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung

- 3 Med 488j Sport und Gesundheit, Gesundheitssport, Gesundheitstraining (formale Aspekte), Gesamtdarstellungen, Handbücher, Einführungen

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT011080441](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 8210 | Präsenz/F,

Schoofs, Siam: Ansätze zur Quantifizierung der ökonomischen Bedeutung körperlicher Aktivität in der Rehabilitation von Brustkrebspatienten und anderen chronischen Erkrankungen

von Siam Schoofs. 2011. V, 84 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- **DA 14609**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017006563](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14609 | Präsenz/F,

Schröder, Kerstin: Einfluss von Nordic Walking auf das nachhaltige Aktivitätsniveau bei Patientinnen nach Brustkrebs in der Rehabilitationsklinik

von Kerstin Schröder. 2009. 88 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009,

⇒ Ein Buch

- **DA 13588**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 6 Fit 865 Nordic Walking, hier auch Nordic Running

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016285855](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 13588 | Präsenz/F,

Schröer, Katharina: Auswirkungen von Krafttraining auf das Lymphödem und die Lebensqualität bei Mammakarzinompatientinnen während der Chemotherapie

von Katharina Schröer. 2009. VI, 125 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009,

⇒ Ein Buch

- **DA 13179**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT015935418](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 13179 | Präsenz/F,

Schuberth, Sandra: Erstellung und Berechnung eines Finite-Elemente-Modells zur Auslegung einer textilen Weichteilanbindung im Rahmen tumororthopädischer Rekonstruktion des proximalen Femurs

von Sandra Schuberth. 2016. VIII, 63 Blätter. Masterarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2016,

⇒ Ein Buch

- **MA 690**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 240 Knorpel, Bindegewebe, Stützgewebe, hier auch Knorpelstoffwechsel

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Med 700 Operative Therapie, Chirurgie, hier auch Endoprothetik

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019136217](#)

⇒ Status: KP001 | F | MA 690 | Präsenz/F,

Schürhörster, Anne: Der Einfluss von Sensomotorik- und Vibrationstraining auf die Chemotherapie-induzierte periphere Polyneuropathie

von Anne Schürhörster. 2015. III, 71 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2015,

⇒ Ein Buch

- **BA 1674**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 500 Sonstige Trainingsmethoden, hier auch Vibrationstraining; Elektromyostimulation (EMS)

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018923131](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 1674 | Präsenz/F,

Schütz, Oliver: Auswirkungen einer 8-wöchigen Trainingsintervention auf das körperliche Aktivitätsniveau bei Brustkrebspatientinnen in der Nachsorge

von Oliver Schütz. 2013. II, I, 70 Blatt: Illustriert. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

⇒ Ein Buch

- **BA 648**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017707545](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 648 | Präsenz/F,

Schütze, Daniela: Auswirkung eines Ausdauertrainings auf immunologische Parameter bei Patienten mit urologischen Krebserkrankungen

von Daniela Schütze. 2004. 79 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2004,

⇒ Ein Buch

- **DA 10692**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT014148796](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 10692|Präsenz/F,

Schulz, Mark: Einfluss von körperlicher Aktivität auf verschiedene Inflammationsparameter während der Rehabilitation bei Brustkrebspatientinnen

von Mark Schulz. 2016. V, 63 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2016,

⇒ Ein Buch

- **BA 1820**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019100177](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 1820|Präsenz/F,

Schulz, Olivia: Körperliches Aktivitätsverhalten von krebsbetroffenen sowie gesunden Kindern und Jugendlichen im Vergleich

von Olivia Schulz. 2015. V, 109 Blätter. Masterarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2015,

⇒ Ein Buch

- **MA 714**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 140p Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Kindersport, Jugendsport, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Kinder und Jugendlichen

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019148940](#)

⇒ Status: KP001|F|MA 714|Präsenz/F,

Schulz, Thorsten: Einfluß einer moderaten Ausdauerbelastung auf immunologische Parameter und Funktionstests von Phagozyten bei Colonkarzinompatienten

von Thorsten Schulz. 1997. 94 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1997,

⇒ Ein Buch

- **DA 7152**

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT007429600](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 7152|Präsenz/F,

Schwan, Ralf: Auswirkungen einer fünfwöchigen alpinen Wanderung auf die Ausdauerleistungsfähigkeit und ausgewählte physiologische Parameter von Prostatakrebs-Patienten in der Nachsorge

von Ralf Schwan. 2010. XVII, 91 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

