

Univ.-Prof. Dr. Hermann Schwameder

Geboren 1962 in Vöcklabruck, Österreich
Verheiratet, 3 Kinder

Ausbildung

- Matura am BG Vöcklabruck (1981)
- Studium der Fachrichtungen Leibeserziehung und Mathematik für das Lehramt an Höheren Schulen, Universität Innsbruck (1987)
- Doktorratstudium der Fachrichtung Sportwissenschaft an der Universität Salzburg (1994)
- Habilitation mit venia ?Bewegungswissenschaft? (2003)

Weitere Ausbildungen

- Lehrwart für Leichtathletik (1985) und Schwimmen (1986)
- Trainerausbildung (1987)
- Wirbelsäulenlehrer (1990)
- Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für die Bereiche Sportgeräte (allgemein), Sporthallen, Sportböden, Leichtathletik, Wassersport, Biomechanik

Anstellungs- und Beschäftigungsverhältnisse

- Universitätsprofessor am Interfakultären Fachbereich Sport- und Bewegungswissenschaft (Biomechanik menschlicher Bewegung), Universität Salzburg (2010 -)
- Universitätsprofessor (W3) am Institut für Sport und Sportwissenschaft (Biomechanik und Bewegungswissenschaft), Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Leiter des BioMotion Center Karlsruhe (2006 - 2010)
- Lehrbeauftragter am IFFB Sport- und Bewegungswissenschaft/USI, Universität Salzburg (1993 - 2010)
- Ao. Universitätsprofessor am IFFB Sport- und Bewegungswissenschaft/USI, Universität Salzburg (2003 - 2006)
- Gastprofessor und Lehrbeauftragter am Zentrum für Sportwissenschaft und Universitätssport, Universität Wien (2004 - 2006)
- Assistenz-Professor am Institut für Sportwissenschaften, Universität Salzburg (2001 - 2003)
- Erwin-Schrödinger-Stipendium des FWF: Forschungs- und Lehrtätigkeit am Human Performance Laboratory der University of Calgary, Kanada, bei Prof. Dr. Benno Nigg (Studienjahr 1998/99) (1998 - 1999)
- Universitätsassistent am Institut für Sportwissenschaften, Universität Salzburg (1993 - 2001)
- Lehrbeauftragter am Institut für Sportwissenschaften, Universität Innsbruck (1988 - 1993)
- Unterrichtspraktikum mit halber Lehrverpflichtung, BRG Innsbruck Adolf-Pichler-Platz (1987 - 1988)
- Studien- und Vertragsassistent (halbbeschäftigt) am Institut für Sportwissenschaften der Universität Innsbruck (1986 – 1993)

- Stellvertretender Leiter des Christian Doppler (CD) Forschungslabors "Biomechanics in Skiing", Universität Salzburg, 2004 -2011
- Leiter des BioMotion Center, Institut für Sport und Sportwissenschaft, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), 2007 - 2010
- Stellvertretender Leiter des Instituts für Sport und Sportwissenschaft, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), 2006 - 2010
- Mitglied der Senatskommission für Lehrerbildung, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), 2007 - 2010
- Mitglied der Ehrungskommission der Geistes- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät des KIT, 2006 - 2010
- Stellvertretender Leiter des Interfakultären Fachbereichs Sport- und Bewegungswissenschaft/USI, Universität Salzburg, 2004 - 2006
- Stellvertretender Leiter der Curricularkommission des Interfakultären Fachbereichs Sport- und Bewegungswissenschaft/USI, Universität Salzburg, 2004 - 2006
- Mitglied des Fachbereichsrates des Interfakultären Fachbereichs Sport- und Bewegungswissenschaften/USI, Universität Salzburg, 2004 - 2006
- Hauptmitglied des Fakultätskollegiums (Mittelbau) der Geisteswissenschaftlichen Fakultät, Universität Salzburg, 2001 - 2003
- Leiter der Curricularkommission des Interfakultären Fachbereichs Sport- und Bewegungswissenschaft/USI, Universität Salzburg 2011 -
- Stellvertretender Leiter des Fachbereichs Sport- und Bewegungswissenschaft/USI, Universität Salzburg, 2011 -
- Leiter der Arbeitsgruppe Biomechanik am IFFB Sport- u. Bewegungswissenschaft/USI, Universität Salzburg

Verwaltung - Funktionen (Wissenschaftliche Projekte)

- Leiter des Teilprojekts "Gesundheit und Technik" im Schwerpunkt "Mensch und Technik", KIT, 2009 ? 2010
- Mitglied des Forschungsschwerpunkts "Anthropomatik", KIT, 2009 ? 2010
- Mitglied des Forschungsschwerpunkts "Mensch und Technik", KIT, 2007 ? 2010
- Mitglied des Lenkungsgremiums des House of Competence (HoC), KIT, 2007 - 2010
- Mitglied des SFB 588 "Humanoide Roboter - Lernende und kooperierende multimodale Roboter", KIT, 2006 ? 2010
- Kollegiale Leitung des Teilprojekts M3 (Bewegungs- und Handlungsmodelle) im SFB 588, KIT, 2006 - 2010
- Kollegiale Leitung des Teilprojekts M5 (Modellierung aufgabenorientierter Ganzkörperbewegungen) im SFB 588, KIT, 2006 - 2010
- Vorstandsmitglied des Forschungszentrums für den Schulsport und für den Sport von Kindern und Jugendlichen (FoSS), KIT, 2006 - 2010