



Wintersemester 2017/18

Vorlesungszeit: 16.10.2017 - 17.02.2018

Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät, Institut für Sportwissenschaft
Philippstr. 13/ Haus 11, 10115 Berlin, Sitz: Philippstraße 13/ Haus 11, Berlin

Beauftragter

N. N.

Beauftragter

N. N.

Direktor/in

Direktor/in

Prof. Dr. Adamantios Arampatzis

Sekretariat

Stephanie Braune

Kommission Lehre und Studium

Vorsitzende/r Kommission Lehre und Studium

Prof. Dr. Katja Schmitt

Prüfungs- und Promotionskommission

Vorsitzende/r Prüfungs- und Promotionsausschuss

Prof. Dr. Tina Nobis

Studentische Studienfachberatung

Studentischer Studienfachberater

Max Mausberg

Studienfachberatung Sport

Studienfachberater/in Mono-BA und Mono-MA

Dr. Stefan Hansen, HN23-H11, 3.04, Tel. 2093-46104

Studienfachberater/in Kombi-BA und Kombi-MA

Dr. Christine Oesterreich

Erasmus-Koordinator

Dr. Stefan Hansen, HN23-H11, 3.04, Tel. 2093-46104

Studienorganisation

Beauftragte Agnes/LSF

Stephanie Braune

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Institut für Sportwissenschaft	4
Kombi-Bachelorstudiengang	4
Basisstudium	4
KBA: Modul B2 Kulturwissenschaft (Grundlagen)	4
KBA: Modul B4 Sportmedizin	4
KBA: Modul B5 Theoretische Grundlagen der Fachdidaktik Sport	4
KBA: Modul B6 Gestaltungskompetenz	5
KBA: Modul B7 Leistungskompetenz	5
KBA: Modul B8 Handlungskompetenz	5
Vertiefungsstudium	5
KBA: Modul V2 Kulturwissenschaftliche Vertiefung (historisch-systematisch)	5
KBA: Modul V3 Naturwissenschaftliche Vertiefung	5
KBA: Modul V4 Spezialkompetenzen	6
KBA: Modul V5 Sportaktivitätenkompetenz	6
KBA: Modul V6 Spielkompetenz (SPK)	6
Bachelormonostudiengang	6
Basisstudium	6
MBA: Modul B Sportmedizin	7
MBA: Modul B Gestaltungskompetenz (GK)	7
MBA: Modul B Leistungskompetenz (LK)	7
MBA: Modul B Handlungskompetenz (HK)	7
Vertiefungsstudium I	7
MBA: Modul V I Gesundheit I	7
MBA: Modul V I Sportdidaktik	7
MBA: Modul V I Sportaktivitätenkompetenz (SAK)	7
Vertiefungsstudium II	7
MBA: Modul V II Sport und Kultur II	8
MBA: Modul V II Gesundheit II	8
MBA: Modul V II Gesundheitskompetenz	8
MBA: Modul V II Methodikkompetenz	8
MBA: Berufs(feld)bezogene Zusatzqualifikation (BZQ)	9
Großer Kombi-Lehramtsmaster (120 SP)	9
KMA: FD1 SpSt + FD2 SpSt (Schulpraktische Studien)	9
KMA: FD1 + FD2 (Fachdidaktik Sport)	10
KMA: FW1/ a+b/ w (Sport und Bildung) 1. Fach	11
KMA: FW2/ (I) (Sport und Bildung) 2. Fach	11
KMA: FW1/ a+b/ w (Sport und Gesundheit) 1. Fach	12
KMA: FW2/ (II) w (Sport und Gesundheit) 2. Fach	12
KMA: FW1/ a+b/ w (Sport und Leistung) 1. Fach	12
KMA: FW2/ (II) w (Sport und Leistung) 2. Fach	12
Mono-Master	12
MMA: Gesundheit I	13
MMA: Bewegung und Leistung II	13
MMA: Studienprojekt	13
Bachelorstudiengang StO 2013	13
B1 Morphologie und Funktion des menschlichen Bewegungssystems	13
B2 Bewegung und Sport als soziale Phänomene	15
B3 Schulbezogene Vermittlungskompetenz	16
DMS 1 Individuelle Bewegungsformen erfahren, verstehen und erlernen	16
DMS 2 Sportspiele erfahren, verstehen und erlernen	17

DMS 3 Bewegungsformen und Sportspiele erweitern und vertiefen	19
DMS 4 Sport und Bewegung in verschiedenen Kontexten arrangieren und inszenieren	20
DMS 5 Individuelle Bewegungsformen und Sportspiele: Theoriemodul	24
V1 Methoden	24
V2 Bewegung, Sport und Organisation	25
Sport und Bewegung in außerschulischen Bildungsorganisationen	25
Sport und Bewegung in der Schule verstehen und analysieren	25
V3 Bewegung, Sport und Gesundheit	25
V4 Forschungsbezogenes Projektmodul	26
V5a Bewegung, Sport und Individuum	27
V5b Bewegung, Sport und Leistung	27
BZQ	28
Mono-Master neue StO 2013	29
Basis 1 Integriertes Theorie-Praxis-Modul	29
Basis 2 Diagnostik und Evaluation	30
Basis 3 Sport und Bewegung in heterogenen und pluralistischen Kontexten aus naturwissenschaftlicher Perspektive	30
Basis 4 Sport und Bewegung in heterogenen und pluralistischen Kontexten aus sozialwissenschaftlicher Perspektive	31
Schwerpunkt 2 Adaptation des menschlichen Organismus	31
Schwerpunkt 3 Sport, Bewegung und Bildung in der Zivilgesellschaft	31
Schwerpunkt 4 Bewegungsregulation und Kontrolle	31
Schwerpunkt 5 Interaktionsprozesse im Sport	32
Schwerpunkt 6 Analyse sportlicher Bewegung	32
Lehramtsmaster Schwerpunkt "Gymnasium" neue StO 2015	32
AM: Abschlussmodul Masterarbeit	32
FW1: Fachwissenschaftliche Kompetenzen	33
FW2: Fachwissenschaftliche Kompetenzen	34
FD/ FW1&FD/ FW2: Bewegungslernen im Sportunterricht	35
UP-FD1/ UP-FD2: Unterrichtspraktikum Sport	36
Lehramtsmaster Schwerpunkt "Integrierte Sekundarschule" neue StO 2015	36
AM: Abschlussmodul Masterarbeit	36
FW1: Fachwissenschaftliche Kompetenzen	36
FW2: Fachwissenschaftliche Kompetenzen	37
FD/ FW1&FD/ FW2: Bewegungslernen im Sportunterricht	38
UP-FD1/ UP-FD2: Unterrichtspraktikum Sport	39
Lehramtsmaster Schwerpunkt "Lehramt an beruflichen Schulen" neue StO 2015	40
AM: Abschlussmodul Masterarbeit	40
FW2: Fachwissenschaftliche Kompetenzen	40
FD/ FW1 & FD/ FW2: Bewegungslernen im Sportunterricht	41
UP-FD1/ UP-FD2: Unterrichtspraktikum Sport	42
Personenverzeichnis	43
Gebäudeverzeichnis	48
Veranstaltungsartenverzeichnis	49

Institut für Sportwissenschaft

Kombi-Bachelorstudiengang

Basisstudium

KBA: Modul B2 Kulturwissenschaft (Grundlagen)

5519006 Grundlagen der Erziehungswissenschaften des Sports

2 SWS	2 LP				
UE	Mo	10:15-11:45	wöch. (1)	HN27-H25, 0.03	CT Trümper
UE	Di	16:15-17:45	wöch. (2)	HN27-H25, 0.03	CT Trümper
1) findet vom 23.10.2017 bis 12.02.2018 statt					
2) findet vom 17.10.2017 bis 13.02.2018 statt					

In den Seminarveranstaltungen werden ausgewählte Themenbereiche der Vorlesung "Einführung in die Erziehungswissenschaften des Sports" vertieft. Ergänzend werden neue Themen theoretisch reflektiert und im Anschluss auf die Praxis des schulischen oder außerschulischen Sports übertragen. Überdies übernehmen die Seminarteilnehmer/innen im Seminarverlauf Recherche-, Interview- und Hospitationsaufträge in pädagogisch relevanten Einrichtungen innerhalb und außerhalb Berlins und präsentieren Ihre Ergebnisse in den Seminarveranstaltungen.

KBA: Modul B4 Sportmedizin

5519009 Grundlagen der Sportanatomie und Sportphysiologie - Sportmedizinische Auftaktveranstaltung

2 SWS	2 LP				
UE	Di	10-12	wöch. (1)	HN23-H11, 1.26	B. Wolfarth
1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt					

Wesentliche Abschnitte des Skeletts und die wichtigen Gelenke werden unter sportlichem Aspekt erläutert. Ebenso wird die allgemeine und spezielle Muskellehre unter sportpraktischer Sicht behandelt. Aufbau und Funktionen des ZNS und des Hormonsystems verdeutlichen die Regulationsweise des Gesamtorganismus. Es erfolgt die Vermittlung von Kenntnissen und Gesetzmäßigkeiten des Aufbaus und der Funktionsweise von wichtigen Organsystemen (Atmung, Blut, Herz-Kreislauf-System, Verdauungskanal) in Ruhe und unter physischer Belastung. Voraussetzung für die Teilnahme am SE ist die VL Sportanatomie und Physiologie. Das Seminar erfolgt alternierend zur Vorlesung Grundlagen der Sportanatomie und Sportphysiologie und wird mit einer Klausur abgeschlossen.

Literatur:
Skript der Sportmedizin

5519010 Grundlagen der Sportanatomie und Sportphysiologie - Sportmedizinische Auftaktveranstaltung

2 SWS	2 LP				
VL	Di	08-10	wöch. (1)	HN23-H11, 1.26	B. Wolfarth
1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt					

Wesentliche Abschnitte des Skeletts und die wichtigen Gelenke werden unter sportlichen Aspekt erläutert. Ebenso wird die allgemeine und spezielle Muskellehre unter sportpraktischer Sicht behandelt. Aufbau und Funktionen des ZNS und des Hormonsystems verdeutlichen die Regulationsweise des Gesamtorganismus. Es erfolgt die Vermittlung von Kenntnissen und Gesetzmäßigkeiten des Aufbaus und der Funktionsweise von wichtigen Organsystemen (Atmung, Blut, Herz-Kreislauf-System, Verdauungskanal) in Ruhe und unter physischer Belastung. Voraussetzung für die Teilnahme am SE ist die VL Sportanatomie und Physiologie. Die Vorlesung erfolgt alternierend zum Seminar Grundlagen der Sportanatomie und Sportphysiologie.

Literatur:
Skript der Sportmedizin

KBA: Modul B5 Theoretische Grundlagen der Fachdidaktik Sport

5519082 Grundlagen der Fachdidaktik

2 SWS	3 LP				
SE	Mi	12:30-14:00	wöch.	HN27-H25, 0.03	D. Braun-Reymann
SE	Mi	14-16	wöch.	HN27-H25, 0.03	D. Braun-Reymann

Vertiefung und praxisorientierte Diskussion der didaktisch-methodischen Grundpositionen zu motorischen, sozialen und kognitiven lehr-Lernprozessen im Schulsport.
Voraussetzung ist der Besuch der VL.

5519083 VL Grundlagen der Fachdidaktik

2 SWS 2 LP
VL Di 12-14 wöch. (1) HN23-H11, 1.26 K. Schmitt
1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Die Vorlesung vermittelt grundlegendes Wissen über die Fachdidaktik Sport. Ziele, Kompetenzen, Inhalte, Methoden, Medien und Organisationsformen im Schulsport werden diskutiert. Didaktische Konzepte zum Sportunterricht werden analysiert und vor dem Hintergrund allgemeiner didaktischer Modelle reflektiert. Die kompetenz- und lernzielorientierte Planung und die Analyse einer Sportunterrichtsstunde im formellen Setting der Institution Schule wird erlernt.

KBA: Modul B6 Gestaltungskompetenz

Studierende, die noch ein Seminar in diesem Modul benötigen, belegen hier die Praxisveranstaltung von 2 SWS und besuchen die Theorieveranstaltung von 1 SWS im Modul DMS 5 der neuen Bachelorstudienordnung.

KBA: Modul B7 Leistungskompetenz

Studierende, die noch ein Seminar in diesem Modul benötigen, belegen hier die Praxisveranstaltung von 2 SWS und besuchen die Theorieveranstaltung von 1 SWS im Modul DMS 5 der neuen Bachelorstudienordnung.

KBA: Modul B8 Handlungskompetenz

Studierende, die noch ein Seminar in diesem Modul benötigen, belegen hier die Praxisveranstaltung von 2 SWS und besuchen die Theorieveranstaltung von 1 SWS im Modul DMS 5 der neuen Bachelorstudienordnung.

Vertiefungsstudium

KBA: Modul V2 Kulturwissenschaftliche Vertiefung (historisch-systematisch)

5519080 Pädagogische Qualität im (Schul-)sport: Merkmale, empirische Befunde und praktische Implikationen

2 SWS 4 LP
HS Mo 10-12 wöch. (1) HN27-H25, 0.06 K. Albert
1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Im Seminar werden wir uns dem Themenfeld Sport und Bewegung im Kontext von Unterricht und Training aus einer pädagogischen Perspektive nähern. Drei Fragen stehen im Mittelpunkt der Seminarveranstaltung: (1) Welche Faktoren beeinflussen die Unterrichts- bzw. das Trainingsqualität? (2) In welcher Weise beeinflussen Lehrkräfte bzw. Trainer/innen Unterrichts- bzw. Trainingsqualität? (3) Was können Lehrkräfte bzw. Trainer/innen tun, um ihre Unterrichts- bzw. Trainingsqualität zu verbessern? Dazu werden wir uns mit einschlägigen Studien beschäftigen, in denen Faktoren pädagogischer Qualität in ihrem Einfluss auf den Lernerfolg untersucht werden. Anschließend werden wir ausgewählte pädagogisch-didaktische Aspekte in realen Sporteinheiten beobachten, die Beobachtungen auswerten und einzelne Aspekte pädagogischer Qualität im Seminar theoretisch wie praktisch vertiefen.

Hospitationen in Sportinstitutionen (z. B. Sportverein, Sportclub, Schule) zu ausgewählten Aspekten pädagogischer Qualität ergänzen das Seminar.