⇒ Ein Buch

- **DA 13740**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 145w Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zum Gebiet Wandern, Wandersport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Bergwandern, Trekking, Orientierungswandern, Orientierungsmarsch, Fußgänger-Rallye
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Wan 710 Hochgebirgswandern

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016422944](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 13740|Präsenz/F,

Schweer, Jana: Evaluation eines Krafttrainingsprogramms auf Angst und Depression von Mammakarzinompatientinnen während der Chemotherapie

von Jana Schweer. 2010. IX, 130 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

⇒ Begleitmaterialien: 1 CD-ROM

⇒ Eine Medienkombination

- **DA 14147**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Bew 260 Kraftfähigkeiten, Maximalkraftfähigkeit, Schnellkraftfähigkeit, Kraftausdauerfähigkeit, Reaktivkraftfähigkeit
- 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia, hier auch Buch + AV-Medium
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016698218](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 14147|Präsenz/F,

Schwirn, Johannes: Einfluß eines Ausdauertrainings auf psychologische Parameter bei Patientinnen mit Mammakarzinom

von Johannes Schwirn. 1992. 61 Blatt: zahlreiche grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1992,

⇒ Ein Buch

- **DA 5175**

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT004340201](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 5175|Präsenz/F,

Schyra, Bastian: Effekte eines Krafttrainingsprogramms für Prostata- und Darmkrebspatienten in der Nachsorge

von Bastian Schyra. 2011. IX, 112 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- **DA 14473**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016915729](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 14473|Präsenz/F,

Seewald, Paul: Auswirkungen von kontrollierter körperlicher Aktivität auf die Herzfunktion bei Patienten mit Prostatakarzinom unter einer adjuvanten Antiandrogen-Therapie

von Paul Seewald. 2014. III, 54 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014,

⇒ Ein Buch

- **BA 1070**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 255 Herz-Kreislauf-System, Kardiologie; hier auch Gefäßsystem, Kreislauffunktion, Kreislaufdiagnostik, Herzdiagnostik, Durchblutungsstörung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018371970](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 1070|Präsenz/F,

Selmer, Kerstin: Zum Einfluss einer Chemotherapie und einer einmaligen Ausdauerbelastung auf die Hirnstromaktivität und die Daueraufmerksamkeit nach Non-Hodgkin-Lymphom-Erkrankungen

von Kerstin Selmer. 2013. 40, XXI Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

⇒ Ein Buch

- **BA 826**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017897898](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 826|Präsenz/F,

Severin, Nicole: Fitnessstraining mit Brustkrebspatientinnen unter besonderer Berücksichtigung des Lymphödems

von Nicole Severin. 2000. 163, 32 Blatt: zahlreiche Illustrationen, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2000,

⇒ Ein Buch

- **DA 8877**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 140i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT012895296](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 8877 | Präsenz/F,

Siebels, Petra: Lebensqualität und Krebs

unter Einbeziehung der sportlichen Aktivitäten bei Mammakarzinompatientinnen / von Petra Siebels. 1997. 97, [circa 25] Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1997,

⇒ Ein Buch

- DA 7430

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT007918441](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 7430 | Präsenz/F,

Simundic, Nadine: Evaluation eines stationären Rehabilitationsprogramms bei onkologischen Patienten unter besonderer Berücksichtigung des Fatigue-Syndroms

von Nadine Simundic. 2010. VIII, 88 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

⇒ Ein Buch

- DA 14264

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016772629](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14264 | Präsenz/F,

Spielvogel, Frank: Ein didaktisch-methodisches Konzept des alpinen Skilaufs als mögliche therapeutische Maßnahme in der Rehabilitation junger Krebspatienten mit Oberschenkelamputation

von Frank Spielvogel. 2000. 166 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2000,

⇒ Ein Buch

- DA 8560

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Beh 140p Behindertensport; Sport und Nichtmedizinische Rehabilitation, Sonderpädagogik mit Bezug zu anderen Sportbereichen, z.B. Sport behinderter Senioren / Seniorinnen (4 BEH 140b); Betriebssport der Behinderten (4 BEH 140f); Freizeitsport, Breitensport von Behinderten (4 BEH 140k); Hochschulsport der Behinderten (4 BEH 140n); Leistungssport, Hochleistungssport der Behinderten (4 BEH 140s) Bezug zum Gebiet Kindersport, Jugendsport, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Kinder und Jugendlichen

