

Prof. Dr. Klaus Pfeifer
Lehrstuhl Bewegung und Gesundheit
Department Sportwissenschaft und Sport
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)



Gebbertstr. 123b, 91058 Erlangen, Germany

Tel.: 09131-85 28106, Fax: 09131-85 28198

E-Mail: klaus.pfeifer@fau.de; URL: www.sport.fau.de

Werdegang

- 1990 Diplom in Sportwissenschaft, Deutsche Sporthochschule Köln
- 1989 – 1991 Sport- und Bewegungstherapie, Klinik Porta Westfalica in Bad Oeynhausen
- 1991 – 2001 Wissenschaftlicher Mitarbeiter/Assistent, Goethe-Universität Frankfurt
- 1996 Promotion an der Goethe-Universität Frankfurt
- 2001 Habilitation und venia legendi für Sportwissenschaft an der Goethe-Universität Frankfurt
- 2001 Universitätsprofessor (C3) für Sportwissenschaft an der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg
- 2004 Universitätsprofessor (C3) für Sportwissenschaft mit Schwerpunkt Bewegung und Gesundheit am Institut für Sportwissenschaft und Sport der FAU.
- 2007 Ruf an die Uni Leipzig - W3-Professur für Gesundheits- und Rehabilitationssport – abgelehnt im Mai 2008
- 2008 Ernennung zum W3-Professor – Lehrstuhl für Sportwissenschaft mit dem Schwerpunkt Bewegung und Gesundheit an der FAU.
- 2016 Ruf an die University of Alberta, Edmonton/Kanada, Dep. Physical Therapy – abgelehnt im Oktober 2016

Forschungsschwerpunkte (<https://www.sport.fau.de/lehrtuehle-und-fachgebiete/bewegung-und-gesundheit/>)

Bewegungsförderung, bewegungsbezogene Gesundheitskompetenz, Bewegungstherapie, Motorik und Gesundheit

Aktuelle Projekte (Auswahl)

Bewegungsförderung

- Kompetenz „Bewegung“ in der beruflichen Bildung - Projekt PARCAVE im BMBF-Forschungsverbund zur Primärprävention und Gesundheitsförderung CAPITAL4HEALTH
- KOMBINE - Kommunale Bewegungsförderung zur Implementierung der Nationalen Empfehlungen (BZgA)
- BewegtVersorgt - Bewegungsversorgung im Gesundheitssystem – Etablierung von Versorgungsketten zur Bewegungsförderung für Menschen mit nichtübertragbaren Erkrankungen (Bundesministerium für Gesundheit)

Bewegungstherapie

- BewegtheReha - Bewegungstherapie in der medizinischen Rehabilitation: eine Bestandsaufnahme auf Einrichtungs- und Akteursebene (Deutsche Rentenversicherung Bund)
- STAR - Selbständige körperliche Aktivität nach der Reha (Deutsche Rentenversicherung Bayern Süd)

Motorik und Gesundheit

- Sensomotorisches Training bei Morbus Parkinson (Projekt StaBLE; Emerging Fields Initiative der FAU und Deutsche Stiftung Neurologie)
- FaST-PD: Facilitating Motor Skill Learning by Aerobic Training in Parkinson's Disease (Leitung: Dr. Simon Steib, gefördert von Deutsche Stiftung Neurologie)

Digitalisierte Bewegungsförderung

- MS-bewegt: Bewegungsförderung mit einem internetbasierten E-Health Beratungs- und Trainingsprogramm für Personen mit Multipler Sklerose (gefördert von AMSEL und TK Baden-Württemberg)