KBA: Modul V3 Naturwissenschaftliche Vertiefung

5519049 Prävention und Rehabilitation in der Inneren Medizin

2 SWS 4 LP
HS Mo 16-18 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 B. Wolfarth
1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt

In o.g. Veranstaltung werden die Pathophysiologie, Epidemiologie, Behandlungsmöglichkeiten und die adjuvante Therapie durch Sport der häufigsten Erkrankungen in der Inneren Medizin vorgestellt. Die Studierenden lernen Indikationen und Kontraindikationen sowie Ziele der Bewegungstherapie u.a. bei Herz-Kreislauferkrankungen (Herzinfarkt, Hypertonus, Insult), Adipositas, Stoffwechselerkrankungen (Diabetes mellitus, metabolisches Syndrom), allergischen und Atemwegserkrankungen (Asthma, COPD, Mukoviszidose) und Malignomen kennen. Sie werden in die Möglichkeiten der Diagnose, Belastungskontrolle und -steuerung eingeführt. Diese Veranstaltung berechtigt nach zusätzlich erfolgter Absolvierung der zugehörigen Sportprofilkurse zum Erwerb der Lizenzen „Fachübungsleiter Rehasport“ („Herz-, Asthma- / Allergie-, Diabetes-, pAVK- und Nierenschein“) entsprechend den Regelungen des Deutschen Behinderten-Sportverbandes e.V.. Leistungsnachweis: Referat mit Handout, Belegarbeit von mindestens 10 Seiten oder Klausur.

5519060 Biochemie und Physiologie körperlicher Aktivität

2 SWS 4 LP
HS Mi 16-18 wöch. (1) V. Krell
1) Gymnastikraum Haus 13

Es werden die biologischen Voraussetzungen für die Gesetzmäßigkeiten des Trainings vermittelt, die ihre Ausprägung in morphologisch und funktionell messbaren körperlichen Veränderungen erfährt. Anhand von Beispielen aus dem Ausdauer- und Kraftbereich wird die Bedeutung der spezifischen Reizsetzung für die Entstehung bestimmter Adaptationen verdeutlicht. Hierbei werden die biochemischen Reaktionsabläufe für funktionelle und morphologische Veränderungen sowie deren Diagnostik erläutert. Das Ziel ist ein verbessertes Verständnis für die optimale Beeinflussung von Gesundheit und körperlicher Leistungsfähigkeit.

Das Seminar ist dem Themenbereich "Körper und Gesundheit" zugeordnet.

Organisatorisches:

Haus 13, Gymnastikraum Sportmedizin

(Eingang gegenüber der Sportforschungshalle)

KBA: Modul V4 Spezialkompetenzen

5519020 Vertiefung Handball

2 SWS	3 LP				
SE	Mo	12:15-13:45	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02b	D. Eckardt
1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt					

Das Seminar dient der Vermittlung vertiefender grundlegender und spezieller Kompetenzen der Theorie, Methodik, Didaktik und Praxis des Handballes. Die im Grundkurs erworbenen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten werden vertieft. Schwerpunkte sind die spezifischen Leistungsfaktoren des Handballes sowie der Erwerb von eigenständigen Lehr-/ Lern- und Trainingskompetenzen.

5519022 Vertiefung Volleyball

2 SWS	3 LP				
SE	Di	14:00-15:30	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02c	D. Eckardt
1) findet ab 17.10.2017 statt					

Das Seminar dient der Vermittlung vertiefender grundlegender und spezieller Kompetenzen der Theorie, Methodik, Didaktik und Praxis des Volleyballes. Die im Grundkurs erworbenen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten werden vertieft. Schwerpunkte sind die spezifischen Leistungsfaktoren des Volleyballes sowie der Erwerb von eigenständigen Lehr-/ Lern- und Trainingskompetenzen.

KBA: Modul V5 Sportaktivitätenkompetenz

5519115 Gesundheit: Aqua Fitness

2 SWS	2 LP / 3 LP				
SE	Fr	11:30-13:00	wöch. (1)		C. Scharp
1) findet vom 20.10.2017 bis 16.02.2018 statt ; Schwimmhalle am Anton-Saefkow-Platz					

In diesem Kurs erwerben die Studenten Kenntnisse zum Aufbau von Aqua-Fitness-Stunden im Flach- und im Tiefwasser. Gleichzeitig sammeln sie Erfahrungen beim Einsatz von verschiedenen Aqua-Fitness-Materialien (Disc, Poolnoodle, Handschuhe, Schwimmbretter,...) und beim Einsatz von Musik. Jeder Student sollte eine Aqua-Fitness-Einheit vorbereiten und durchführen.

Adresse:

Anton-Saefkow-Platz 1

10369 Berlin - Lichtenberg

KBA: Modul V6 Spielkompetenz (SPK)

5519020 Vertiefung Handball

2 SWS	3 LP				
SE	Mo	12:15-13:45	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02b	D. Eckardt
1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt					
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 6</i>					

5519022 Vertiefung Volleyball

2 SWS	3 LP				
SE	Di	14:00-15:30	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02c	D. Eckardt
1) findet ab 17.10.2017 statt					
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 6</i>					

Bachelormonostudiengang

Basisstudium

MBA: Modul B Sportmedizin

- 5519009 Grundlagen der Sportanatomie und Sportphysiologie - Sportmedizinische Auftaktveranstaltung**
2 SWS 2 LP
UE Di 10-12 wöch. (1) HN23-H11, 1.26 B. Wolfarth
1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 4
- 5519010 Grundlagen der Sportanatomie und Sportphysiologie - Sportmedizinische Auftaktveranstaltung**
2 SWS 2 LP
VL Di 08-10 wöch. (1) HN23-H11, 1.26 B. Wolfarth
1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 4

MBA: Modul B Gestaltungskompetenz (GK)

Studierende, die noch ein Seminar in diesem Modul benötigen, belegen hier die Praxisveranstaltung von 2 SWS und besuchen die Theorieveranstaltung von 1 SWS im Modul DMS 5 der neuen Bachelorstudienordnung.

MBA: Modul B Leistungskompetenz (LK)

Studierende, die noch ein Seminar in diesem Modul benötigen, belegen hier die Praxisveranstaltung von 2 SWS und besuchen die Theorieveranstaltung von 1 SWS im Modul DMS 5 der neuen Bachelorstudienordnung.

MBA: Modul B Handlungskompetenz (HK)

Studierende, die noch ein Seminar in diesem Modul benötigen, belegen hier die Praxisveranstaltung von 2 SWS und besuchen die Theorieveranstaltung von 1 SWS im Modul DMS 5 der neuen Bachelorstudienordnung.

Vertiefungsstudium I

MBA: Modul V I Gesundheit I

- 5519060 Biochemie und Physiologie körperlicher Aktivität**
2 SWS 4 LP
HS Mi 16-18 wöch. (1) V. Krell
1) Gymnastikraum Haus 13
detaillierte Beschreibung siehe S. 6

MBA: Modul V I Sportdidaktik

- 5519083 VL Grundlagen der Fachdidaktik**
2 SWS 2 LP
VL Di 12-14 wöch. (1) HN23-H11, 1.26 K. Schmitt
1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

MBA: Modul V I Sportaktivitätenkompetenz (SAK)

- 5519115 Gesundheit: Aqua Fitness**
2 SWS 2 LP / 3 LP
SE Fr 11:30-13:00 wöch. (1) C. Scharp
1) findet vom 20.10.2017 bis 16.02.2018 statt ; Schwimmhalle am Anton-Saefkow-Platz
detaillierte Beschreibung siehe S. 6

Vertiefungsstudium II

MBA: Modul V II Sport und Kultur II

5519080 Pädagogische Qualität im (Schul-)sport: Merkmale, empirische Befunde und praktische Implikationen

2 SWS 4 LP
HS Mo 10-12 wöch. (1) HN27-H25, 0.06 K. Albert
1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

MBA: Modul V II Gesundheit II

5519049 Prävention und Rehabilitation in der Inneren Medizin

2 SWS 4 LP
HS Mo 16-18 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 B. Wolfarth
1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

MBA: Modul V II Gesundheitskompetenz

5519056 Sport bei orthopädischen Erkrankungen

2 SWS 4 LP
HS Do 15-17 wöch. (1) R. Doyscher
1) Haus 13/ Gymnastikraum

In diesem praxisorientierten Kurs soll eine Einführung in die präventive und rehabilitative Trainingstherapie von orthopädischen Erkrankungen gegeben werden, wobei auf das Hauptseminar „Prävention und Rehabilitation in der Orthopädie / Traumatologie“ Bezug genommen wird. Die Studierenden lernen Ziele sowie Inhalte und Methoden der Bewegungstherapie z.B. bei Erkrankungen des Bewegungsapparates etc. kennen. Sie werden unter Anleitung erfahrener Sporttherapeuten mit den Grundlagen der sporttherapeutischen Praxis vertraut gemacht und erlernen u.a. die Umsetzung der medizinischen Diagnostik in sporttherapeutische Konzepte. Die Möglichkeiten wie auch die Risiken des therapeutischen Sports werden besprochen. Der Leistungsnachweis soll durch die exemplarische Erarbeitung von Trainingsprogrammen / Kursstunden für vorgegebene Krankheitsbilder für die jeweils begleitete Patientengruppe erbracht werden. Die Trainingsprogramme sollen auf Grundlage von vorgegebenen Befunden, der Kenntnisse der Pathologie und der rehabilitativen Trainingslehre gestaltet werden. Auswärtige Termine nach individueller Einteilung.

Das Seminar ist dem Themenbereich "Körper und Gesundheit" zugeordnet.

Organisatorisches:

Haus 13, Gymnastikraum Sportmedizin
(Eingang gegenüber der Sportforschungshalle)

5519058 Sportmedizinische Leistungsdiagnostik

2 SWS 4 LP
HS Mi 14-16 wöch. (1) V. Krell
1) Gymnastikraum Haus 13

In dieser Lehrveranstaltung werden Kenntnisse über spiroergometrische Verfahren unter besonderer Berücksichtigung spezifischer Krankheitsbilder und sportartspezifischer Testverfahren einschließlich Laktat-Leistungsdiagnostik und Belastungs-EKG vermittelt.

Dieses Seminar ist dem Themenbereich "Körper und Leistung" zugeordnet.

Organisatorisches:

Haus 13, Gymnastikraum Sportmedizin
(Eingang gegenüber der Sportforschungshalle)

MBA: Modul V II Methodikkompetenz

5519029 Basketball in der Schule

2 SWS 3 LP
HS Mi 12:00-13:30 wöch. (1) HN27-H26, 1.02c C. Kopp
1) findet vom 18.10.2017 bis 14.02.2018 statt

Die Lehrveranstaltung dient dem Erwerb von sportartbezogenen und methodischen Handlungskompetenzen zur Gestaltung des Unterrichts in der Schule. Es erfolgt eine Vertiefung und Reflexion von Kenntnissen zum Lehren und Lernen motorischer, sozial-affektiver und kognitiver Prozesse im Schulsport, wie Differenzierung und Förderung, Koedukation, Leistungserfassung und Leistungsbewertung, Kommunikation und Medieneinsatz.

5519116 Schwimmen in der Schule

2 SWS 3 LP
HS Fr 10:00-11:30 wöch. (1) C. Scharp
1) findet vom 20.10.2017 bis 16.02.2018 statt ; Die LV findet in der Schwimmhalle am Anton-Saefkow-Platz statt.

Die Lehrveranstaltung befasst sich mit den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen zum Anfängerschwimmen (Gegenüberstellung verschiedener Lehrmethoden).

Entsprechend den Schullehrplänen erwerben die Studierenden theoretisches Wissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten, die sich an den Bewegungs- und Spielbedürfnissen sowie den Bewegungserfahrungen der Altersklassen orientieren.

Dabei werden die vielfältigen Möglichkeiten der Bewegungen im Wasser erläutert, pädagogische und didaktisch-methodische Erkenntnisse der Sport- und Sozialpädagogik kindgemäß und sachgerecht begründet. Neben der Darstellung der Grundfertigkeiten werden Verhaltensweisen und Fertigkeiten entwickelt, die eine flexible Anwendungsfähigkeit im Wasser ermöglichen und sich in Phasen des Ausprobierens, der Gestaltung von Handlungsfreiräumen, der kritischen Auseinandersetzung mit der eigenen Person, mit sachlichen und sportlichen Zwängen widerspiegeln. Didaktisch-methodische Aspekte des Schwimmenlernens für verschiedene Lernalter werden unter Berücksichtigung entwicklungspsychologischer Erkenntnisse vermittelt. Auf die Einhaltung der Sicherheits-, Aufsicht- und Sorgfaltspflicht wird besonders hingewiesen. Durch die eigenständige Gestaltung von Unterrichtsteilen erwerben die Studierenden Methodik- und Unterrichtskompetenz.

MBA: Berufs(feld)bezogene Zusatzqualifikation (BZQ)

5519014 Talentauswahl und -sichtung im Fußball / ITP "Talentdiagnose im Fußball"

4 SWS 2 LP / 8 LP

PSE Mi 14-19 (1)

S. Below

1) voraussichtlich auf Gelände 1. FC Union Berlin

Das Projekt läuft in Kooperation mit dem BFV, ausgewählten Berliner Vereinen und Eliteschulen des Sports in Berlin. Es ist ein praxisnahes Operationsfeld zum Kennenlernen und Anwenden fußballspezifischer Test- und Auswahlverfahren. Voraussetzungen sind komplexe fußballspezifische Kompetenzen.

Großer Kombi-Lehramtsmaster (120 SP)

5519112 Leichtathletik in der Schule

2 SWS 3 LP

HS Do 14:15-15:45 wöch. (1) SH Spforum M. Moreno Catala

1) findet vom 19.10.2017 bis 17.02.2018 statt ; Die Lehrveranstaltung findet im Sportforum/Hohenschönhausen in der Tartanhalle, Raum 39 statt.

Die Lehrveranstaltung dient der Vertiefung und Reflexion von Kenntnissen zum Lehren und Lernen motorischer, sozial-affektiver und kognitiver Prozesse im Schulsport, wie Differenzierung und Förderung, Koedukation, Leistungserfassung und Leistungsbewertung, Kommunikation und Interaktion, Medieneinsatz und Unterrichtsevaluation. Erwerb von fachwissenschaftlichen, sportartbezogenen, methodischen und fachübergreifenden Handlungskompetenzen zur Gestaltung der Leichtathletik in der Sekundarstufe I und II.

