

Modulverantwortliche 05 - 2022

Bachelor

Module Sportwissenschaftliche und Sportpraktische Grundlagen

Recherchieren und Präsentieren	Dr. Markus Klein
Wiss. Arbeitstechniken erwerben	PD 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	PD Dr. Werner Pitsch
Diagnostische Kompetenzen entwickeln	Dr. Monika Frenger
Sportpraxis 1 (cgs-Sportarten)	Prof. Dr. Stefan Panzer
Sportpraxis 2 (Kunst-Sportarten)	Dr. Markus Klein
Sportpraxis 3 (Spiele)	Dr. Markus Schwarz
Alt. Bewegungsfelder kennenlernen	Dr. Markus Schwarz

Module Fachdidaktik

Didaktik/ Methodik	Prof. Dr. Thomas Wendeborn
Unterrichten	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	PD Dr. Werner Pitsch
Sportökonomik	PD Dr. Werner Pitsch

Bachelor-Arbeit

Dr. Markus Schwarz

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
PD 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
Prof. Dr. Stefan Panzer
Dr. Markus Klein
Dr. Markus Schwarz
Dr. Markus Schwarz

Module Fachdidaktik

Didaktik/ Methodik
Unterrichten
Praktikum 1
Praktikum 2

Prof. Dr. Thomas Wendeborn
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. Andrea Dincher
Dr. Andrea Dincher
Dr. Markus Schwarz
Prof. Dr. Stefan Panzer
Dr. Markus Klein
Dr. Markus Schwarz

Master Gesundheitssport

Module Allgemeine Aspekte

Forschung
Kommunikation
Evaluation

PD Dr. Werner Pitsch
Prof. Dr. Sabine Schäfer
Prof. Dr. Thomas Wendeborn

Module Spezielle Aspekte

Konzeption
Prävention
Rehabilitation

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

Projekt/ Praktikum

Dr. Markus Schwarz

Master-Arbeit

Prof. Dr. Sabine Schäfer

Master High-Performance Sport

Generic aspects

Research design and analysis
Organization, evaluation, and
quality assessment

PD Dr. Werner Pitsch
Prof. Dr. Thomas Wendeborn

Elective units

Core themes

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

Prof. Dr. Tim Meyer

Dr. Monika Frenger
Prof. Dr. Stefan Panzer
Prof. Dr. Sabine Schäfer

Complementary and free elective modules

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
Prof. Dr. Thomas Wendeborn
Prof. Stefan Panzer
Prof. Dr. Sabine Schäfer
Dr. Sabrina Forster
Dr. Sabrina Forster