- 4 Beh 640 Sport der Amputierten

- 6 Wit 135e Gebiet Alpiner Skilauf mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Skipiste, Skiabfahrt, Skiliftanlage (6 WIT 135q); Alpinski, Carving-Ski, alpine Skilaufausrüstung, alpine Skilaufbekleidung (6 WIT 135r); "Rallye-Ski-Alpinistico" in Lecco (6 WIT 135u) Bezug zum Gebiet Sportpädagogik, Allgemeine Sportdidaktik, Allgemeine Sportmethodik, Schulsport, pädagogische Aspekte, didaktische Aspekte, methodische Aspekte

- 6 Wit 140d Gebiet Alpiner Skilauf mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Behindertensport, Sport und Nichtmedizinische Rehabilitation, Sonderpädagogik, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Behinderten bzw. der Gruppe der Verhaltensauffälligen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT012739340](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 8560 | Präsenz/F,

Spuhler, Anna: Effekte einer mehrwöchigen Alpenwanderung auf die Lebensqualität von Prostatakrebs-Patienten in der Nachsorge und Zusammenhänge mit der erlebten Gruppenkohäsion

von Anna Spuhler. 2011. V, 111 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- **DA 14575**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 660 Gruppenpsychologie, Mannschaftspsychologie, z.B. Rollentheorien, Führungstheorien, Konflikte

- 2 Soz 630 Soziale Gruppen, hier auch soziale Probleme, soziale Konflikte

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 6 Wan 135f Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebietsführer, Wandergebetsverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling

- 6 Wan 135g Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebietsführer, Wandergebetsverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportsoziologie, soziologische Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016985077](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14575 | Präsenz/F,

Stadelmayer, Claudius: Einflüsse von Nordic Walking auf physiologische Parameter von Leukämie- und Lymphompatienten

von Claudius Stadelmayer. 2009. II, 99 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009,

⇒ Ein Buch

- **DA 13264**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016050798](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 13264 | Präsenz/F,

Starck, Sarah: Evaluation des Einflusses von Krafttraining auf die Lebensqualität und ausgewählte Kraftparameter bei Brustkrebspatientinnen während der Chemotherapie

von Sarah Starck. 2012. III, 114 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012,

⇒ Ein Buch

- **DA 15297**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten
- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017563969](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 15297 | Präsenz/F,

Steck, Jule: Die Effekte einer ganzheitlich orientierten Kyusho-Jitsu Intervention auf die Lebensqualität und Selbstwirksamkeitserwartung bei Brustkrebspatientinnen in der Nachsorge

von Jule Steck. 2017. IV, 47 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2017,

⇒ Ein Buch

- **BA 2596**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Kbu 135h Gebiet Budo-Sport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 6 Kbu 950 Sonderformen, sonstige Formen im Gebiet Budo-Sport, z.B. Kyusho-Jitsu; Allkampf-Jitsu, ein aus Taekwondo, Karate, Judo, Jiu-Jitsu und Aikido in Deutschland entwickeltes Selbstverteidigungssystem

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019697719](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 2596 | Präsenz/F,

Stefes, Hermann-Josef: Evaluation der medizinischen Rehabilitation bei ambulanten und stationären Patienten mit Prostatakarzinom

unter besonderer Berücksichtigung der Sporttherapie / von Hermann-Josef Stefes. 2010. 89, XXVI Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

⇒ Ein Buch

- **DA 14024**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016648067](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14024 | Präsenz/F,

Steinberg, Carina: Einfluss eines dreimonatigen Krafttrainings auf die Erythrozytenverformbarkeit bei Mammakarzinompatientinnen während der Chemotherapie

von Carina Steinberg, 2010. VIII, 136 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

⇒ Ein Buch

- **DA 14082**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016667995](https://doi.org/10.1007/978-3-7089-1666-7_995)

⇒ Status: KP001|F|DA 14082|Präsenz/F,

Steingröver, Antje: Der Umgang mit einer Krebserkrankung im Kindes- und Jugendalter als ganzheitliche Aufgabe

von Antje Steingröver, 2001. 128 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2001,

