

curriculum vitae

Univ.-Prof. Dr. Thomas Abel



Studium an der Deutschen Sporthochschule Köln (Diplomsportlehrer) und der Universität zu Köln (Sonderpädagogik). Promotion im Fach Sportmedizin an der Deutschen Sporthochschule Köln (2002). Preisträger Toyota-Preis 1998, Lechtenberg-Preis 2004 sowie diverser Lehrpreise (2010-2013) der Deutschen Sporthochschule Köln. Seit 2003 Mitarbeiter im Instituts für Bewegungs- und Neurowissenschaft der Deutschen Sporthochschule Köln. Seit 2014 Professur „Paralympischer Sport“. Die Professur entstand aus einer vom Deutschen Behindertensport und der Deutschen Sporthochschule initiierten und von der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung und der Deutschen Sporthochschule Köln finanzierten Stiftungsprofessur, die mittlerweile verstetigt wurde.

Forschungs- und Lehrschwerpunkt im Bereich des Sports von Menschen mit Behinderung. Hierbei stehen insbesondere leistungsphysiologische Aspekte im Zentrum des Interesses. Im Bereich der Sportarten Handcycling, Leichtathletik, Schwimmen und den Ballsportarten Rollstuhl-Basketball und Rollstuhl-Rugby besteht eine umfangreiche Erfahrung in der Zusammenarbeit mit national und international aktiven Spitzensportlerinnen und -Sportlern. Mitglied des steering board der European Research Group in Disability Sport (ERGiDS), die auf seine Initiative 2011 gegründet wurde. Für den Deutschen Behindertensportverband e.V. Beirat in der Kommission Medizin.

Verantwortliche Koordination des Bereichs Sports von Menschen mit einer Behinderung an der Deutschen Sporthochschule Köln. Hier Forschungs- und Lehraktivitäten insbesondere auch im Bereich des Lehramts. Zusammen mit Frau Dr. Raabe-Oetker Rektoratsbeauftragter für Studierende mit einer Behinderung.

CV

Graduate Degree in Sport Sciences and Special Education German Sport University and the Faculty of Rehabilitation Pedagogy of the University of Cologne. Doctorate Degree in Sports Medicine/Rehabilitation. 2001- 2003 lecturer at the Institute of Sports Medicine, since 2003 senior lecturer at the Institute of Movement- and Neurosciences. Since 2009 Vice Head of Institute. Univ.-Prof. 'Paralympic Sport' since 2014.

Main Research focus: Adapted Physical Activity.