Die Lehrveranstaltung findet im Sportforum/Hohenschönhausen, am ersten Veranstaltungstermin in dem Konferenzraum im Steinhaus und zu den folgenden Terminen in dem Leichtathletik-Stadion (im SoSe) oder in der Tartanhalle (im WiSe) statt. **Das Steinhaus befindet sich schräg gegenüber von der Tartanhalle.**

KMA: FD1 SpSt + FD2 SpSt (Schulpraktische Studien)

5519037 Nachbereitung SPR

2 SWS 2 LP / 3 LP

SE 09-16 Block (1) HN27-H25, 0.03 K. Schmitt

SE 09-16 Block (2) HN27-H25, 0.05 CT Trümper

SE Mo 09-16 Einzel (3) HN27-H25, 0.03 C. Oesterreich

Di 09-16 Einzel (4) HN27-H25, 0.03 C. Oesterreich

Do 09-16 Einzel (5) HN27-H25, 0.03 C. Oesterreich

1) findet vom 19.02.2018 bis 21.02.2018 statt

2) findet vom 19.02.2018 bis 21.02.2018 statt

3) findet am 26.02.2018 statt

4) findet am 27.02.2018 statt

5) findet am 01.03.2018 statt

Im Nachbereitungsseminar zum Unterrichtspraktikum wird es im Wesentlichen um didaktisches Reflektieren gehen. Anhand ausgewählter Fragestellungen sollen die gewonnen Erfahrungen im Unterrichtspraktikum reflektiert und vor dem Hintergrund bestehender (sport-) didaktischer Modelle eingeordnet werden. Im Rahmen der Vorbesprechung des Unterrichtspraktikums (gesonderte Ankündigung) werden die für das Seminar ausgewählten Fragestellungen vorgestellt und besprochen.

Fachliche Voraussetzungen: BA oder gleichwertiger Abschluss in Sportwissenschaft.

5519039	Schulpraktikum SPR	2 SWS	2 LP / 3 LP				
	UPR			Block		N.N.	
	UPR			Block		C. Oesterreich	
	UPR			Block		D. Braun-Reymann	
	UPR			Block		B. Girshausen	
	UPR			Block		M. Bracklow, D. Braun-Reymann, B. Girshausen, B. Jursza, N.N., C. Oesterreich	
	UPR			Block		N.N.	

KMA: FD1 + FD2 (Fachdidaktik Sport)

5519015	Fußball in der Schule	2 SWS	3 LP				
	HS	Fr	11:00-12:30	wöch. (1)	Gr. Halle	S. Below	
	1) findet vom 20.10.2017 bis 17.02.2018 statt						

Die Lehrveranstaltung dient dem Erwerb von sportartbezogenen und methodischen Handlungskompetenzen zur Gestaltung des Unterrichts in der Schule. Es erfolgt eine Vertiefung und Reflexion von Kenntnissen zum Lehren und Lernen motorischer, sozial-affektiver und kognitiver Prozesse im Schulsport, wie Differenzierung und Förderung, Koedukation, Leistungserfassung und Leistungsbewertung, Kommunikation und Medieneinsatz.

Organisatorisches:

Die Lehrveranstaltung dient dem Erwerb von sportartbezogenen und methodischen Handlungskompetenzen zur Gestaltung des Unterrichts in der Schule. Es erfolgt eine Vertiefung und Reflexion von Kenntnissen zum Lehren und Lernen motorischer, sozial-affektiver und kognitiver Prozesse im Schulsport, wie Differenzierung und Förderung, Koedukation, Leistungserfassung und Leistungsbewertung, Kommunikation und Medieneinsatz.

5519029	Basketball in der Schule	2 SWS	3 LP				
	HS	Mi	12:00-13:30	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02c	C. Kopp	
	1) findet vom 18.10.2017 bis 14.02.2018 statt						
	<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 8</i>						

5519036	HS Fachdidaktik: Sport unterrichten, Lernprozesse gestalten und erforschen	2 SWS	3 LP				
	HS	Fr	12-14	wöch.	HN27-H25, 0.03	K. Schmitt	
	HS	Fr	10-12	wöch.	HN27-H25, 0.03	M. Seidel	

5519063	Tanzen in der Schule	2 SWS	3 LP				
	HS	Di	14:00-15:30	wöch. (1)	HN27-H26, 0.14	N. Badura	
	1) findet vom 17.10.2017 bis 13.02.2018 statt						

In diesem Kurs werden schulrelevante Inhalte aus dem gymnastisch-tänzerischen Bereich mit Hilfe bewegungsrhythmisch-gestalterischer Mittel umgesetzt.

Die fachdidaktisch differenzierte Auseinandersetzung mit vielfältigen Themenstellungen und Bewegungsaufgaben der Gymnastik und des Tanzes stehen ebenso im Vordergrund wie Aspekte der Gesundheit, des kreativen Umgangs mit der eigenen Bewegung und der Kooperation. Gestaltungs- und Handlungsstrukturen und -kompetenzen werden erweitert.

5519068	Kleine Spiele - Frauen/Männer	2 SWS	3 LP				
	HS	Mo	12:00-13:30	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02a	C. Kopp	
	1) findet vom 23.10.2017 bis 12.02.2018 statt						

Die Studierenden erlangen Unterrichtskompetenz für die Gestaltung eines handlungsorientierten Sportunterrichts und Trainings. In den LV erfolgt eine theoretische und didaktisch-methodische Vermittlung und Erprobung einer breiten Palette "kleiner Spiele" für die verschiedensten schulspezifischen Altersbereiche. Die Studierenden erleben und erkennen den Wert der Kleinen Spiele für die Integration/Motivation/Ausprägung allgemeiner Spielfähigkeiten sowie als eine wesentliche Kategorie zur Entwicklung von Sozialkompetenz.

5519112 Leichtathletik in der Schule

2 SWS 3 LP
 HS Do 14:15-15:45 wöch. (1) SH Spforum M. Moreno Catala
 1) findet vom 19.10.2017 bis 17.02.2018 statt ; Die Lehrveranstaltung findet im Sportforum/
 Hohenschönhausen in der Tartanhalle, Raum 39 statt.
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

5519116 Schwimmen in der Schule

2 SWS 3 LP
 HS Fr 10:00-11:30 wöch. (1) C. Scharp
 1) findet vom 20.10.2017 bis 16.02.2018 statt ; Die LV findet in der Schwimmhalle am Anton-Saefkow-Platz
 statt.
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

KMA: FW1/ a+b/ w (Sport und Bildung) 1. Fach**5519034 Vereine und Verbände im Sport**

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 12-14 wöch. (1) HN27-H25, 0.03 S. Braun
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Das Seminar thematisiert theoretische Ansätze und empirische Ergebnisse über das Vereins- und Verbandswesen in Deutschland, das insbesondere im Sport eine zentrale Rolle spielt. Es greift in diesem Kontext u.a. Veränderungen der Sport- und Bewegungskultur in Deutschland auf und versucht im Rahmen von studentischen Gruppenarbeiten Zukunftsszenarien für die Sportlandschaft zu entwerfen.

5519044 Sport und Bewegung in bildungspluralistischen Arrangements

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mi 13:00-14:30 14tgl./2 (1) HN27-H25, 0.05 U. Hanke
 Sa 13-19 Einzel (2) HN27-H25, 0.03 U. Hanke
 1) findet vom 25.10.2017 bis 15.02.2018 statt ; Es gelten die im Kommentar stehenden Termine.
 2) findet am 20.01.2018 statt

Termine 14- tägig: 25.10.2017; 8.11.; 22.11.; 6.12.; 20.12.; 3.1.2018; 17.1.; 31.1.; 14.2.

Ergänzend hierzu: Kompaktermin am Samstag, 20.1.2018 von 13:00 bis 19:00 Uhr

Die Studierenden erwerben und reflektieren vertiefte wissenschaftliche Kenntnisse der Erziehungswissenschaften mit Bezug auf die Handlungsfelder Sport und Bewegung. Sie erwerben detaillierte Kenntnisse über den Forschungsstand zu wesentlichen Dimensionen von Bildung zum und durch Sport (z.B. Gesundheitsbildung, Bildung im Hochleistungssport, Bewegungserziehung, Sport für sozial Benachteiligte). In diesem Kontext gewinnen die Studierenden die Fähigkeit, erzieherische und bildungsbezogene Präventions-, Interventions- und Beratungsmaßnahmen im Sport zu reflektieren, zu begründen und Kriterien und Maßnahmen zu deren Evaluation zu entwickeln. Weiterhin kennen die Studierenden unterschiedliche Institutionen des Bildungssystems insbesondere des staatlich organisierten Bildungssystems sowie aktuelle Debatten um deren Organisation, Steuerung und Governance. Sie können diese Debatten in Bezug auf Chancen und Möglichkeiten von Sport und Bewegung in unterschiedlichen Settings reflektieren und bewerten.

5519084 Sport als Medium der Sozialen Arbeit

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 12-14 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 K. Albert
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Ausgehend von der Annahme, dass sportliche Betätigung zur allgemeinen, positiven Entwicklung beitragen kann, wird Sport als geeignetes Medium der sozialpädagogischen Arbeit angesehen. Aber ist dies wirklich so und wenn ja, unter welchen Bedingungen? Diese und weitere Fragen werden wir im Seminar diskutieren. Wir setzen uns auseinander mit grundlegenden Begrifflichkeiten der Sozialpädagogik / Sozialen Arbeit, mit Handlungsfeldern, Zielen und Methoden der Sportsozialarbeit sowie mit empirischen Wirkstudien. Die praktische Umsetzung ausgewählter sportsozialpädagogischer Projekte werden wir mit den Anbietern vor Ort im Rahmen von maximal drei Exkursionen besprechen. Bitte beachten Sie, dass An- bzw. Abfahrtszeiten von ca. 30min (ab/zum Institut für Sportwiss.) entstehen. In Kleingruppen werden Sie vor dem Hintergrund Ihres erarbeiteten Wissens ein Konzept im Bereich der Sportsozialarbeit erstellen, darauf bezogen einen Förderantrag schreiben und diesen im Seminar vorstellen.

KMA: FW2/ (I) (Sport und Bildung) 2. Fach**5519034 Vereine und Verbände im Sport**

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 12-14 wöch. (1) HN27-H25, 0.03 S. Braun
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 11

5519084 Sport als Medium der Sozialen Arbeit

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 12-14 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 K. Albert
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 11

KMA: FW1/ a+b/ w (Sport und Gesundheit) 1. Fach**5519050 Clinical Exercise Physiology**

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 14-16 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 B. Wolfarth
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt

In diesem Hauptseminar werden auf physiologischer und biochemischer Grundlage die Mechanismen sowie die Möglichkeiten und Grenzen von Bewegungstherapien bei endokrinen, Stoffwechsel-, kardiovaskulären, Lungen- und onkologischen Erkrankungen besprochen. Hierbei werden insbesondere auch pathophysiologische Mechanismen und pharmakologische Interaktionen berücksichtigt. Erforderlich sind Vorkenntnisse in der Physiologie und Biochemie (z.B. aus dem Bachelorstudium). Teile des Hauptseminars können in englischer Sprache abgehalten werden.

KMA: FW2/ (II) w (Sport und Gesundheit) 2. Fach**5519050 Clinical Exercise Physiology**

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 14-16 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 B. Wolfarth
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 12

KMA: FW1/ a+b/ w (Sport und Leistung) 1. Fach**5519090 Motorisches Lernen und Gleichgewichtsfähigkeiten**

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 12:15-13:45 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 K. Legerlotz
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Das Seminar behandelt vertiefend wie motorisches Lernen funktioniert. Dabei liegt ein spezieller Fokus auf dem Erlernen bzw. der Verbesserung von Gleichgewichtsfähigkeiten. So sind Gleichgewichtsfähigkeiten in vielen Sportarten ein leistungsbestimmendes Merkmal (z.B. Turnen, Kajak, Eiskunstlauf etc.), haben aber auch eine außerordentlich wichtige Bedeutung im Alter hinsichtlich der Sturzprävention. Im Seminar sollen die theoretischen Hintergründe motorischen Lernens und Gleichgewichtsfähigkeiten erläutert werden sowie gemeinschaftlich experimentell untersucht und analysiert werden. Weiterhin wird auf aktuelle Projekte der Abteilung für Trainings- und Bewegungswissenschaften Bezug genommen.

5519091 Moderne Methoden in der Trainingswissenschaft

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 08:15-09:45 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 K. Legerlotz
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Im Seminar werden die molekularen Grundlagen der Trainingswissenschaft vermittelt. So wird besprochen, was bei Krafttraining und Ausdauertraining auf zellulärer Ebene passiert. Auf dieser Grundlage werden aktuelle Entwicklungen in der Trainingswissenschaft wie z.B. HIT-Training, Vibrationskrafttraining, Faszientraining oder Eisbäder zur Regeneration vertiefend behandelt.

KMA: FW2/ (II) w (Sport und Leistung) 2. Fach**5519090 Motorisches Lernen und Gleichgewichtsfähigkeiten**

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 12:15-13:45 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 K. Legerlotz
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 12

5519091 Moderne Methoden in der Trainingswissenschaft

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 08:15-09:45 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 K. Legerlotz
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 12

Mono-Master

MMA: Gesundheit I

5519050 Clinical Exercise Physiology

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 14-16 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 B. Wolfarth
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
 detaillierte Beschreibung siehe S. 12

MMA: Bewegung und Leistung II

5519090 Motorisches Lernen und Gleichgewichtsfähigkeiten

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 12:15-13:45 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 K. Legerlotz
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
 detaillierte Beschreibung siehe S. 12

MMA: Studienprojekt

5519014 Talentauswahl und -sichtung im Fußball / ITP "Talentedtalentdiagnose im Fußball"

4 SWS 2 LP / 8 LP
 PSE Mi 14-19 (1) S. Below
 1) voraussichtlich auf Gelände 1. FC Union Berlin
 detaillierte Beschreibung siehe S. 9

Bachelorstudiengang StO 2013

5519071 Trend: Schneesport - Seminar und Exkursion

2 SWS 3 LP / 3/4 LP
 EX Mi 17:30-19:00 14tgl./2 (1) W. Heinicke,
 G. Laube
 Block+SaSo (2) W. Heinicke,
 G. Laube
 1) findet vom 25.10.2017 bis 24.01.2018 statt ; Die VL findet im Steinhaus (Sportforum Hohenschönhausen) statt!
 2) findet vom 10.03.2018 bis 24.03.2018 statt ; Die Exkursion ist eine Blockveranstaltung in Eben/Flachau.

Seminar: Diese Veranstaltung gibt einen Überblick über ca. 100 Jahre Skilehrerwesen und "Schneesport-Unterricht". Neben verschiedenen internationalen Vermittlungskonzepten zum Skiunterricht werden besonders die aktuellen Entwicklungstendenzen besprochen. Neben den methodischen und bewegungswissenschaftlichen Aspekten des "Schneesports" werden sportpädagogische Aspekte des modernen Kinderskiunterrichts erläutert. Neben Wetter-, Schnee- und Lawinenkunde werden auch Entwicklungstendenzen der Materialkunde bei verschiedenen Gleitgeräten sowie auch rechtliche, umweltspezifische und medizinische Problembereiche anhand der neuen Lehrpläne dargestellt. Diese LV ist integrativer Bestandteil der methodisch-praktischen "Schneesportveranstaltung" im Ski Alpin und Snowboard.