⇒ Ein Buch

- **DA 9146**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 290 Angst
- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbautraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbautraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 135h Kindersport, Jugendsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. unspezifisches zu Kinderabteilungen und Jugendabteilungen in Sportvereinen, Jugendorganisationen der Landessportbünde, Spitzenverbände, Sportverbände (4 JUG 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 4 Jug 650 Medizinische Aspekte des Kindersports und Jugendsports

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013157060](https://doi.org/10.1007/978-3-7089-1315-7_060)

⇒ Status: KP001|F|DA 9146|Präsenz/F,

Stempin, Alexandra: Auswirkungen einer vierwöchigen Radtour auf ausgewählte Parameter der Ausdauerleistungsfähigkeit und Lebensqualität bei Prostatakarzinompatienten

von Alexandra Stempin, 2011. 83 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- **DA 14367**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 145p Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zu den Gebieten Radsport + Kunstradsport + Radsport (inklusive jeweilige Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Radwandern, Rad-Orientierungsfahrten, Fahrrad-Rallyes, Radpolo, Radball, Einradfahren, Einrad-Hockey, Ultimate wheel, Bahnrennsport, Straßenrennsport, Querfeldeinrennen / Cyclo-Cross, Radmarathon, Stationäre Rennen / Rekordversuche, Bicycle Motocross BMX, Mountain-Bike-Fahren
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Rad 830 (todosystematik)

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016869961](https://www.vifa-sport.de/HT016869961)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14367 | Präsenz/F,

Stipanov, Martina: Untersuchung zur Durchführbarkeit eines moderaten Ausdauertrainings bei hämato-onkologischen Patienten unter hochdosierten Chemotherapien

von Martina Stipanov. 2007. 68, III Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2007,

⇒ Ein Buch

- **DA 12198**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzeitdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT015121594](https://www.vifa-sport.de/HT015121594)

⇒ Status: KP001 | F | DA 12198 | Präsenz/F,

Stössel, Sandra: Effekte eines kombinierten Ausdauer- und Krafttrainings auf die Muskelkraft während der Intensivtherapie in der pädiatrischen Onkologie

Ergebnisse einer randomisiert kontrollierten Studie / vorgelegt von Sandra Stössel. 2019. 1 CD-ROM (III, 70, XCIV Blätter). Dissertation, Deutsche Sporthochschule Köln, 2019,

⇒ Begleitmaterialien: Printausgabe (III, 70, XCIV Blätter)

⇒ 2 Medienkombinationen

- **2020 / 548**

- **3 Med 603**

⇒ Das Werk im Forschungs-Informationssystem der DSHS (fis): <https://fis.dshs-koeln.de/portal>

⇒ ZBSport-Systematik:

- 1 All 390 Dissertationen an der Deutschen Sporthochschule Köln
- 3 Med 140p Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Kindersport, Jugendsport, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Kinder und Jugendlichen
- 3 Med 520z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Gebiet Sport und Medizinische Rehabilitation, z.B. posttraumatische Rehabilitation; hier auch Ausbildungen, Berufsfelder, Berufsbilder im Teilgebiet Sport und Medizinische Rehabilitation Varia, hier auch Buch + AV-Medium

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten
- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten
- 4 Jug 045 Pädiatrie, Kinderheilkunde, Perinatalogie

⇒ Verfügbar als CD oder DVD

⇒ Erscheint auch als: Online-Ausgabe: Stössel, Sandra: Effekte eines kombinierten Ausdauer- und Krafttrainings auf die Muskelkraft während der Intensivtherapie in der pädiatrischen Onkologie: [HT020388514](#)

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020361331](#)

⇒ Status: KP001|F|2020/547|ausleihbar/F, KP001|M|2020/548|ausleihbar/M,

Stosch, Nadja von: Evaluation von Bewegungsempfehlungen für den Akutbereich der pädiatrischen Onkologie im Theorie-Praxis-Vergleich

von Nadja von Stosch. 2009. V, 98 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009,

⇒ Ein Buch

- **DA 13682**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 045 Pädiatrie, Kinderheilkunde, Perinatalogie

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016341984](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 13682|Präsenz/F,

Streller, Anke: Auswirkungen eines bewegungstherapeutischen Programms bei krebserkrankten Kindern und Jugendlichen im Rahmen eines stationären Settings

von Anke Streller. 2004. VI, 107, XXI Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2004,

