

Modulverantwortliche 9 - 2021

Ausbildungsleitung: Dr. M. Schwarz
Studienkoordinator: Dr. C. Kaczmarek

Bachelor

Module Sportwissenschaftliche und Sportpraktische Grundlagen

Recherchieren und Präsentieren	Dr. Markus Klein
Wiss. Arbeitstechniken erwerben	Dr. Werner Pitsch
Biologische Grundlagen	Prof. Dr. Tim Meyer
Sportmedizin	Prof. Dr. Tim Meyer
Trainingsprozesse planen	Prof. Dr. Stefan Panzer
Bewegungslernen initiieren	Prof. Dr. Sabine Schäfer
Sportpädagogik	Prof. Dr. Thomas Wendeborn
Sportpsychologie	Prof. Dr. Sabine Schäfer
Sportsoziologie	NN
Diagnostische Kompetenzen entwickeln	Dr. Monika Frenger
Sportpraxis 1 (cgs-Sportarten)	Dr. Markus Klein
Sportpraxis 2 (Kunst-Sportarten)	Dr. Werner Pitsch
Sportpraxis 3 (Spiele)	Dr. Markus Schwarz
Alt. Bewegungsfelder kennenlernen	Dr. Markus Klein

Module Fachdidaktik

Didaktik/ Methodik	Prof. Dr. Thomas Wendeborn
Unterrichten	Dr. Andrea Dincher/ Dr. Markus Klein
Praktikum 1	Dr. Monika Frenger
Praktikum 2	Dr. Monika Frenger

Module Vertiefungsfach

Naturwissenschaftliches Vertiefungsfach	Jeweilige/r Hochschullehrer/in
Sozialwissenschaftliches Vertiefungsfach	Jeweilige/r Hochschullehrer/in

Module Wahlbereich

Behindertensport	Dr. Markus Schwarz
Fitnessstraining	Dr. Markus Schwarz
Erlebnispädagogik	Dr. Markus Schwarz
Funktionsgymnastik	Dr. Peter Leinen
Wirbelsäulentraining	Dr. Peter Leinen
Bewegungserziehung	Dr. Andrea Dincher
Psychomotorik	Dr. Andrea Dincher
Freizeitsport	Dr. Markus Klein
Sportjournalismus	Dr. Markus Schwarz
Sportorganisation	NN
Sportökonomik	NN

Lehramt

Module Grundstudium

Recherchieren und Präsentieren
Wiss. Arbeitstechniken erwerben
Biologische Grundlagen
Sportmedizin
Trainingsprozesse planen
Bewegungslernen initiieren
Entwicklungen fördern
Diagnostische Kompetenzen entwickeln
Sportpraxis 1 (cgs-Sportarten)
Sportpraxis 2 (Kunst-Sportarten)
Sportpraxis 3 (Spiele)
Alt. Bewegungsfelder kennenlernen

Dr. Markus Klein
Dr. Werner Pitsch
Prof. Dr. Tim Meyer
Prof. Dr. Tim Meyer
Prof. Dr. Stefan Panzer
Prof. Dr. Sabine Schäfer
Prof. Dr. Thomas Wendeborn
Dr. Monika Frenger
Dr. Markus Klein
Dr. Werner Pitsch
Dr. Markus Schwarz
Dr. Markus Klein

Module Fachdidaktik

Didaktik/ Methodik
Unterrichten
Praktikum 1
Praktikum 2

Prof. Dr. Thomas Wendeborn
Dr. Andrea Dincher/ Dr. Markus Klein
Dr. Monika Frenger
Dr. Monika Frenger

Module Wahlbereich

Naturwissenschaftliches Vertiefungsfach
Sozialwissenschaftliches Vertiefungsfach
Funktionsgymnastik
Wirbelsäulentraining
Fitnesstraining
Erlebnispädagogik
Behindertensport
Bewegungserziehung

Jeweiliger Hochschullehrer
Jeweiliger Hochschullehrer
Dr. Peter Leinen
Dr. Peter Leinen
Dr. Markus Schwarz
Dr. Markus Schwarz
Dr. Markus Schwarz
Dr. Andrea Dincher

Lehramt Primarstufe

Bewegte Schule
Bewegungserziehung
Bewegungsfelder
Diagnostische Kompetenzen entwickeln
Psychomotorik
Unterrichten
Integration und Inklusion
Behindertensport
Sportpraxis 1 (cgs-Sportarten)
Sportpraxis 2 (Kunst-Sportarten)
Alt. Bewegungsfelder kennenlernen

Dr. Andrea Dincher
Dr. Andrea Dincher
Dr. Andrea Dincher
Dr. Monika Frenger
Dr. Andrea Dincher
Dr. Andrea Dincher/ Dr. Markus Klein
Dr. Andrea Dincher
Dr. Markus Schwarz
Dr. Markus Klein
Dr. Werner Pitsch
Dr. Markus Klein

Master Gesundheitssport

Module Allgemeine Aspekte

Forschung
Kommunikation
Evaluation

Dr. Werner Pitsch
Prof. Dr. Sabine Schäfer
NN

Module Spezielle Aspekte

Konzeption
Prävention
Rehabilitation

Prof. Dr. Thomas Wendeborn
Dr. Markus Schwarz
Dr. Markus Schwarz

Projekt/ Praktikum

Dr. Markus Schwarz

Master-Arbeit

NN

Master High-Performance Sport

Module Pflichtbereich

Research design and analysis
Organization, evaluation, and
quality assessment

NN
NN

Module Wahlbereich

Medicine and physiology
in high-performance sport
Socio-economics of elite sports
Strength and conditioning
Sport psychology in elite environments

Prof. Dr. Tim Meyer
NN
Prof. Dr. Stefan Panzer
Prof. Dr. Sabine Schäfer

Ergänzungsmodule, freier Wahlbereich

Applied practice in elite sport
Recovery management
Sports nutrition
Training the endurance athlete
Science and medicine in football
Talent identification and development
Physical exercise and measurement
Diagnostics and training
Internship
Research project

Dr. Sascha Schwindling
Dr. Sabrina Forster
Prof. Dr. Tim Meyer
Dr. Sabrina Forster
Prof. Dr. Tim Meyer
NN
Prof. Stefan Panzer
Prof. Dr. Sabine Schäfer
Dr. Sabrina Forster
Dr. Sabrina Forster