Exkursion: In differenzierten Ausbildungsgruppen vom Anfänger bis Fortgeschrittenen Skifahrer und Snowboarder werden praktisch-methodische Kenntnisse zu den neuen Kernelementen Kanten, Belasten und Drehen vermittelt. Die Schulung der koordinativen Fähigkeiten nimmt in der Ausbildung auf allen Könnensstufen eine zentrale Rolle ein. Neben der individuellen Erarbeitung, Verbesserung und Schulung der Kernelemente besitzt das soziale Lernen in den Gruppen einen wichtigen Stellenwert im Ausbildungskonzept.

Diese Lehrveranstaltung ist für alle differenzierten Könnensstufen und auch für eine Anfängerausbildung vorgesehen. Die Veranstaltung kann in Verbindung mit der Theorieveranstaltung zum Erwerb der Berliner Jugendski- bzw. Jugendsnowboard-Leiterlizenz genutzt werden.

Organisatorisches:

Die Exkursion ist eine Blockveranstaltung in Eben/Flachau (Österreich).

Die VL findet im Steinhaus, Konferenzraum, Raum 23 im Sportforum - Hohenschönhausen statt.

Die 1. VL am 25.10.2017 ist für alle Teilnehmer verpflichtend.

B1 Morphologie und Funktion des menschlichen Bewegungssystems

5519007 Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung

2 SWS 2 LP
 UE Mi 14:15-15:45 wöch. (1) HN23-H11, 1.26 F. Mersmann
 UE Mi 16:15-17:45 wöch. (2) HN23-H11, 1.26 F. Mersmann
 UE Fr 14:15-15:45 wöch. (3) HN27-H26, 0.06 S. Bohm
 UE Do 16:15-17:45 wöch. (4) HN27-H26, 0.06 S. Bohm
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
 2) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt

- 3) findet vom 20.10.2017 bis 17.02.2018 statt
 4) findet vom 19.10.2017 bis 15.02.2018 statt

In dieser die Vorlesung ergänzenden Übung werden das Wissen über Aufbau und Plastizität des aktiven und passiven Bewegungsapparat vertieft und die physikalischen Eigenschaften von Biomaterialien behandelt. Ferner erlangen die Studierenden die Kompetenz, motorische Steuerungs- und Funktionsprozesse anhand von Anwendungsbeispielen zu beschreiben, sowie die Inhalte, Mittel und Methoden des sportlichen Übens und Trainierens fachwissenschaftlich fundiert und unter Berücksichtigung des Erkenntniszuwachses der Biomechanik, Trainingswissenschaft und Sportmotorik anzuwenden. Aufgrund der direkten Bezüge wird empfohlen diese Veranstaltung vorlesungsbegleitend zu belegen.

Organisatorisches:

Achtung Steffi : Wenn Hörsaal belegt alternativ SR 3 in Haus 25.

5519008 Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung

2 SWS 2 LP
 VL Di 14-16 wöch. (1) HN23-H11, 1.26 A. Arampatzis,
 S. Bohm
 1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt

In dieser einführenden Lehrveranstaltung wird anwendungsbezogenes Wissen über den aktiven und passiven Bewegungsapparat, dessen motorischen Steuerungs- und Funktionsprozesse sowie Plastizität auf Belastungswirkungen vermittelt. Die Themengebiete erstrecken sich von neurowissenschaftlichen zu trainingspraktischen sowie biomechanischen Fragestellungen hin zu motorischem Lernen, Entwicklung und allgemeinen Methoden zur Untersuchung menschlicher Bewegung.

5519009 Grundlagen der Sportanatomie und Sportphysiologie - Sportmedizinische Auftaktveranstaltung

2 SWS 2 LP
 UE Di 10-12 wöch. (1) HN23-H11, 1.26 B. Wolfarth
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 4

5519010 Grundlagen der Sportanatomie und Sportphysiologie - Sportmedizinische Auftaktveranstaltung

2 SWS 2 LP
 VL Di 08-10 wöch. (1) HN23-H11, 1.26 B. Wolfarth
 1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 4

5519109 Spowi Tutorium

2 SWS
 TU Do 16-18 wöch. (1) HN23-H11, 1.26 N.N.
 1) findet vom 19.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Das Spowi-Tutorium greift Inhalte aus den Vorlesungen des Moduls B1 auf und stellt eine zusätzliche Lernhilfe und Prüfungsvorbereitung für die Modulabschlussprüfung B1 dar. Die Tutoren unterstützen Euch bei den Fachbereichen Sportmedizin und Trainings- & Bewegungswissenschaften sowie dem wissenschaftlichen Arbeiten in der Sportwissenschaft.

Achtung : Das Tutorium findet **erst ab** dem **26.10.17** statt!

Organisatorisches:

Achtung : Das Tutorium findet **erst ab** dem **26.10.17** statt!

ÜWP5519008WP Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung

2 SWS 2 LP
 UE Mi 14:15-15:45 wöch. (1) HN23-H11, 1.26 F. Mersmann
 1) findet vom 18.10.2017 bis 17.02.2018 statt

In dieser die Vorlesung ergänzenden Übung werden das Wissen über Aufbau und Plastizität des aktiven und passiven Bewegungsapparat vertieft und die physikalischen Eigenschaften von Biomaterialien behandelt. Ferner erlangen die Studierenden die Kompetenz, motorische Steuerungs- und Funktionsprozesse anhand von Anwendungsbeispielen zu beschreiben, sowie die Inhalte, Mittel und Methoden des sportlichen Übens und Trainierens fachwissenschaftlich fundiert und unter Berücksichtigung des Erkenntniszuwachses der Biomechanik, Trainingswissenschaft und Sportmotorik anzuwenden. Aufgrund der direkten Bezüge wird empfohlen diese Veranstaltung vorlesungsbegleitend zu belegen.

Organisatorisches:

Achtung Steffi : Wenn Hörsaal belegt alternativ SR 3 in Haus 25.

ÜWP5519008WP Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung

2 SWS 2 LP
 VL Di 14-16 wöch. (1) HN23-H11, 1.26 A. Arampatzis,
 S. Bohm
 1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt

In dieser einführenden Lehrveranstaltung wird anwendungsbezogenes Wissen über den aktiven und passiven Bewegungsapparat, dessen motorischen Steuerungs- und Funktionsprozesse sowie Plastizität auf Belastungswirkungen vermittelt. Die Themengebiete erstrecken sich von neurowissenschaftlichen zu trainingspraktischen sowie biomechanischen Fragestellungen hin zu motorischem Lernen, Entwicklung und allgemeinen Methoden zur Untersuchung menschlicher Bewegung.

B2 Bewegung und Sport als soziale Phänomene

5519000 Sport und Bewegung in unterschiedlichen sozialen Kontexten verstehen und analysieren

2 SWS UE	2 LP Do	08:30-10:00	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	S. Below, St. Hansen
UE	Do	10:15-11:45	wöch.	HN27-H25, 0.05	S. Below, St. Hansen
UE	Do	12:15-13:45	wöch.	HN27-H25, 0.05	S. Below, St. Hansen

1) findet vom 19.10.2017 bis 15.02.2018 statt

Die Übung soll die Studierenden in die gesellschaftswissenschaftliche Perspektive der Sportwissenschaft einführen. Dabei werden einerseits sportsoziologische Themen und Theorien erarbeitet und vertieft, andererseits werden ausgewählte Themenstellungen der sporthistorischen Entwicklung thematisiert und diskutiert.

Die Studierenden erwerben grundlegende Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in den Teildisziplinen Sportsoziologie und Sportgeschichte.

5519004 Einführung in die Erziehungswissenschaften des Sports

2 SWS VL	2 LP Mi Fr	10:15-11:45 13-18	14tgl./2 (1) Einzel (2)	HN23-H11, 1.26 HN23-H11, 1.26	U. Hanke U. Hanke
-------------	------------------	----------------------	----------------------------	----------------------------------	----------------------

1) findet vom 25.10.2017 bis 14.02.2018 statt

2) findet am 19.01.2018 statt

Die Vorlesung findet an folgenden Tagen statt: 25.10.2017; 8.11.; 22.11; 6.12.; 20.12.; 3.1.2018; 17.1.; 31.1.; 14.2. + Kompakttermin am 19.1.2018, 13-18 Uhr.

Die Vorlesung beinhaltet eine Auseinandersetzung mit Themen der Erziehungswissenschaften des Sports und deren Anwendungsbezug innerhalb und außerhalb der Schule. Im Mittelpunkt steht die Entwicklung erziehungswissenschaftlicher Fragestellungen in den Bezugsfeldern Schulsport, Leistungssport, Freizeitsport sowie Gesundheitssport. Des Weiteren soll die Vorlesung gründliche Kenntnisse über pädagogisch-psychologische Grundlagen erfolgreichen Lehrens und Lernens im Sport vermitteln und Einblicke in didaktische Strukturmomente des Unterrichtens im Sport ermöglichen. Grundlegende Aspekte zur Planung, Durchführung und Auswertung von Unterrichtsprozessen im Sport werden unter Berücksichtigung verschiedener Settings besprochen.

5519006 Grundlagen der Erziehungswissenschaften des Sports

2 SWS UE	2 LP Mo	10:15-11:45	wöch. (1)	HN27-H25, 0.03	CT Trümper
UE	Di	16:15-17:45	wöch. (2)	HN27-H25, 0.03	CT Trümper

1) findet vom 23.10.2017 bis 12.02.2018 statt

2) findet vom 17.10.2017 bis 13.02.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 4

5519031 Einführung in die Sportsoziologie

2 SWS VL	2 LP Mo	10-12	wöch.	HN23-H11, 1.26	S. Braun
-------------	------------	-------	-------	----------------	----------

In der Vorlesung werden Grundbegriffe, akteurtheoretische Zugangsweisen und empirische Ergebnisse der Soziologie des Sports einführend dargestellt und beispielhaft illustriert. Die Vorlesung bildet u.a. eine Grundlage für das vertiefende Arbeiten in den verschiedenen Lehrveranstaltungen der Abteilung Soziologie.

5519101 Grundlagen der Erziehungswissenschaften

2 SWS UE	2 LP Do Sa	08:30-10:00 09-13	14tgl./2 (1) Einzel (2)	HN27-H25, 0.03 HN27-H25, 0.03	U. Hanke U. Hanke
-------------	------------------	----------------------	----------------------------	----------------------------------	----------------------

1) findet vom 26.10.2017 bis 17.02.2018 statt ; Es gelten die im Kommentar stehenden Termine.

2) findet am 20.01.2018 statt

Die LV findet an folgenden Tagen statt: 26.10.2017; 9.11.; 23.11.; 7.12.; 21.12.; 4.1.2018; 18.1.; 01.2.; 15.2. + Kompakttermin am 20.1.2018 9-13 Uhr.

Die innerhalb der Vorlesung "Einführung in die Erziehungswissenschaften des Sports" angesprochenen Themenbereiche sowie weitere Themen werden von den Seminarteilnehmer/innen in Form von Kurzreferaten mit Powerpoint - Präsentationen vertieft und diskutiert.

B3 Schulbezogene Vermittlungskompetenz

5519038 SE Grundlagen der Fachdidaktik

2 SWS 3 LP
SE Di 10-12 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 C. Oesterreich
1) findet vom 17.10.2017 bis 13.02.2018 statt

Vertiefung und praxisorientierte Diskussion der didaktisch-methodischen Grundpositionen zu motorischen, sozialen und kognitiven lehr-Lernprozessen im Schulsport.
Voraussetzung ist der Besuch der VL.

5519082 Grundlagen der Fachdidaktik

2 SWS 3 LP
SE Mi 12:30-14:00 wöch. HN27-H25, 0.03 D. Braun-Reymann

SE Mi 14-16 wöch. HN27-H25, 0.03 D. Braun-Reymann

detaillierte Beschreibung siehe S. 4

5519083 VL Grundlagen der Fachdidaktik

2 SWS 2 LP
VL Di 12-14 wöch. (1) HN23-H11, 1.26 K. Schmitt
1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

DMS 1 Individuelle Bewegungsformen erfahren, verstehen und erlernen

5519070 Bewegen an und mit Geräten

2 SWS 3 LP
SE Di 14:00-15:30 wöch. (1) HN27-H26, 1.02a G. Laube
SE Di 15:45-17:15 wöch. (2) HN27-H26, 1.02a G. Laube
SE Mi 14:00-15:30 wöch. (3) HN27-H26, 1.02a G. Laube
SE G. Laube
1) findet vom 17.10.2017 bis 13.02.2018 statt ; Haus 26 / Sportforschungshalle - 1.02a Hannoversche Straße 27 (HN27-H26) - (Turn-/ Spielhalle)
2) findet vom 17.10.2017 bis 13.02.2018 statt ; Haus 26 / Sportforschungshalle - 1.02a Hannoversche Straße 27 (HN27-H26) - (Turn-/ Spielhalle)
3) findet vom 18.10.2017 bis 14.02.2018 statt ; Haus 26 / Sportforschungshalle - 1.02a Hannoversche Straße 27 (HN27-H26) - (Turn-/ Spielhalle)

Auf Grundlage der sozialhistorischen Entwicklung des Turnens werden vielfältige Möglichkeiten und Anwendungsgebiete aufgezeigt. Sportmotorische und bewegungs-wissenschaftliche Erkenntnisse werden auf turnerische Übungen transformiert und ermöglichen den Studierenden eine effektive Bewegungsanalyse einschließlich Fehlerkorrekturen. Auf der Basis sportartspezifischer Grundtätigkeiten werden Technik und Methodik elementarer Fertigkeiten in Form von Handlungskompetenz und interaktiven Handeln (Helfen und Sichern) erarbeitet. Studierende erfahren vielfältige Variationen zur Gestaltungs- und Handlungskompetenz in Einzel- und Gruppenvarianten.

5519078 Schwimmen - Kurs I - Frauen/ Männer

2 SWS 3 LP
SE Mo 12:00-13:30 wöch. (1) SH Spforum C. Scharp
SE Di 11:30-13:00 wöch. (2) SH Spforum G. Bayer
SE Mi 11:30-13:00 wöch. (3) SH Spforum G. Bayer
SE Do 11:30-13:00 wöch. (4) SH Spforum C. Scharp
1) findet vom 16.10.2017 bis 12.02.2018 statt ; Schwimmhalle im Sportforum, Fritz-Lesch-Str.24, 13053 Berlin
2) findet vom 17.10.2017 bis 13.02.2018 statt ; Schwimmhalle im Sportforum, Fritz-Lesch-Str.24, 13053 Berlin
3) findet vom 18.10.2017 bis 14.02.2018 statt ; Schwimmhalle im Sportforum, Fritz-Lesch-Str.24, 13053 Berlin
4) findet vom 19.10.2017 bis 15.02.2018 statt ; Schwimmhalle im Sportforum, Fritz-Lesch-Str.24, 13053 Berlin

Voraussetzung für die Zulassung zur Schwimmprüfung (Theorie und Praxis) ist der Erwerb des Rettungsschwimmabzeichens mindestens in Bronze (muss selbstständig organisiert werden z.B. DRK/Wasserwacht, DLRG...)
In der Lehrveranstaltung wird theoretisches sportartspezifisches Fachwissen vermittelt sowie stufenspezifische didaktische Fragestellungen und Grundsatzlehrweisen beim Erlernen der Sportschwimmtechniken erarbeitet.