⇒ Ein Buch

- **DA 10996**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 650 Medizinische Aspekte des Kindersports und Jugendsports

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT014363426](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 10996|Präsenz/F,

Stricker, Marie: Sport in der Prävention und Therapie bei Mammakarzinom

eine Literaturstudie / von Marie Stricker. 1997. 134 Blatt: Illustriert. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1997,

⇒ Ein Buch

- **DA 7528**

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT008185345](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 7528|Präsenz/F,

Strohm, Nina: Einfluss einer sechsmonatigen Ausdauerintervention auf das Fatiguesyndrom und das Bewegungsverhalten bei Patienten mit fortgeschrittenem Prostatakarzinom unter Antiandrogentherapie

von Nina Strohm. 2016. IV, 47 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2016,

⇒ Ein Buch

- **BA 1946**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzeitenausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten
- 3 Tra 580 Trainingsbeanspruchung, Trainingsbelastung, Übergreifendes zur Trainingsbelastung und ihrer Dosierung (Trainingsumfang, Trainingsintensität, Trainingsdichte bzw. Belastungsumfang, Belastungsintensität, Belastungsdichte); hier auch Regeneration und Erholung

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019184552](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 1946 | Präsenz/F,

Szypura, Thomas: Einfluß verschiedener Therapieformen auf das Immunsystem bei Mammakarzinompatienten im Verlaufe eines stationären und ambulanten Ausdauertrainings

von Thomas Szypura. 1998. 99 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1998,

⇒ Ein Buch

- **DA 7788**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 140i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen
- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzeitenausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT009133292](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 7788 | Präsenz/F,

Tensing, Eva-Maria: Auswirkungen von Nordic Walking auf die tumorbedingte Ermüdung bei Mammakarzinompatientinnen in der Rehabilitation

von Eva-Maria Tensing. 2008. VII, 102 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008,

⇒ Ein Buch

- **DA 12902**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 1451 Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zu den Gebieten Fitness, Wellness, Fitnesssport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Fitnessgymnastik (Wassergymnastik, Bodystyling), Aerobic, Jogging, Walking, Wogging, Nordic Fitness (Nordic Walkin, Nordic Skating usw.)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT015670061](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 12902 | Präsenz/F,

Thiele, Larissa A.: Auswirkungen einer 6-wöchigen Wanderung auf die Krankheitsverarbeitung bei Brustkrebspatientinnen in der Tertiärprävention

von Larissa A. Thiele. 2010. 52 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2010,

⇒ Ein Buch

- **BA 160**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen
- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebietsführer, Wandergebietsverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016776558](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 160 | Präsenz/F,

Thiess, Gianna: Aufbau einer Prostatakrebsportgruppe in Baden-Württemberg

Evaluation der Einflüsse auf die Lebensqualität und die körperliche Leistungsfähigkeit / von Gianna Thiess. 2010. 95 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

⇒ Ein Buch

- **DA 14149**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016698369](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14149 | Präsenz/F,

Tomanek, Annika: Körperliches Bewegungsverhalten und Therapieangebot von hämatoonkologischen Patienten auf Station

eine Querschnittsanalyse / von Annika Tomanek. 2018. VI, 42 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2018,

⇒ Begleitmaterialien: 1 CD-ROM

⇒ Eine Medienkombination

- **BA 2813**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia, hier auch Buch + AV-Medium

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Med 645 Sport und Erkrankungen des Immunsystems, z.B. Leukämie

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019851255](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 2813 | Präsenz/F,

Trierweiler, Charel: Implementierung erster Krafttrainingsinterventionen nach Brustkrebs in Luxemburg

von Charel Trierweiler. 2008. 103 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008,

⇒ Ein Buch

- **DA 12989**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT015804094](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 12989 | Präsenz/F,

Trimborn, Simone: Zur Rehabilitation von Mammakarzinompatienten unter besonderer Berücksichtigung der Bewegungstherapie

von Simone Trimborn. 1981. 124 Blatt: Illustriert. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1981,

⇒ Ein Buch

- **DA 989**

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT006428136](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 989 | Präsenz/F,

Trommer, Jörg: Auswirkungen eines moderaten Ausdauertrainings auf Psyche und allgemeines Wohlbefinden bei Darmkrebs-Patienten und -Patientinnen

von Jörg Trommer. 1996. 123, [16] Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1996,

