



Prof. Dr. phil. Friederike Rosenberger
Sportwissenschaftlerin

Co-Leiterin AG Onkologische Sport- und Bewegungstherapie
Abteilung Medizinische Onkologie
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT)
Universitätsklinikum Heidelberg

Professorin im Fachbereich Gesundheitswissenschaft
Deutsche Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement (DHfPG)
Saarbrücken

Berufliche Laufbahn

seit 08/2011	<u>Co-Leiterin (seit 11/2018), stellvtr. Leiterin (seit 07/2014), Wiss. Mitarbeiterin</u> AG Onkologische Sport- und Bewegungstherapie, Abt. Med. Onkologie, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT), Universitätsklinikum Heidelberg
seit 08/2011	<u>Professorin (seit 11/2012), Dozentin</u> Fachbereich Gesundheitswissenschaft, Deutsche Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement (DHfPG), Saarbrücken
10/2008 – 07/2011	<u>Wissenschaftliche Mitarbeiterin</u> Hochschulambulanz der Universität Potsdam, Zentrum für Sportmedizin, Freizeit-, Gesundheits- und Leistungssport, Potsdam
03/2005 – 09/2008	<u>Doktorandin</u> Institut für Sport- und Präventivmedizin der Universität des Saarlandes, Saarbrücken

Hochschulbildung

12/2015	<u>Habilitation und Venia Legendi</u> Fakultät für Empirische Humanwissenschaften, Universität des Saarlandes
12/2008	<u>Promotion</u> Philosophische Fakultät, Universität des Saarlandes
02/2005	<u>Diplom im Fach Sportwissenschaft</u> Sportwissenschaftliches Institut, Universität des Saarlandes

Ausgewählte Tätigkeiten

seit 2021	Gemeinsame Sport-Sprechstunde für Patienten mit Multiplem Myelom des Myelomzentrums Heidelberg und der AG Onkologische Sport- und Bewegungstherapie des NCT Heidelberg
seit 2019	Gründungsmitglied der 'International Bone Metastases Exercise Working Group', Kanada
seit 2017	Vorsitzende des Gremiums 'Kontraindikationen', NEBKO, Deutsche Krebsgesellschaft (DKG)

Ausgewählte Publikationen

1. Campbell K et al. Exercise recommendation for people with bone metastases: Expert consensus for healthcare providers and exercise professionals. *JCO Oncology Practice*, 2021 in press
2. Weller S et al. Exercise for individuals with bone metastases: A systematic review. *Critical Reviews in Oncology/Hematology*, 166:103433, 2021
3. Rosenberger F et al. Spinal stabilization exercises for cancer patients with spinal metastases of high fracture risk: feasibility of the DISPO-II training program. *Cancers (Basel)*, 13:201, 2021
4. Rosenberger F et al. Vertebral fracture during one repetition maximum testing in a breast cancer survivor: a case report. *Medicine (Baltimore)*, 100(20):e25705, 2021
5. Sprave T et al. Paravertebral muscle training in patients with unstable spinal metastases receiving palliative radiotherapy: an exploratory randomized feasibility trial. *Cancers (Basel)*, 11;11(11), 2019



Jean-Luc Paratte Sporttherapeut

AG Onkologische Sport- und Bewegungstherapie
Abteilung Medizinische Onkologie
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT)
Universitätsklinikum Heidelberg

KINEFIT Paratte Bannasch GbR für ganzheitliches Training
Praxis für Naturheilkunde und Trainingstherapie
Dossenheim

Berufliche Laufbahn

seit 03/2016	<u>Leitender Sporttherapeut</u> AG Onkologische Sport- und Bewegungstherapie, Abt. Med. Onkologie, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT), Universitätsklinikum Heidelberg
seit 06/2019	<u>Gesellschafter</u> KINEFIT Paratte Bannasch GbR für ganzheitliches Training, Dossenheim
seit 11/2012	<u>Inhaber</u> Praxis für Naturheilkunde und Trainingstherapie, Dossenheim
08/2001 – 12/2014	<u>Inhaber</u> Sporttherapeutisches Trainingszentrum KINEFIT GmbH, Dossenheim
01/1999 – 08/2001	<u>Leiter</u> Sporttherapeutisches Trainingszentrum RBS-Institut, Weinheim