Die vielfältigen Aktionsmöglichkeiten des Inhaltsbereiches „Bewegen im Wasser“ sollen unter Berücksichtigung der pädagogischen Perspektiven erarbeitet werden.

Neben der Darstellung didaktisch-methodischer Konzepte soll das motorische Fähigkeits- und sportmotorische Fertigkeiteniveau der Studierenden mit den Teilzielen des Erwerbs eigener Erfahrungen, der Verbesserung der Demonstrations- und Leistungsfähigkeit ausgebaut werden.

Den Studierenden wird empfohlen, die zum Kurs gehörenden Vorlesungsveranstaltungen zu besuchen.

5519113 Laufen, springen, werfen - Leichtathletik Kurs I

2 SWS	3 LP					
SE	Mi	08:00-09:30	wöch. (1)	LA-Stadion		N.N.
SE	Di	10:30-12:00	wöch. (2)	LA-Stadion	M. Moreno Catala	
SE	Do	12:15-13:45	wöch. (3)	LA-Stadion	M. Moreno Catala	
SE	Di	12:30-14:00	wöch. (4)	LA-Stadion	M. Moreno Catala	
SE	Do	08:00-09:30	wöch. (5)	LA-Stadion		R. Sammler
1) findet vom 18.10.2017 bis 17.02.2018 statt ; Tartanhalle im Sportforum Hohenschönhausen						
2) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt ; Tartanhalle im Sportforum Hohenschönhausen						
3) findet vom 19.10.2017 bis 17.02.2018 statt ; Tartanhalle im Sportforum Hohenschönhausen						
4) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt ; Tartanhalle im Sportforum Hohenschönhausen						
5) findet vom 19.10.2017 bis 17.02.2018 statt ; Tartanhalle im Sportforum Hohenschönhausen						

Das Ziel dieser Veranstaltung ist die Vermittlung theoretischer, methodischer und praktischer Kompetenzen in der Sportart Leichtathletik. Die Studenten erlernen exemplarisch Schlüsselkompetenzen im Sprint- und Ausdauerlauf, im Springen und Werfen/ Stoßen. Neben der methodischen Erarbeitung von Bewegungsfertigkeiten, z.B. zum Weit- und Hochspringen erfolgt die disziplinspezifische Aneignung der koordinativen Fähigkeiten. Die Studenten erwerben Kenntnisse und Methoden zur Vervollkommen der disziplinspezifischen Leistungskompetenz in unterschiedlichen Handlungsfeldern.

Die Lehrveranstaltung findet im **Sportforum/Hohenschönhausen** , am ersten Veranstaltungstermin in dem Konferenzraum im Steinhaus und zu den folgenden Terminen in dem Leichtathletik-Stadion (im SoSe) oder in der Tartanhalle (im WiSe) statt. **Das Steinhaus befindet sich schräg gegenüber von der Tartanhalle.**

DMS 2 Sportspiele erfahren, verstehen und erlernen

5519011 Fußball - Kurs I - Frauen

2 SWS	3 LP					
SE	Mo	09:00-10:30	wöch. (1)	Halle 3		S. Below
1) findet vom 16.10.2017 bis 12.02.2018 statt						

Das Seminar dient der Vermittlung grundlegender und spezieller Kompetenzen der Theorie, Methodik und Praxis des Fußballs. Schwerpunkte sind die Vermittlung, Aneignung individueller fußballspezifischer Techniken und Taktiken, der Erwerb von Regel- und Spielkompetenzen sowie die Besonderheiten des Fußballs in der Schule und für Mädchen und Frauen.

5519012 Fußball Männer

2 SWS	3 LP					
SE	Mo	11:00-12:30	wöch. (1)	Halle 3		S. Below
1) findet vom 16.10.2017 bis 12.02.2018 statt						

Das Seminar dient der Vermittlung vertiefender grundlegender und spezieller Kompetenzen der Theorie, Methodik und Praxis des Fußballs. Schwerpunkte sind die spezifischen Leistungsfaktoren des Fußballs sowie der Erwerb von eigenständigen Lehr- und Trainingserfahrungen.

5519013 Fußball Männer

2 SWS	3 LP					
SE	Fr	09:00-10:30	wöch. (1)	Gr. Halle		S. Below
1) findet vom 20.10.2017 bis 16.02.2018 statt						

Das Seminar dient der Vermittlung vertiefender grundlegender und spezieller Kompetenzen der Theorie, Methodik und Praxis des Fußballs. Schwerpunkte sind die spezifischen Leistungsfaktoren des Fußballs sowie der Erwerb von eigenständigen Lehr- und Trainingserfahrungen.

5519018 Handball - Frauen

2 SWS	3 LP					
SE	Di	12:15-13:45	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02c		D. Eckardt
1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt						

Es wird die kommunikative und interaktionistische Perspektive des Sportspiels Handball mit den grundlegenden Merkmalen des Miteinander-Handeln und Gegeneinander-Spielen dargestellt. Die Einheit von motorischem, kognitivem und sozialem Lernen steht neben der Vermittlung einer allgemeinen und speziellen Spielfähigkeit unter vereinfachten bzw. leistungsniveaubehängigen Bedingungen (Spielidee erfassen und gestalten) im Mittelpunkt. Im Kurs werden spielspezifische motorische Fertigkeiten, taktische Handlungsmuster, koordinative, konditionelle und emotional-affektive Fähigkeiten sowie kognitive Aspekte theoretisch analysiert und durch praktisches Handeln entwickelt. Dabei stehen die Erarbeitung des Spielgedankens, der Spielauffassung, des Spielkonzepts, der Spielregeln, der Grundlagentechniken (Fangen, Passen, Dribbeln, Schlagwurf, Sprungwurf, Fallwurf) und Grundlagentaktik (Einführung in das Torwart-, Angriffs- und Abwehrspiel) im Vordergrund.

Für die Schließfächer in den Umkleieräumen der Sportforschungshalle wird ein Vorhängeschloss (40 mm) benötigt.

5519019 Handball - Männer

2 SWS 3 LP
SE Mi 08:00-09:30 wöch. (1) HN27-H26, 1.02c D. Eckardt
1) findet vom 18.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Es wird die kommunikative und interaktionistische Perspektive des Sportspiels Handball mit den grundlegenden Merkmalen des Miteinander-Handeln und Gegeneinander-Spielen dargestellt. Die Einheit von motorischem, kognitivem und sozialem Lernen steht neben der Vermittlung einer allgemeinen und speziellen Spielfähigkeit unter vereinfachten bzw. leistungsniveauabhängigen Bedingungen (Spielidee erfassen und gestalten) im Mittelpunkt. Im Kurs werden spielspezifische motorische Fertigkeiten, taktische Handlungsmuster, koordinative, konditionelle und emotional-affektive Fähigkeiten sowie kognitive Aspekte theoretisch analysiert und durch praktisches Handeln entwickelt. Dabei stehen die Erarbeitung des Spielgedankens, der Spielauffassung, des Spielkonzepts, der Spielregeln, der Grundlagentechniken (Fangen, Passen, Dribbeln, Schlagwurf, Sprungwurf, Fallwurf) und Grundagentaktik (Einführung in das Torwart-, Angriffs- und Abwehrspiel) im Vordergrund.

Für die Schließfächer in den Umkleieräumen der Sportforschungshalle wird ein Vorhängeschloss(40 mm) benötigt.

5519025 Volleyball - Männer

2 SWS 3 LP
SE Do 11:30-13:00 wöch. (1) HN27-H26, 1.02b D. Eckardt
1) findet vom 19.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Es wird die kommunikative und interaktionistische Perspektive des Sportspiels Volleyball mit den grundlegenden Merkmalen des Miteinander-Handeln und Gegeneinander-Spielen dargestellt. Die Einheit von motorischem, kognitivem und sozialem Lernen steht neben der Vermittlung einer allgemeinen und speziellen Spielfähigkeit unter vereinfachten bzw. leistungsniveauabhängigen Bedingungen (Spielidee erfassen und gestalten) im Mittelpunkt. Im Kurs werden spielspezifische motorische Fertigkeiten, taktische Handlungsmuster, koordinative, konditionelle und emotional-affektive Fähigkeiten sowie kognitive Aspekte theoretisch analysiert und durch praktisches Handeln entwickelt. Dabei stehen die Erarbeitung des Spielgedankens, der Spielauffassung, des Spielkonzepts, der Spielregeln, der Grundlagentechniken (Oberes Zuspiel, Unteres Zuspiel, Angriffsschlag, Block, Aufschlag von unten und oben) und Grundagentaktik (Angriffs- und Abwehrspiel, K1 und K2) im Vordergrund.

Für die Schließfächer in den Umkleieräumen der Sportforschungshalle wird ein Vorhängeschloss (40mm) benötigt.

5519026 Basketball - Kurs I - Frauen

2 SWS 3 LP
SE Di 08:00-09:30 wöch. (1) HN27-H26, 1.02a C. Kopp
1) findet vom 17.10.2017 bis 13.02.2018 statt

Im Kurs wird die kommunikative und interaktionistische Perspektive des Sportspiels Basketball mit den grundlegenden Merkmalen des Miteinander-Handelns und Gegeneinander-Spielens vermittelt. Die Einheit von motorischem, kognitivem und sozialem Lernen steht neben der Vermittlung einer allgemeinen und speziellen Spielfähigkeit unter vereinfachten Bedingungen (Spielidee erfassen und gestalten) im Mittelpunkt.

Bitte beachten Sie, dass für die Schließfächer in den Umkleieräumen ein Vorhängeschloss (40mm) benötigt wird. Diese Schließfächer sind nur nutzbar für die Zeit der Lehrveranstaltung!

5519027 Basketball - Kurs I - Frauen/Männer

2 SWS 3 LP
SE Mi 10:00-11:30 wöch. (1) HN27-H26, 1.02a C. Kopp
1) findet vom 18.10.2017 bis 14.02.2018 statt

Im Kurs wird die kommunikative und interaktionistische Perspektive des Sportspiels Basketball mit den grundlegenden Merkmalen des Miteinander-Handelns und Gegeneinander-Spielens vermittelt. Die Einheit von motorischem, kognitivem und sozialem Lernen steht neben der Vermittlung einer allgemeinen und speziellen Spielfähigkeit unter vereinfachten Bedingungen (Spielidee erfassen und gestalten) im Mittelpunkt.

5519028 Basketball - Kurs I - Männer

2 SWS 3 LP
SE Do 08:00-09:30 wöch. (1) HN27-H26, 1.02a C. Kopp
1) findet vom 19.10.2017 bis 15.02.2018 statt

Im Kurs wird die kommunikative und interaktionistische Perspektive des Sportspiels Basketball mit den grundlegenden Merkmalen des Miteinander-Handelns und Gegeneinander-Spielens vermittelt. Die Einheit von motorischem, kognitivem und sozialem Lernen steht neben der Vermittlung einer allgemeinen und speziellen Spielfähigkeit unter vereinfachten Bedingungen (Spielidee erfassen und gestalten) im Mittelpunkt.

Bitte beachten Sie, dass für die Schließfächer in den Umkleieräumen ein Vorhängeschloss (40mm) benötigt wird. Diese Schließfächer sind nur nutzbar für die Zeit der Lehrveranstaltung!

5519040 Volleyball - Frauen

2 SWS 3 LP
SE Mo 14:00-15:30 wöch. (1) HN27-H26, 1.02b D. Eckardt
1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Es wird die kommunikative und interaktionistische Perspektive des Sportspiels Volleyball mit den grundlegenden Merkmalen des Miteinander-Handeln und Gegeneinander-Spielen dargestellt. Die Einheit von motorischem, kognitivem und sozialem Lernen steht neben der Vermittlung einer allgemeinen und speziellen Spielfähigkeit unter vereinfachten bzw. leistungsniveauabhängigen Bedingungen (Spielidee erfassen und gestalten) im Mittelpunkt. Im Kurs werden spielspezifische motorische Fertigkeiten, taktische Handlungsmuster, koordinative, konditionelle und emotional-affektive Fähigkeiten sowie kognitive Aspekte theoretisch analysiert und durch praktisches Handeln entwickelt. Dabei stehen die Erarbeitung des Spielgedankens, der Spielauffassung, des Spielkonzepts, der Spielregeln, der Grundlagentechniken (Oberes Zuspiel, Unteres Zuspiel, Angriffsschlag, Block, Aufschlag von unten und oben) und Grundlagentaktik (Angriffs- und Abwehrspiel, K1 und K2) im Vordergrund.

Für die Schließfächer in den Umkleieräumen der Sportforschungshalle wird ein Vorhängeschloss (40mm) benötigt.

5519066 Badminton - Frauen/Männer

2 SWS	3 LP					
SE	Mo	08:00-09:30	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02a	C. Kopp	
SE	Mo	10:00-11:30	wöch. (2)	HN27-H26, 1.02a	C. Kopp	
1) findet vom 23.10.2017 bis 12.02.2018 statt						
2) findet vom 16.10.2017 bis 12.02.2018 statt						

Im Kurs erwerben die Studenten badmintonspezifische Spielfähigkeiten auf der Grundlage des aktuellen Regelwerks. Im Bewegungs- und Handlungslernen bilden kognitive und motorische Prozesse eine Einheit. Ziel des pädagogischen Vorgehens ist es, eine hohe Fach- und Unterrichtskompetenz zu erreichen. Badmintonschläger sind mitzubringen.

5519095 Badminton - Frauen/Männer

2 SWS	3 LP					
SE	Do	14:15-15:45	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02a	CT Trümper	
1) findet vom 19.10.2017 bis 15.02.2018 statt						

Im Kurs erwerben die Studenten badmintonspezifische Spielfähigkeiten auf der Grundlage des aktuellen Regelwerks. Im Bewegungs- und Handlungslernen bilden kognitive und motorische Prozesse eine Einheit. Ziel des pädagogischen Vorgehens ist es, eine hohe Fach- und Unterrichtskompetenz zu erreichen. Badmintonschläger sind mitzubringen.