⇒ Ein Buch

- **DA 6850**

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT007148747](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 6850 | Präsenz/F,

Ulrich, Annette: Die Auswirkung von Bewegungstraining auf den endokrinen Rezeptorstatus des weiblichen Mammakarzinoms

eine Versuchsdurchführung im Tiermodell mit Hilfe des chemisch induzierten DMBA-Mammakarzinoms bei der weiblichen Sprague-Dawley-Ratte / von Annette Ulrich. 2004. 118 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2004. - zugleich:: Köln, Universität, Dissertation, 2003,

⇒ Ein Buch

- **DA 10490**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 046 Veterinärmedizin, Tierkrankheiten, hier nur allg. Veterinärmedizin! Pferdekrankheiten siehe 6 Pfe 995 !
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT013952393](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 10490 | Präsenz/F,

Ungerathen, Ute: Inhalte und Möglichkeiten des Einsatzes von Sportprogrammen in der rehabilitativen Nachbetreuung von Jugendlichen mit Resektionen und Amputationen als Folge bösartiger Knochentumoren

überprüft an Hand eines exemplarischen Unterrichtversuchs in Düsseldorf / Ute Ungerathen. 1986. 342 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1986,

⇒ Ein Buch

- DA 2721

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT003980794](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 2721 | Präsenz/F,

Wajda, Slawomir: Einflüsse eines Krafttrainings auf das Fatigue-Syndrom bei Brustkrebspatientinnen während der Chemotherapie

von Slawomir Wajda. 2008. II, 113 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008,

⇒ Ein Buch

- DA 13097

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT015915181](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 13097 | Präsenz/F,

Weber, Philipp: Körperliche Inaktivität als Prädiktor zur kognitiven Dysfunktion bei Krebspatienten

von Philipp Weber. 2016. 49 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2016,

⇒ Ein Buch

- BA 2070

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019269130](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 2070 | Präsenz/F,

Weiß, Johannes: Einfluss körperlicher Aktivität auf die nicht-alkoholische Fettlebererkrankung unter besonderer Berücksichtigung des hepatozellulären Karzinoms

vorgelegt von Johannes Weiß. 2017. Online-Ressource (124 Seiten). Dissertation, Deutsche Sporthochschule Köln, 2017,

⇒ <http://d-nb.info/1136871527/34>

⇒ <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:101:1-201707174138>

⇒ ZBSport-Systematik:

- 1 All 390 Dissertationen an der Deutschen Sporthochschule Köln
- 3 Med 600 Sport und Erkrankungen der inneren Organe und des Nervensystems, z.B. Sport mit Patienten einzelner internistischer Krankheitsbilder
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ DDC (Dewey Decimal Classification):

- 610 Medizin und Gesundheit

⇒ Dieser Titel ist/war im Internet online verfügbar.

⇒ Erscheint auch als: CD-ROM-Ausgabe: Weiß, Johannes, 1971 bis heute: Einfluss körperlicher Aktivität auf die nicht-alkoholische Fettlebererkrankung unter besonderer Berücksichtigung des hepatozellulären Karzinoms: [HT019390035](#)

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT019392169](#)

Weiß, Anke: Auswirkungen eines Ausdauertrainings und anschließender Teilnahme an einem Benefizlauf auf die Selbstwirksamkeit und das Aktivitätsniveau bei Mammakarzinompatientinnen

von Anke Weiß. 2013. 55, XXIII Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

⇒ Ein Buch

- **BA 653**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017707924](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 653 | Präsenz/F,

Wendling, Marc: Evaluation eines leistungsdiagnostischen Stufendesigns für Prostatakrebs-Patienten auf dem Laufbandergometer im Vergleich zum Stufentest nach Mader

unter besonderer Berücksichtigung der respiratorischen Parameter / von Marc Wendling. 2010. 107 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

⇒ Ein Buch

- **DA 14086**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 255 Herz-Kreislauf-System, Kardiologie; hier auch Gefäßsystem, Kreislauffunktion, Kreislaufdiagnostik, Herzdiagnostik, Durchblutungsstörung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Med 829 Laufbandergometrie, Laufbandspiroergometrie

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016668178](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14086 | Präsenz/F,