Hochschulbildung

07/1996	<u>Diplomsportlehrer</u> Department für Sport, Bewegung und Gesundheit, Universität Basel
---------	--

Fort- und Weiterbildungen

11/2021	B-Lizenz Deutscher Olympischer Sportbund (DOSB), Sport in der Rehabilitation/Sport in der Krebsnachsorge
10/2019	Fortbildung Outdoor Against Cancer (OAC), München
11/2018	Lizenz Onkologische Trainingstherapie (OTT), Köln
11/2012	Staatlich anerkannter Heilpraktiker

Ausgewählte Tätigkeiten

seit 2021	Gemeinsame Sport-Sprechstunde für Patienten mit Multiplem Myelom des Myelomzentrums Heidelberg und der AG Onkologische Sport- und Bewegungstherapie des NCT Heidelberg
seit 2020	Entwicklung von App-basierter Trainingsbetreuung und live online Trainingsbetreuung
seit 2016	Sport- und bewegungstherapeutische Betreuung von Routine- und Studienpatienten am NCT Heidelberg

Publikationen

1. Rosenberger F, Schneider J, Schlueter K, Paratte J-L, Wiskemann J. Vertebral fracture during one repetition maximum testing in a breast cancer survivor: a case report. *Medicine (Baltimore)*, 100(20):e25705, 2021



Prof. Dr. med. Ulrike Dapunt
Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie

Sektion Multiples Myelom
Medizinische Klinik V
Universitätsklinikum Heidelberg

Berufliche Laufbahn

seit 06/2021	Sektion Multiples Myelom, Medizinische Klinik V, Universitätsklinikum Heidelberg
2017-2020	<u>Fellowship</u> Sektion Kinderorthopädie, Neuroorthopädie und Fußchirurgie, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg
06/2017	<u>Fachärztin</u> für Orthopädie und Unfallchirurgie
2010-2017	<u>Assistenzärztin</u> , Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg

Hochschulbildung

11/2021	<u>Ernennung zur Außerplanmäßigen (apl.) Professorin</u> der Medizinischen Fakultät der Universität Heidelberg
08/2018	<u>Habilitation</u> , Verleihung der Venia legendi im Fach Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg
12/2010	<u>Promotion</u> , Abteilung für Orthopädie, Technische Universität München
07/2009	<u>Approbation</u> als Ärztin, Technische Universität München

Ausgewählte Tätigkeiten

seit 2021	Gemeinsame Sport-Sprechstunde für Patienten mit Multiplem Myelom des Myelomzentrums Heidelberg und der AG Onkologische Sport- und Bewegungstherapie des NCT Heidelberg
2019	D.A.F. Zertifikat Fußchirurgie
2015	Anita- und Friedrich Reutner-Preis für Medizinische Forschung
2015	Olympia-Morata-Habilitationsstipendium der Medizinischen Fakultät, Universität Heidelberg
2014	AXIS-Forschungspreis
2013	Lautenschläger-Stipendium
2012/2013	Forschungsstipendium der Universität Heidelberg an dem Institut für Immunologie, Universität Heidelberg und 02-04/2012 Forschungsaufenthalt Harvard University Boston, USA

Ausgewählte Publikationen

1. Zhao Y, et al. Investigation of risk factors for pain chronification in patients suffering from infections of the spine. Journal of Clinical Medicine. 2020 Dec 15; 9(12), 4056, 1-14.
2. Dapunt U, et al. Quantitative sensory testing in physically active individuals and patients who underwent multidisciplinary pain therapy in the longitudinal course. Journal of Pain Research 2018, Oct 16;11:2323-2330.
3. Dapunt U, et al. Surgical site infections following instrumented stabilization of the spine. Journal of Therapeutics and Clinical Risk Management 2017, Sep; 20(13):1239-1245.
4. Dapunt U, et al. Neutrophil-derived MRP-14 is up-regulated in infectious osteomyelitis and stimulates osteoclast generation. Journal of Leukocyte Biology 2015, Oct;98(4):575-582.
5. Dapunt U, et al. The macrophage inflammatory proteins MIP1 α (CCL3) and MIP2 α (CXCL2) in implant-associated osteomyelitis: linking inflammation to bone degradation. Mediators of Inflammation 2014; 2014:728619;1-10.

Sport-Sprechstunde für Patienten mit Multiplem Myelom: Unser Team stellt sich vor