DMS 3 Bewegungsformen und Sportspiele erweitern und vertiefen

5519020 Vertiefung Handball

2 SWS	3 LP					
SE	Mo	12:15-13:45	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02b	D. Eckardt	
1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt						
detaillierte Beschreibung siehe S. 6						

5519022 Vertiefung Volleyball

2 SWS	3 LP					
SE	Di	14:00-15:30	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02c	D. Eckardt	
1) findet ab 17.10.2017 statt						
detaillierte Beschreibung siehe S. 6						

5519030 Basketball - Kurs II - Frauen und Männer/Vertiefung

2 SWS	3 LP					
SE	Di	10:00-11:30	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02a	C. Kopp	
1) findet vom 17.10.2017 bis 13.02.2018 statt						

Die Vertiefung des theoretischen Wissens zu Vermittlungskonzepten in den Sportspielen, unter Berücksichtigung didaktisch methodischer Grundsätze sowie die Einheit von motorischem, kognitivem und sozialem Lernen steht im Mittelpunkt. Aufbauend auf die Vermittlung der Grundlagen im Basismodul 8/ DMS 2 steht vor allem die Umsetzung des Erlernten in den Lehrproben.

5519042 Fußball - Frauen und Männer

2 SWS	3 LP					
SE	Mo	12:30-14:00	wöch. (1)	Gr. Halle	S. Below	
1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt						

Das Seminar dient der Vermittlung vertiefender grundlegender und spezieller Kompetenzen der Theorie, Methodik und Praxis des Fußballes. Schwerpunkte sind die spezifischen Leistungsfaktoren des Fußballes sowie der Erwerb vom eigenständigen Lehr- und Trainingserfahrungen.

5519062 Gestalten, Tanzen, Darstellen - Vertiefung

2 SWS	3 LP					
SE	Di	12:00-13:30	wöch. (1)	HN27-H26, 0.14	N. Badura	
1) findet vom 17.10.2017 bis 13.02.2018 statt						

In diesem Teil des Schwerpunktsfachs sollen Kenntnisse zu Jazz Dance, kreativem Tanz und Tanzimprovisation vermittelt werden. Neben den Grundlagen in Theorie und Praxis zu den Prinzipien und Methoden des Jazz und Modern Dance wie z.B. isolations, opposition, balance oder leaps versuchen sich die Teilnehmer in der Körpererfahrung und Körpertechnik durch Studien zur Improvisation (Impulssetzung, Imitation, Führen- Folgen- Wandeln). Eine Bezugnahme zur Anwendung von Material und Objekten soll des Weiteren die Bewegungserfahrung schulen. Im Rahmen der Veranstaltung wird es eine Exkursion geben. Bitte beachten Sie, dass für die Schließfächer in den Umkleieräumen ein Vorhängeschloss (40mm) benötigt wird. Diese Schließfächer sind nur nutzbar für die Zeit der Lehrveranstaltung. Zugangsvoraussetzung für Studierende der neuen StO: Basiskurs "Gestalten, Tanzen, Darstellen"

5519065 Basiskurs Gestalten, Tanzen, Darstellen

2 SWS	3 LP				
SE	Mo	10:00-11:30	wöch. (1)	HN27-H26, 0.14	N. Badura
SE	Mo	12:00-13:30	wöch. (2)	HN27-H26, 0.14	N. Badura
1) findet vom 16.10.2017 bis 12.02.2018 statt					
2) findet vom 16.10.2017 bis 12.02.2018 statt					

In diesem Kurs werden die Grundlagen in Theorie und Praxis zum Lehrgebiet Rhythmische Sportgymnastik, Gymnastik und Tanz vermittelt. Ziel soll es sein, einen praxisrelevanten und berufsorientierten Kenntnisbereich zu schaffen. Ausgewählte Kursinhalte sind u.a. kommunikative Erwärmungsformen im Bereich Gymnastik/ Tanz, das Erlernen von Übungsformen zu sportlich-ästhetischen Technikformen anhand von Einzel- und Gruppengestaltungen, Variationen von Tanzspielen und kulturhistorischen Tänzen, die Einführung in die Musiktheorie, die Ausbildung der technisch-kompositorischen Fertigkeiten und Fähigkeiten, die Entwicklung von Körper- und Gerätetechniken am Beispiel des Technikguts Seil. Bitte beachten Sie, dass für die Schließfächer in den Umkleieräumen ein Vorhängeschloss (40mm) benötigt wird. Diese Schließfächer sind nur nutzbar für die Zeit der Lehrveranstaltung!!

5519067 Basketball - Kurs I - Frauen und Männer Vertiefung/leistungsorientiert

2 SWS	3 LP				
SE	Do	10:00-11:30	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02a	C. Kopp
1) findet vom 19.10.2017 bis 15.02.2018 statt					

Die Vertiefung des theoretischen Wissens zu Vermittlungskonzepten in den Sportspielen, unter Berücksichtigung didaktisch methodischer Grundsätze sowie die Einheit von motorischem, kognitivem und sozialem Lernen steht im Mittelpunkt. Aufbauend auf die Vermittlung der Grundlagen im Basismodul 8/ DMS 2 steht vor allem die Umsetzung des Erlernten in den Lehrproben.

5519069 Vertiefung Bewegen an und mit Geräten

2 SWS	3 LP				
SE	Mi	15:45-17:15	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02a	G. Laube
1) findet vom 18.10.2017 bis 14.02.2018 statt ; Haus 26 / Sportforschungshalle - 1.02a Hannoversche Straße 27 (HN27-H26) - (Turn-/ Spielhalle)					

Auf Grundlage der aktuellen Rahmenlehrpläne Berliner Schulen und Rahmentrainingspläne werden didaktisch-methodische Möglichkeiten zur Planung, Durchführung und Evaluation turnerischer Bewegungen im schulischen und außerschulischen Bereich erarbeitet. Unter Berücksichtigung „fachdidaktischer Ansprüche“ vertiefen und erweitern die Studierenden ihre Kenntnisse und Fähigkeiten zur Analyse und Vermittlung turnerischer Bewegungen. Aufbauend der Kenntnisse und Fähigkeit aus dem Grundkurs, erweitern die Studierenden ihre Bewegungs- und Körpererfahrungen an geschlechtsspezifischen Turngeräten.

5519114 Vertiefung Schwimmen (Kurs II) Frauen und Männer

2 SWS	3 LP				
SE	Di	10:00-11:30	wöch. (1)		C. Scharp
1) findet vom 17.10.2017 bis 13.02.2018 statt ; Schwimm- und Sprunghalle im Europasportpark Paul-Heyse-Straße 26, 10407 Berlin S-Bhf Landsberger Allee					

Vertiefung des theoretischen sportartspezifischen Fachwissens Schwerpunktmäßige Orientierung auf:

- Trainingswissenschaftliche Erkenntnisse der Belastungsdosierung
- Biomechanische Gesetzmäßigkeiten, als Voraussetzung für das Erlernen der Sportschwimmtechniken sowie der Starts und Wenden
- Befähigung zum Erkennen und Korrigieren von Fehlern in den vier Sportschwimmtechniken
- Sicherheits- Aufsichts- und Sorgfaltspflicht während der Schwimmausbildung
- Wettkampfbestimmungen des Deutschen Schwimm-Verbandes

DMS 4 Sport und Bewegung in verschiedenen Kontexten arrangieren und inszenieren

5519021 Trend: Inline

2 SWS	3 LP				
SE	Mo	16:30-18:00	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02b	D. Eckardt
1) 1. Termin findet im Multimediaraum 1, Haus 26 statt.					

Sensomotorisch/ koordinatives und konditionelles Training als Basisschulung für verschiedenste Handlungsfelder, hier speziell am Beispiel Inlineskating aus dem Bereich Rollen. Aufgezeigt wird die Bedeutung und Wichtigkeit einer sensomotorisch/ koordinativen/ konditionellen Basisschulung beim Inlineskating. Es erfolgt eine Differenzierung für unterschiedliche Zielgruppen (Kinder, Jugendliche, Erwachsene, Senioren), Möglichkeiten der Schulung und Trainierbarkeit (sensible/ kritische Phasen) werden aufgezeigt sowie der präventive Aspekt näher beleuchtet aber auch auf mögliche Risiken und Gefahren eingegangen.

Inlineskating in unterschiedlichen Handlungsfeldern (Fitness-, Schul-, Breiten-, Leistungssport) sowie in Theorie und Praxis erfährt dabei eine kritische Würdigung anhand seines Stärken/ Schwächen/ Chancen/ Risiken Potentials.

Der Kurs richtet sich speziell an Anfängern und an der Vermittlung neuer Bewegungskompetenzen aus.

Inlineskates sowie eine Schutzausrüstung (Knie-, Ellenbogen-, Handgelenksschoner, Helm) müssen selbst zum Kurs mitgebracht werden, es steht kein Material zur Verfügung!

Der Erste Termin findet im Multimediaraum der Sportforschungshalle statt!

5519041 **Gesundheit: Theorie und Praxis des Ski-Langlaufs (Skating)**

2 SWS	3 LP				
EX	Mi	12:15-13:00	Einzel (1)		D. Eckardt
			Block (2)		D. Eckardt

1) findet am 25.10.2017 statt ; Einführungsveranstaltung am 25.10.2017 12.15-13.00 Uhr Multimediaraum der Sportforschungshalle.

2) Feb / März 2017, genauer Termin wird am 25.10.2017 mitgeteilt.

Das eigene Erleben, Erfahren, Arrangieren und Inszenieren von Lehr- und Lernsituationen speziell im Bewegungsfeld Langlauf (Skating) steht im Fokus dieser ITP-Kompaktveranstaltung. Aspekte der Wissensvermittlung, Könnens Aneignung und grundlegenden Fähigkeit der Demonstration mittels unterschiedlicher didaktischer-methodischer Möglichkeiten werden thematisiert. Erlebnispädagogische Chancen, soziales Lernen sowie das Planen/ Organisieren/ Durchführen/ Auswerten von Gruppendynamischen Veranstaltungen unterschiedlichster Zielgruppen werden theoretisch und praktisch initiiert.

Die Veranstaltung wird als Kompaktveranstaltung Ende Februar/ Anfang März in Bodenmais/ Bayerischer Wald durchgeführt. Der genaue Termin wird den Interessierten in der zu Beginn des Wintersemesters stattfindenden einführenden Veranstaltung mitgeteilt.

Termin der Einführungsveranstaltung: Mittwoch, 25.10.2017, 12.15 Uhr Eingangsbereich der Sportforschungshalle .

Der Kurs richtet sich speziell an Anfänger und die Vermittlung neuer Bewegungskompetenzen. Langlaufski (Skating-Ski), Stöcke und Schuhe müssen selbst zum Kurs mitgebracht werden (Leih-/ Eigenmaterial), es steht kein Material zur Verfügung!

5519064 **Fitness**

2 SWS	3 LP				
SE	Di	10:00-11:30	wöch. (1)	HN27-H26, 0.14	N. Badura

1) findet vom 17.10.2017 bis 13.02.2018 statt

In diesem Kurs sollen verschiedene Formen des Fitnessstrainings vorgestellt werden. Speziell aus dem vielfältigen Angebot von Fitnesskursen im Sport- und Freizeitbereich werden Formen wie z.B. Aerobic, Pilates, Yoga und Body Shape näher betrachtet und Kenntnisse dazu vermittelt.

5519071 **Trend: Schneesport - Seminar und Exkursion**

2 SWS	3 LP / 3/4 LP				
EX	Mi	17:30-19:00	14tgl./2 (1)		W. Heinicke, G. Laube
			Block+SaSo (2)		W. Heinicke, G. Laube

1) findet vom 25.10.2017 bis 24.01.2018 statt ; Die VL findet im Steinhaus (Sportforum Hohenschönhausen) statt!

2) findet vom 10.03.2018 bis 24.03.2018 statt ; Die Exkursion ist eine Blockveranstaltung in Eben/Flachau.

detaillierte Beschreibung siehe S. 13

5519085 **Integration: Konstruktiver Umgang mit verhaltensoriginellen Kindern**

2 SWS	3 LP				
SE	Fr	16:00-17:30	Einzel (1)		E. Franke
	Fr	16:00-19:15	Einzel (2)		E. Franke
	Sa	10:00-15:15	Einzel (3)	HN27-H26, 1.02a	E. Franke
	Sa	10:00-15:15	Einzel (4)	HN27-H26, 1.02a	E. Franke
	Sa	10:00-15:15	Einzel (5)	HN27-H26, 1.02a	E. Franke

1) findet am 27.10.2017 statt

2) findet am 02.02.2018 statt

3) findet am 04.11.2017 statt

4) findet am 11.11.2017 statt

5) findet am 18.11.2017 statt

Das Seminar hat zum Ziel den Teilnehmenden exemplarisch an einem Beispiel Einblicke in den Integrationssport zu vermitteln. Die größte Herausforderung dabei scheinen Kinder mit sozial-emotionalen Förderbedarf zu sein. Verbreitet ist der Begriff „verhaltensgestört“. Wir sprechen von „verhaltensoriginell“ – Warum?

In diesem Seminar wird zum einen eine wertschätzende Herangehensweise, zum anderen aber auch praxisnahes Hintergrundwissen mit dem Schwerpunkt „Umgang mit verhaltensoriginellen Kindern“ vermittelt.

In zwei Theorieblöcken wird es um Definitionen, Ursachen, Erscheinungsformen, Grundlagen der Gruppenarbeit und pädagogisch –therapeutische Techniken bezogen auf den Umgang mit „verhaltensoriginellen“, Kindern gehen. Der praktische Block wird unterschiedliche Spielarten und konstruktive Lösungen für den Sportalltag aufzeigen.

Anschließend werden die Teilnehmer/-innen 3 Hospitationen im Zeitraum November, Dezember, Januar beim Sportverein Pfefferwerk und in diesem Kontext ein ausführlichen Hospitationsbericht und eine abschließende Lehrprobe absolvieren.

Wir bieten euch die Möglichkeit in Sportangeboten praktische Erfahrungen zu sammeln und die Theorie zeitnah in der Realität zu erproben.

WICHTIG: Die Veranstaltungen am 27.10.17 und 2.2.18 finden in den Räumlichkeiten des Pfeffersport e.V. statt!

Adresse:

SV Pfefferwerk e.V., Paul-Heyse-Straße 29, 10407 Berlin (4.OG)

5519089 Krafttraining

2 SWS	3 LP				
SE	Di	16:15-17:45	wöch. (1)	HN27-H26, 0.13	G. Bayer
1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt					

Die Teilnehmer sollten die Grundausbildung in Trainingswissenschaft abgeschlossen haben oder Elementarkenntnisse zum Krafttraining besitzen.

Die Studierenden probieren Inhalte (Kraftausdauer, Schnellkraft, Maximalkraft) und Organisationsformen (Kreistraining, Stationstraining) des Krafttrainings. Dabei kommen Übungen mit der freien Hantel und an Geräten zur Anwendung. Jeder Teilnehmer bereitet einen selbstgewählten inhaltlichen Schwerpunkt vor und realisiert diesen nach einer kurzen theoretischen Einführung praktisch mit den Kursteilnehmern.