Wessely, Nicolas: Evaluation des bewegungstherapeutischen Angebots "DVGS" als Zusatzprogramm für Mamma-Karzinom-Patientinnen im Rahmen einer DMP-Maßnahme

von Nicolas Wessely. 2008. VIII, 102 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008,

- ⇒ Ein Buch
 - **DA 12994**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT015909436](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | DA 12994 | Präsenz/F,

Westhof, Tanja: Auswirkungen einer vierwöchigen Fahrradtour auf die Krankheitsverarbeitung und Leistungsfähigkeit von Prostatakarzinompatienten in der Nachsorge

zehn Männer nach Prostatakrebs auf dem Rad von Köln zum Mittelmeer / von Tanja Westhof. 2011. 70, XXVII Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

- ⇒ Ein Buch
 - **DA 14315**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
 - 6 Rad 135h Gebiet Radsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Freizeitrad, Freizeitfahrrad (6 RAD 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016822174](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | DA 14315 | Präsenz/F,

Wilhelmi, Jannik: Effekte von hochintensivem Intervalltraining auf die Leistungsfähigkeit und Lebensqualität bei Krebspatienten

eine systematische Literaturarbeit / von Jannik Wilhelmi. 2018. II, 46 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2018,

- ⇒ Begleitmaterialien: 1 CD-ROM
- ⇒ Eine Medienkombination
 - **BA 2954**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia, hier auch Buch + AV-Medium
 - 3 Med 355 Körperliche Leistungsfähigkeit
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
 - 3 Tra 470 Intervallmethode
- ⇒ Druckschrift
- ⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020044117](#)
- ⇒ Status: KP001 | F | BA 2954 | Präsenz/F,

Wille, Gaelike: Aktivitätsverhalten krebskranker Kinder und Jugendlicher

Entwicklung und Evaluation eines Fragebogens zum Aktivitätsverhalten für die pädiatrische Onkologie / von Gaelike Wille. 2013. 119 Blatt: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013,

- ⇒ Ein Buch
 - **BA 921**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
 - 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 045 Pädiatrie, Kinderheilkunde, Perinatalogie
- 4 Jug 665 Sport und bestimmte Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018212933](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 921 | Präsenz/F,

Willibald, Stefanie: Einfluss eines Vibrationstrainings für krebskranke Kinder und Jugendliche nach stationärer medizinischer Therapie auf das Aktivitätsverhalten und die Gehfähigkeit

von Stefanie Willibald. 2019. VIII, 59 Blätter. Bachelorarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2019,

⇒ Ein Buch

- **BA 3132**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 140p Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Kindersport, Jugendsport, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Kinder und Jugendlichen
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 500 Sonstige Trainingsmethoden, hier auch Vibrationstraining; Elektromyostimulation (EMS)

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020126841](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 3132 | Präsenz/F,

Wirtz, Petra: Auswirkungen eines Trainingsprogramms und einer einwöchigen Bergwanderung auf die körperliche Leistungsfähigkeit von Krebspatienten in der Tertiärprävention

von Petra Wirtz. 2011. VII, 67 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2011,

⇒ Ein Buch

- **BA 290**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 145b Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zum Gebiet Alpinismus, Bergsteigen, Klettersport, Sportklettern (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Eisklettern, Felsklettern, Freiklettern, Eistouren
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Wan135h (todosystematik)

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016996576](#)

⇒ Status: KP001 | F | BA 290 | Präsenz/F,

Wirtz, Petra: Inhalts- und Strukturanalyse von Bewegungsinterventionen in der onkologischen Rehabilitationskette unter besonderer Berücksichtigung der Rehabilitation und Nachsorge

vorgelegt von Petra Wirtz. 2020. V, 71 Blätter. Dissertation, Deutsche Sporthochschule Köln, 2020: Kumulative Dissertation,

⇒ 2 Bücher

- **2020 / 870**

- **3 Med 580**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbaustraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbaustraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020439715](#)

⇒ Status: KP001|F|2020/869|ausleihbar/F, KP001|M|2020/870|ausleihbar/M,

Wobbe, Nina: Effekte eines 12-wöchigen Ausdauertrainings auf die Ausdauerleistungsfähigkeit und die gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Krebspatienten in der Nachsorge

von Nina Wobbe. 2015. VI, 63 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2015,

