

Univ.-Prof. Dr. Hermann Schwameder

Universitäre Lehre (laufend)

- Seminar Bachelorarbeit Grundlagen: Biomechanik SE IFFB SB, Univ. Salzburg (2010 - lfnd)
- Forschungsmethoden ausgewählter Fächer II (TW, BWW, Biom) VU IFFB SB, Univ. Salzburg (2010 - lfnd)
- Forschungsmethoden ausgewählter Fächer III VU IFFB SB, Univ. Salzburg (2010 - lfnd)
- Seminar für Dissertantinnen und Dissertanten SE IFFB SB, Univ. Salzburg (2010 - lfnd)
- Seminar Biomechanik SE IFFB SB, Univ. Salzburg (2003 - lfnd)
- Allgemeine Biomechanik VO IFFB SB, Univ. Salzburg (1995 - lfnd)
- Angewandte Bewegungslehre und Biomechanik VU UL Sports Physiotherapy, Sbg. (2005 - lfnd)
- Sportbiomechanik und Bewegungslehre spt education

Universitäre Lehre (abgeschlossen)

- Aspekte von Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft (BA, LA) VO IfSS, KIT Karlsruhe (2009 - 2010)
- Statistische Methoden II VO IfSS, KIT Karlsruhe (2009 - 2010)
- Biomechanik und Sportmotorik (MA) OS IfSS, KIT Karlsruhe (2007 - 2010)
- Biomechanik, Motorik und Training (LA) HS IfSS, KIT Karlsruhe (2007 - 2010)
- Biomechanik und Sportmotorik (BA) HS IfSS, KIT Karlsruhe (2007 - 2010)
- Biomechanik und Trainingswissenschaft (BA) HS IfSS, KIT Karlsruhe (2006 - 2010)
- Grundlagen der Biomechanik (BA, LA) VO IfSS, KIT Karlsruhe (2006 - 2010)
- Examenskolloquium Koll IfSS, KIT Karlsruhe (2006 - 2010)
- Forschungskolloquium Koll IfSS, KIT Karlsruhe (2006 - 2010)
- Belastung biologischer Strukturen bei Trainingsübungen VO IFFB SB, Univ. Salzburg (2001 - 2010)
- Seminar Bewegungswissenschaft SE IFFB SB, Univ. Salzburg (2004 - 2006)
- Forschungsseminar für Dissertanten SE IFFB SB, Univ. Salzburg (2003 - 2006)
- Seminar für Diplomanden und Dissertanten SE IFFB SB, Univ. Salzburg (2003 - 2006)
- Spezielle Trainings- und Bewegungslehre der Wahlsportarten VU IFFB SB, Univ. Salzburg (2003 - 2006)
- Angewandte Statistik VU IFFB SB, Univ. Salzburg (2002 - 2006)
- Funktionelle Aspekte von Sportstätten und Sportgeräten VU IFFB SB, Univ. Salzburg (2002 - 2006)
- Empirische Methoden der Sportwissenschaft PS IFFB SB, Univ. Salzburg (2001 - 2006)
- Allgemeine Bewegungswissenschaft VO Sportwissenschaft, Univ. Wien (2004 - 2006)
- Einführung in die Bewegungswissenschaft VO Sportwissenschaft, Univ. Wien (2004 - 2006)
- Biomechanische Bewegungsanalysemethoden VU Sportwissenschaft, Univ. Wien (2004 - 2006)
- Vertiefung zum Seminar Biomechanik VU IfS Salzburg (1995 - 2003)

- Leichtathletik (Praktische Ausbildung) UE IfS Salzburg (1994 - 2001)
- Sportmotorische Tests und Statistik VU IfS Salzburg (1993 - 2001)
- Vertiefung zum Seminar Bewegungslehre VU IfS Salzburg (1993 - 2000)
- Bewegungslehre, Methodik und Trainingslehre der Leichtathletik VU IfS Salzburg (1993 - 2000)
- Grundlagen der Statistik VU UL Sports Physiotherapy, Sbg. (2005 - 2006)
- Bewegungslehre und Biomechanik VU UL Health and Fitness, Salzburg (2002 - 2006)
- Funktionelle Anatomie VO UL Sportjournalismus Salzburg (2001 - 2002)
- Sportbiomechanik VO UL Sportjournalismus, Salzburg (2001 - 2006)
- Applied Biomechanics VO HPL Calgary (1999)
- Praktika UE HSL Sportphysiotherapie Ibk (1991 - 1993)
- Angewandte Statistik UE ISW Innsbruck (1988 - 1993)
- Leichtathletik UE ISW Innsbruck (1988 - 1993)