5519096 Integration: Inklusion im Schulsport - Möglichkeiten und Grenzen

2 SWS	3 LP				
SE	Mi	12:15-13:45	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02a	CT Trümper
SE	Fr	10:15-11:45	wöch. (2)	HN27-H26, 1.02a	CT Trümper
1) findet vom 18.10.2017 bis 14.02.2018 statt					
2) findet vom 20.10.2017 bis 16.02.2018 statt					

Lehrkräfte werden sich in den kommenden Jahren zunehmend mit Fragen bezüglich der konkreten Umsetzung von Inklusion im gemeinsamen Unterricht konfrontiert sehen. Das Ziel des Seminars besteht darin, die Studierenden für die Herausforderungen des inklusiven Unterrichts im Anwendungsfeld Schule zu sensibilisieren und Möglichkeiten und Grenzen der methodisch-didaktischen Umsetzung mit ihnen zu analysieren. Im Mittelpunkt stehen dabei die mit der Inklusion einhergehende Verstärkung der Heterogenität von Lerngruppen und die sich daraus ergebenden Konsequenzen für die Unterrichtspraxis. Auf der theoretischen Grundlage der Rahmenbedingungen der Institution Schule (Kernlehrplan, Notengebung, Förderbedarf) und Handlungsmodellen des inklusiven Sportunterrichts (z.B. 6+1 nach Tiemann), werden im praktischen Teil des Seminars von den Studierenden bereits bestehende Unterrichtskonzepte bezüglich ihrer Anwendbarkeit kritisch analysiert und andererseits eigene Hilfestellungen für die Umsetzung von Inklusion in unterschiedlichen Bewegungsfeldern des Sportunterrichts entwickelt.

Literatur:

Bücher:

Giese, M. & Weigelt, L. (2015). *Inklusiver Sportunterricht in Theorie und Praxis*. Aachen: Meyer & Meyer Verlag.

Lütgeham, R. (2013). *Inklusion im Sportunterricht: Anspruch und Möglichkeiten*. Kerpen: Kohl-Verlag.

Meier, S. & Ruin, S. (2015). *Inklusion als Herausforderung, Aufgabe und Chance für den Schulsport (Schulsportforschung, Bd. 6)*. Berlin: Logos-Verlag.

Zeitschriften:

Brandt-Bredenbeck, H. P. (Hrsg.). (2012). Inklusion im Schulsport [Themenheft]. *Sportunterricht*, 61 (6).

Stahl, G. (Hrsg.). (2013). Inklusion in der Praxis [Themenheft]. *SportPraxis*, 9+10.

Weigelt, L. & Giese, M. (Hrsg.). (2013). Auf dem Weg zur Inklusion [Themenheft]. *Sportpädagogik*, 6.

5519097 Trend: Trendsport entwickeln und gestalten

2 SWS	3 LP				
SE	Do	10:15-11:45	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02c	CT Trümper
SE	Fr	12:15-13:45	wöch. (2)	HN27-H26, 1.02b	CT Trümper
1) findet vom 19.10.2017 bis 15.02.2018 statt					
2) findet vom 20.10.2017 bis 16.02.2018 statt					

Die Studierenden erlangen in einer Theorie-Phase grundlegendes Wissen zum Thema Trendsport. Neben Definitionsansätzen, Merkmalen und der Genese stehen Kriterien zur Entwicklung neuer (Trend-)Sportarten im Mittelpunkt.

Diese werden im praktischen Teil der Veranstaltung von den Studierenden im Kleingruppen anwendet. Durch die Nutzung der besprochenen Konstruktionsmuster werden neue (Trend-)Sportarten selber erfunden und präsentiert (Werkstattarbeit).

Literatur:

Breuer, C. & Michels, H. (2003). *Trendsport – Modelle, Orientierungen und Konsequenzen*. Aachen: Meyer & Meyer.

Laßleben, A. (2009). *Trendsport im Schulsport: Eine fachdidaktische Studie*. Hamburg: Czwalina.

Reinschmidt, C. & Reinschmidt, V. (2012). *Trendsport in der Schule - mehr als nur Klettern!* Mülheim an der Ruhr: Verlag an der Ruhr.

5519098 Gesundheit: Training und Prävention im Kindes- und Jugendalter

2 SWS	3 LP				
SE	Mo	14:15-15:45	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02c	CT Trümper
SE	Mi	14:15-15:45	wöch. (2)	HN27-H26, 1.02c	CT Trümper
1) findet vom 23.10.2017 bis 12.02.2018 statt					
2) findet vom 18.10.2017 bis 14.02.2018 statt					

Basierend auf den in den Lehrveranstaltungen B1 "Morphologie und Funktion des menschlichen Bewegungssystems" vermittelten Inhalten beschäftigt sich dieses ITP mit der Optimierung der Adaptationsvorgänge bestimmenden Faktoren, sportlichen Trainings. Besondere Berücksichtigung finden in dieser Veranstaltung die Besonderheiten des kindlichen und jugendlichen Organismus, die bei der Planung und Durchführung des Trainings zu beachten sind. Des Weiteren werden bei Kindern und Jugendlichen häufig auftretende internistische Krankheitsbilder (z.B. Asthma Bronchiale) und orthopädische Problemfelder (z.B. Haltungsschwächen) und die sich daraus ergebenden Konsequenzen für die Sportpraxis thematisiert. Im Rahmen von Lehrversuchen erproben und reflektieren die Studierenden Anwendungs- und Modifikationsmöglichkeiten von Training und können verschiedene methodisch-didaktische Möglichkeiten zur Planung, Durchführung und Evaluation umsetzen.

Literatur:

Bücher:

Grosser, M., Starischka, S. & Zimmermann, E. (2012). *Das neue Konditionstraining*. München: BLV.

Markworth, P. (2007). *Sportmedizin*. Reinbek bei Hamburg: Rohwolt.

Weineck, J. (2010). *Optimales Training*. Balingen: Spitta-Verlag.

Zeitschriftenartikel:

Trümper, C., Vobejda, C. & Thienes, G. (2013) ¹. High Intensity Training (HIT) – Trainingsform für den Schulsport und Inhalt des Sportunterrichts? *Sportunterricht*, 62 (6), 174-178.

Trümper, C., Vobejda, C. & Thienes, G. (2013) ². Der short-term high intensity Trainings-Zirkel (STHI). *Lehrhilfen für den Sportunterricht*, 62 (6), 1-5.

5519099 Gesundheit: Krafttraining (DMS 4)

2 SWS 3 LP
SE Di 16:15-17:45 wöch. (1) HN27-H26, 0.13 G. Bayer
1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Die Teilnehmer sollten die Grundausbildung in Trainingswissenschaft abgeschlossen haben oder Elementarkenntnisse zum Krafttraining besitzen.

Die Studierenden probieren Inhalte (Kraftausdauer, Schnellkraft, Maximalkraft) und Organisationsformen (Kreistraining, Stationstraining) des Krafttrainings. Dabei kommen Übungen mit der freien Hantel und an Geräten zur Anwendung. Jeder Teilnehmer bereitet einen selbstgewählten inhaltlichen Schwerpunkt vor und realisiert diesen nach einer kurzen theoretischen Einführung praktisch mit den Kursteilnehmern.

5519100 Trend: Parkour

2 SWS 3 LP
SE Mi 17:15-18:45 wöch. (1) M. Gessinger
1) findet vom 18.10.2017 bis 14.02.2018 statt

Dieses Seminar ist eine Einführung in die Philosophie, die Trainingsmethodik und die Grundtechniken von Parkour. Parkour ist die Kunst der effizienten Fortbewegung. Dabei geht es darum, Hindernisse effizient, d.h. energiesparend, flüssig, schnell und sicher zu überwinden. Das Wertesystem von Parkour (kein Wettkampf, Vorsicht, Respekt, Vertrauen, Bescheidenheit, Mut und Ehrlichkeit) im Verbund mit intensiver sportlicher Betätigung, ermöglicht eine individuelle und ganzheitliche Schulung auf allen erdenkbaren Schwierigkeits- und Anspruchsniveaus. Der Traceur (Parkourausübender) trainiert hierzu eine breite Palette an motorischen Fähigkeiten/Fertigkeiten, erarbeitet sich mentale und körperliche Stärke durch Parkour-spezifische Trainingsmethoden und lernt, wie er diese Fähigkeiten nutzen kann um Probleme zu bewältigen.

Das Training findet bei jedem Wetter draußen statt.

Wo: Die erste Veranstaltung findet am Berliner Velodrom, an den Treppen und Rampen an der Fritz-Riedel-Straße/Cotheniusstraße statt. Weitere Standorte befinden sich am U-Bhf Mendelssohn-Bartholdy Park bzw. S/U Potsdamer Platz, am U-Bhf Turmstraße sowie am U-Bhf Platz der Luftbrücke.

Organisatorisches:

Anmerkungen:

- Das Seminar findet unabhängig von der Wetterlage draußen statt.

- Bei regelmäßiger aktiver Teilnahme ist es möglich, die TRuST Lehrerfortbildungszertifikate 1-3 zu erlangen.

Wo: Die erste Veranstaltung findet am Berliner Velodrom, an den Treppen und Rampen an der Fritz-Riedel-Straße/Cotheniusstraße statt. Weitere Standorte befinden sich am U-Bhf Mendelssohn-Bartholdy Park bzw. S/U Potsdamer Platz, am U-Bhf Turmstraße sowie am U-Bhf Platz der Luftbrücke. "

5519106 Integration: Sport und Inklusion in der Schule (Comenius-Schule)

2 SWS 3 LP
SE Mo 14:00-15:30 wöch. (1) A. Stein
1) Mo 14.00-15.30 Uhr (Seminar) Für Hospitationen und selbstständiges Unterrichten nach Absprache muss zusätzliche Zeit eingeplant werden.

Bitte beachten Sie, dass das Seminar in der Comenius-Schule in Charlottenburg/Wilmersdorf stattfindet!

Comenius-Schule, Gieseler Str. 4, 10713 Berlin, 1. Stock, Raum 105.

Die Studierenden haben die Möglichkeit an einer Berliner Grund- und Sonderschule zu hospitieren, Unterrichts(-sequenzen) vorzubereiten, selbstständig durchzuführen und zu analysieren. Damit besteht eine im Studium selten eröffnete Gelegenheit, sich im inklusiven Lehren mit einer authentischen Lerngruppe zu erproben.

Im Theorieteil beschäftigen wir uns unter anderem damit, welche unterschiedlichen Schüler/innen uns in der Inklusion begegnen (z. B. autistische Schüler/innen, Schüler/innen mit Förderschwerpunkt Lernen, Schüler/innen mit emotional-sozialen Status, ...) und wie diese in den Sportunterricht inkludiert werden können. Im praxisorientierten Teil schärfen wir den Blick für die Schüler/innen und ihre unterschiedlichen Bedürfnisse und die konkreten praktischen Herausforderungen der Inklusion.

Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar ist die Anwesenheit in der ersten Sitzung da hier die etwas ungewöhnliche Seminarorganisation vorgestellt wird sowie die Kleingruppen und Hospitationstage eingeteilt werden. Als Hospitationstage sind vorwiegend der Montag vorgesehen, aber nach individueller Absprache auch dienstags möglich. Die Hospitationsstunden müssen individuell abgesprochen werden (6 Stunden sind Pflicht, es darf gerne freiwillig mehr hospitiert werden). Die Seminarzeit dient zur Einführung in die Thematik, Vorbereitung der Lehrproben in den Kleingruppen und Reflexion der Hospitationen und Lehrproben. Die Hospitationen erfolgen zusätzlich zum Seminartermin.

5519115 **Gesundheit: Aqua Fitness**

2 SWS	2 LP / 3 LP				
SE	Fr	11:30-13:00	wöch. (1)		C. Scharp
1) findet vom 20.10.2017 bis 16.02.2018 statt ; Schwimmhalle am Anton-Saefkow-Platz					
detaillierte Beschreibung siehe S. 6					

DMS 5 Individuelle Bewegungsformen und Sportspiele: Theoriemodul

5519001 **Individuelle Bewegungsformen und 1. Rückschlagspiel**

3 SWS	3 LP				
VL	Mo	14:00-16:15	wöch. (1)	HN23-H11, 1.26	N. Badura, D. Eckardt, G. Laube
1) findet vom 16.10.2017 bis 12.02.2018 statt					

Die Studierenden erhalten grundlegende Kenntnisse zu den Bewegungstechniken und zur Leistungsentwicklung in den Bewegungsformen „Bewegen an und mit Geräten“ und „Gestalten, Tanzen, Darstellen“. Des Weiteren werden theoretische Grundlagen im Volleyball und die Darstellung verschiedener spielmethodischer Vermittlungskonzepte erläutert.

5519002 **Große Sportspiele**

3 SWS	3 LP				
VL	Mi	08:00-10:15	wöch. (1)	HN23-H11, 1.26	S. Below, D. Eckardt, C. Kopp
1) findet vom 18.10.2017 bis 14.02.2018 statt					

Die Studierenden erhalten grundlegende Kenntnisse zu den Bewegungstechniken und zur Leistungsentwicklung in den Sportarten Basketball, Handball und Fußball. Methodische Wege zur Entwicklung von individueller Technik sowie verschiedene spielmethodische Vermittlungskonzepte werden ihnen aufgezeigt.

5519003 **Individuelle Bewegungsformen**

3 SWS	3 LP				
VL	Mi	11:45-14:00	wöch. (1)	HN23-H11, 1.26	M. Moreno Catala, C. Scharp
1) Hörsaal, Haus 11					

Die Studierenden erhalten grundlegende Kenntnisse zu den Bewegungstechniken und zur Leistungsentwicklung in den Bewegungsformen „Laufen, Werfen, Springen“. Des Weiteren werden den Studierenden die wesentlichen Merkmale der einzelnen Schwimmtechniken, der Starts und Wenden sowie die Besonderheiten bei der Einführung und Erarbeitung der einzelnen Techniken im Schwimmunterricht oder -training vermittelt.

V1 Methoden

5519052 **Statistik**

2 SWS	4 LP				
HS	Mi	08-10	wöch.	HN27-H25, 0.03	A. Schroll

Im Seminar werden grundlegende Begriffe der Statistik erlernt. Neben der deskriptiven Statistik wird auch auf Verfahren der induktiven Statistik und deren Schlussweisen eingegangen. Dabei stehen Zusammenhangsanalyse und Mittelwertvergleiche im Vordergrund. Eine Einführung in die Regressionsanalyse steht am Ende des Semesters.

5519059 **Quantitative und Qualitative Methoden**

2 SWS	4 LP				
HS	Di	12-14	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	T. Nobis
1) findet vom 17.10.2017 bis 13.02.2018 statt					

Die Studierenden befassen sich im Rahmen dieses Seminars mit Methoden der empirischen Sozialforschung. In einem ersten Seminarblock werden wissenschaftstheoretische Grundlagen sowie verschiedene Untersuchungsdesign und Methoden der Datenerhebung thematisiert. In einem zweiten Seminarblock erfolgt eine Vertiefung zu qualitativen Methoden der Datenerhebung und -auswertung.