⇒ Ein Buch

- **BA 1451**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Bew 255 Ausdauerfähigkeiten, Ausdauerleistungsfähigkeit; Kurzeitenausdauerfähigkeit, Mittelzeitausdauerfähigkeit, Langzeitausdauerfähigkeit
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzeitenausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018748083](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 1451|Präsenz/F,

Wolf, Florian: Effekte von Bewegung auf Krebstherapie-induzierte kognitive Defizite

von Florian Wolf. 2015. 50, XII Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2015,

⇒ Ein Buch

- **BA 1526**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018771860](#)

⇒ Status: KP001|F|BA 1526|Präsenz/F,

Wolf, Jule: Einfluss von Krafttraining auf die Fatigue-Symptomatik, den oxidativen Stress und die antioxidative Kapazität bei Brustkrebspatientinnen während der Chemotherapie

von Jule Wolf. 2011. IV, 122 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- **DA 14709**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 140i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017128454](#)

⇒ Status: KP001 | F | DA 14709 | Präsenz/F,

Wypysek, Jessica: Auswirkungen von Kraft- und Ausdauertraining auf die psychischen Parameter von Krebspatienten in der Nachsorge

von Jessica Wypysek. 2019. VIII, 84 Blätter. Masterarbeit: Deutsche Sporthochschule Köln: 2019,

⇒ Ein Buch

- **MA 1185**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling
- 3 Med 290 (todosystematik)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Med 750 Nachbehandlung
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT020190657](#)

⇒ Status: KP001 | F | MA 1185 | Präsenz/F,

Zimmer, Philipp: Belastungsinduzierte epigenetische Modifikationen in tumorkompetitiven Lymphozyten

[kumulative Dissertation] / vorgelegt von Philipp Zimmer. 2014. getrennte Zählung: grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 2015,

⇒ 2 Bücher

- **2015 / 1328**

- **3 Med 603**

⇒ Das Werk im Forschungs-Informationssystem der DSHS (fis):

<https://fis.dshs-koeln.de/portal/de/publications/belastungsinduzierte-epigenetische-modifikation-in-tumorkompetitiven-lymphozyten%28d2b721f5-418f-480a-a820-a723160c2ab8%29.html>

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018575901](#)

⇒ Status: KP001|F|2015/1329|ausleihbar/F, KP001|M|2015/1328|ausleihbar/M,

Zopf, Eva Maria: Beurteilung der methodischen Qualität und der Evidenz von bewegungstherapeutischen Interventionsstudien bei Prostatakrebspatienten

von Eva Maria Zopf. 2010. IV, 71 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010,

⇒ Ein Buch

- **DA 13817**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT016460177](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 13817|Präsenz/F,

Zopf, Eva Maria: Bewegungsinterventionen für Prostatakrebspatienten

Evaluation der internationalen Evidenzlage und des Rehabilitationssports in Deutschland; [kumulative Dissertation] / vorgelegt von Eva Maria Zopf. 2014. IV, 114 Blatt. Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 2014, Enthält unter anderem fünf Veröffentlichungen aus den Jahren 2012-2014

⇒ 2 Bücher

- **2014 / 3518**

- **3 Med 603**

⇒ Das Werk im Forschungs-Informationssystem der DSHS (fis): [https://fis.dshs-koeln.de/portal/de/publications/bewegungsinterventionen-fur-prostatakrebspatienten\(b0ca81c2-5dca-445e-8cf7-8eafdd\).html](https://fis.dshs-koeln.de/portal/de/publications/bewegungsinterventionen-fur-prostatakrebspatienten(b0ca81c2-5dca-445e-8cf7-8eafdd).html)

⇒ ZBSport-Systematik:

- 1 All 390 Dissertationen an der Deutschen Sporthochschule Köln

- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT018374449](#)

⇒ Status: KP001|F|2014/3516|ausleihbar/F, KP001|M|2014/3518|ausleihbar/M,

Zündorf, Angela: Auswirkungen einer Prostatakrebskrankung und Prostataektomie auf die körperliche Ausdauerleistungsfähigkeit

von Angela Zündorf. 2011. VII, 91 Blatt: Illustriert, grafische Darstellungen. Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011,

⇒ Ein Buch

- **DA 14648**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Druckschrift

⇒ Diesen Titel zeigt die ViFa-Sport unter dem permanenten Link: [HT017044148](#)

⇒ Status: KP001|F|DA 14648|Präsenz/F,