V2 Bewegung, Sport und Organisation

Sport und Bewegung in außerschulischen Bildungsorganisationen

5519016 Sportgeschichte - Ausgewählte historische und aktuelle Probleme des internationalen Sports

2 SWS 4 LP
HS Do 14:15-15:45 wöch. (1) HN27-H25, 0.03 S. Below
1) findet vom 19.10.2017 bis 15.02.2018 statt

Das Hauptseminar thematisiert Probleme des Sports im historischen Wandel.

5519032 Soziale Ungleichheiten im Sport in außerschulischen Settings

2 SWS 4 LP
HS Di 12-14 wöch. (1) HN27-H25, 0.03 S. Braun
1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt

In dem Seminar werden Fragen der sozialen Ungleichheiten mit Blick auf Strukturen und Akteure im Feld des außerschulischen Sports in Deutschland beschrieben und erklärt. Im Mittelpunkt stehen dabei zwei wichtige Begriffe der (politischen) Soziologie: der Begriff der Lebenslage und des Lebensstils, die in dem Seminar im Kontext von soziologischen Ungleichheitstheorien differenzierter betrachtet und – auf der Basis von Gruppenarbeiten – mit Blick die Sportkultur in Deutschland diskutiert werden.

5519055 Organisation(en) im Sport / Sport und Bewegung in außerschulischen Organisationen

2 SWS 4 LP
HS Mo 08-10 wöch. HN27-H25, 0.03 M. Pillath

Ziel des Seminars ist es, die Studierenden mit den grundlegenden Organisationsformen in denen Sport stattfindet bekannt zu machen. Die Studierenden kennen grundlegende sozialwissenschaftliche Organisationstheorien, können den Aufbau und die Handlungslogik von Organisationen aus Staat, Markt und Drittem Sektor beschreiben und vor dem Hintergrund eigener beruflicher Zukunftsvorstellungen reflektieren.

Sport und Bewegung in der Schule verstehen und analysieren

5519043 Pädagogische Prozesse im schulischen und außerschulischen Sport

2 SWS 4 LP
HS Mi 14:45-16:15 14tgl./2 (1) HN27-H25, 0.05 U. Hanke
So 09-15 Einzel (2) HN27-H25, 0.03 U. Hanke
1) findet vom 25.10.2017 bis 17.02.2018 statt ; Es gelten die im Kommentar stehenden Termine.
2) findet am 21.01.2018 statt

Termine 14- tägig: 25.10.2017; 8.11.; 22.11.; 6.12.; 20.12.; 3.1.2018; 17.1.; 31.1.; 14.2.

Ergänzend hierzu: Kompaktermin am Sonntag, 21.1.2018 von 9:00 bis 15:00 Uhr

Die Studierenden können pädagogische Prozesse, die in Bildungsinstitutionen, die mit Schulen in Kooperation bzw. Bildungslandschaften vernetzt sind, verstehen und anleiten. Hierzu gehören insbesondere Sportvereine und -verbände.

5519080 Pädagogische Qualität im (Schul-)sport: Merkmale, empirische Befunde und praktische Implikationen

2 SWS 4 LP
HS Mo 10-12 wöch. (1) HN27-H25, 0.06 K. Albert
1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

V3 Bewegung, Sport und Gesundheit

5519048 Bewegungswissenschaft: Belastungsgestaltung und Belastungsverträglichkeit

2 SWS 4 LP
HS Do 14-16 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 A. Arampatzis
1) findet vom 19.10.2017 bis 15.02.2018 statt

Die mechanischen Eigenschaften und Belastungsgrößen von Knochen, Knorpeln, Bändern, Sehnen und Muskeln werden besprochen. Der Einfluss von Technik, Gelenkstabilität, neuromuskulären Dysbalancen und Ermüdung auf die Belastung des Bewegungsapparates wird diskutiert. Dazu wird die mechanische Belastung bei sportlichen Aktivitäten wie Laufen, Springen und Kraftübungen umfassend betrachtet.

5519049 Prävention und Rehabilitation in der Inneren Medizin
 2 SWS 4 LP
 HS Mo 16-18 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 B. Wolfarth
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

5519056 Sport bei orthopädischen Erkrankungen
 2 SWS 4 LP
 HS Do 15-17 wöch. (1) R. Doyscher
 1) Haus 13/ Gymnastikraum
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

5519060 Biochemie und Physiologie körperlicher Aktivität
 2 SWS 4 LP
 HS Mi 16-18 wöch. (1) V. Krell
 1) Gymnastikraum Haus 13
detaillierte Beschreibung siehe S. 6

5519061 Modulare Steuerung der Bewegung
 2 SWS 4 LP
 HS Mi 10-12 wöch. (1) HN27-H25, 0.03 A. Santuz
 1) findet vom 18.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Hauptsprache: Englisch

Nebensprache: Deutsch

ENG – In this seminar, the characteristics of human locomotion will be explained after an introduction to the neurophysiological principles underlying motion control. Moreover, the modular control capabilities of the CNS will be illustrated. Numerical examples and laboratory experiments will be employed to identify and analyse the specific characteristics of walking and running in healthy and pathological conditions.

DEU – In diesem Seminar werden, nach einer Einführung der neurophysiologischen Grundlagen der Bewegungssteuerung, die Merkmale der menschlichen Lokomotion erläutert. Darüber hinaus werden Kenntnisse in Bezug auf die Modularität der Steuerungsfähigkeiten des ZNS vermittelt. Durch numerische Beispiele und Laborexperimente werden die spezifischen Besonderheiten des Gehens und Laufens in gesunden und pathologischen Bedingungen identifiziert und analysiert.

V4 Forschungsbezogenes Projektmodul

5519017 Sport als soziales Phänomen analysieren
 2 SWS 4 LP
 FS Fr 12-14 14tgl./1 (1) HN27-H25, 0.05 St. Hansen
 FS Fr 12-14 14tgl./2 (2) HN27-H25, 0.05 St. Hansen
 1) findet vom 20.10.2017 bis 17.02.2018 statt
 2) findet vom 27.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Anhand aktueller sportsoziologischer Themenstellungen werden alle Schritte eines Forschungsablaufs geplant und durchgeführt (Entwicklung einer Forschungsfrage, Sichtung des Forschungsstands, Entwicklung des Untersuchungsdesigns, Durchführung der empirischen Untersuchung, Verfassen eines Abschlußberichts).

5519072 Der experimentelle Forschungsprozess in der Trainings- und Bewegungswissenschaft
 2 SWS 5 LP
 HS Di 10:15-11:45 wöch. (1) HN27-H25, 0.06 S. Bohm
 1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Im Seminar wird der naturwissenschaftliche Forschungsprozess und der Einsatz von Modellen in der Sportwissenschaft und insbesondere der Biomechanik thematisiert. Darüber hinaus werden Mess- und Datenverarbeitungssysteme, die insbesondere im Sport zum Einsatz kommen, vorgestellt. Im zweiten Teil des Seminars werden bewegungswissenschaftliche Experimente durch studentische Gruppenprojekte realisiert. Anhand dieser Projekte erlernen die Studierenden die einzelnen Schritte des Forschungsprozesses über die thematische Aufarbeitung der Problemstellung, die Konzeptionierung des experimentellen Designs, die Durchführung des Experimentes, die Datenanalyse und Ergebnisinterpretation sowie die abschließende Präsentation des gesamten Projektes.

5519086 Allgemeine und sportartspezifische Aspekte zur Sicherung eines effektiven und zielgerichteten Konditionstrainings
 2 SWS 4 LP
 HS Mi 16:15-17:45 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 G. Bayer
 1) findet vom 18.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Mit der Lehrveranstaltung wird das Ziel verfolgt, einen methodologischen Überblick über die Maßnahmenabfolge zur Sicherung eines effektiven und zielgerichteten Trainings, insbesondere des Konditionstrainings, zu schaffen und sie an einem selbstgewählten Beispiel nachzuvollziehen. Dabei wird die differenzierte und integrative Vorgehensweise der Trainingswissenschaft abgefordert.

V5a Bewegung, Sport und Individuum

5519053 Sportpsychologie: Individuelle Sport- und Bewegungsbedürfnisse verstehen und analysieren

2 SWS	2 LP				
VL	Mo	12:15-13:45	wöch.	HN23-H11, 1.26	M. Wegner

Die Sportpsychologie beschäftigt sich als angewandte Wissenschaftsdisziplin mit den individuellen Prozessen, die dem sportlichen und bewegungsbezogenen Erleben und Verhalten zugrunde liegen. Die Vorlesung bietet einen Überblick über die gesamte Breite des Themas Sportpsychologie und vermittelt Grundlagen in den Bereichen Kognition, Motivation, Emotion, Persönlichkeit sowie zu sozialen Prozessen im Kontext von Sport und Bewegung. Der Theorie-Praxis-Bezug wird mit sportpsychologischen Anwendungsbeispielen aus den Bereichen Schul-, Gesundheits- und Leistungssport hergestellt. Die theoretischen Inhalte der Vorlesung werden im Rahmen der zugehörigen Übungen und im Rahmen von Hauptseminaren weiter vertieft.

Literatur:

Weinberg, R.S. & Gould, D. (2007). Foundations of Sport and Exercise Psychology. Champaign, IL: Human Kinetics.

5519094 Sportpsychologie: Motivation im Sport und Sportunterricht

2 SWS	4 LP				
HS	Di	14:15-15:45	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	M. Wegner

1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt

folgt

5519102 Sportpsychologie: Soziale Prozesse im Sport und Sportunterricht

2 SWS	4 LP				
HS	Mo	10:15-11:45	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	C. Kittler

1) findet vom 23.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Das Seminar behandelt soziale Prozesse, die im Rahmen von Sportmannschaften oder Gruppen im Sportunterricht in der Sportpsychologie thematisiert werden. Die Themen reichen von Prozessen, die bei der Neubildung von Klassen oder Mannschaften beschreibbar sind, über die Analyse von sozialen Prozessen und des Klimas in Sportmannschaften oder im Sportunterricht, die Integration von neuen Gruppenmitgliedern bis hin zur Steigerung von Gruppenleistungen in Mannschaften oder im Kontext Schule. Dabei wird auch auf die Rolle der Sportlehrpersonen und der Interaktion zwischen der Sportlehrperson und den Teilnehmenden eingegangen. Die Studierenden vertiefen die theoretischen Modelle mit entsprechenden praktischen Übungen.

5519104 Sportpsychologie: Individuelle Sport- und Bewegungsbedürfnisse verstehen und analysieren

2 SWS	2 LP				
UE	Do	14:15-15:45	wöch. (1)	HN27-H26, 0.06	M. Wegner
UE	Do	12:15-13:45	wöch. (2)	HN27-H26, 0.06	S. Leisterer

1) findet vom 19.10.2017 bis 17.02.2018 statt ;
2) findet vom 19.10.2017 bis 17.02.2018 statt ;

Die Übungen zur Vorlesung Sportpsychologie zielen darauf ab, die theoretischen Inhalte zu individuellen Prozessen im Kontext Sport und Bewegung zu vertiefen und mit konkreten Beispielen aus der Praxis lebendige Lernerfahrungen zu machen. Dies geschieht im Rahmen von Einzel- und Gruppenübungen zu den in der Vorlesung behandelten Themen Kognition, Motivation, Emotion, Persönlichkeit und sozialen Prozessen.

V5b Bewegung, Sport und Leistung

5519047 Bewegungswissenschaft: Funktionen und trainingsinduzierte Adaptation von Muskeln und Sehnen

2 SWS	4 LP				
HS	Di	10-12	wöch.	HN27-H25, 0.03	A. Arampatzis

Die mechanischen und morphologischen Eigenschaften von Muskeln und Sehnen werden umfassend besprochen. Neben den Mechanismen der Krafterzeugung, der Kraftübertragung und der Speicherung elastischer Energie wird ausführlich auf die Anwendung bei sportlichen Bewegungsabläufen eingegangen. Weiterhin werden Anpassungserscheinungen, die durch Training induziert werden, diskutiert.

5519054 Grundlagen der Trainingswissenschaft

1 SWS	2 LP				
VL	Do	14:15-15:00	wöch. (1)	HN23-H11, 1.26	G. Bayer

1) HN23-H11, 1.26 Hörsaal Haus 11, PH 13

Das Ziel der Vorlesung besteht in der Schaffung eines grundlegenden allgemeingültigen Überblicks über Theorieansätze und methodische Ableitungen für die Gestaltung des Trainingsprozesses für unterschiedliche Anwendungsbereiche, Sportarten und Leistungsvoraussetzungen. Schwerpunkte bilden die Leistungsstruktur, die Trainingsmittel, die Belastungsgestaltung sowie Trainingsprinzipien. Die Lehrveranstaltung setzt besonders Vorleistungen der Biomechanik, Sportmotorik und Sportmedizin voraus.
Empfehlung: 3. FS

5519058 Sportmedizinische Leistungsdiagnostik

2 SWS	4 LP				
HS	Mi	14-16	wöch. (1)		V. Krell
1) Gymnastikraum Haus 13					
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 8</i>					

5519107 Grundlagen der Trainingswissenschaft

1 SWS	2 LP				
UE	Do	15:15-16:00	wöch. (1)	HN23-H11, 1.26	G. Bayer
UE	Mo	17:15-18:00	wöch. (2)	HN27-H25, 0.03	G. Bayer
1) findet vom 19.10.2017 bis 17.02.2018 statt					
2) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt					

Die Lehrveranstaltung hat das Ziel, einen Überblick über theoretische Ansätze, den Einsatz von Trainingsmitteln und methodische Grundlagen zum Training der verschiedenen Leistungsvoraussetzungen (Kraft-, Schnelligkeits- und Ausdauerfähigkeiten; koordinative Fähigkeiten; Beweglichkeit; sportliche Technik und taktische Fähigkeiten) zu geben. Das Seminar setzt die allgemeingültigen Erkenntnisse der Vorlesung voraus und konkretisiert diese.
Empfehlung: 4. FS

5519117 Sport und Leistung

2 SWS	2 LP				
UE	Mi	10-12	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	L. Janshen
1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt					

In dieser die Vorlesung ergänzenden Übung werden das Wissen und neue Kenntnisse über Leistungsdiagnostische Marker, die die Eigenschaften des muskuloskeletalen Systems beurteilen und die zielgerichtete frühzeitige Adaptation bewerten, behandelt. Der direkte Praxisbezug, wird u.a. durch Laborübungen hergestellt. Die Übung dient der Vertiefung der in den beiden Hauptseminare „Funktionen und trainingsinduzierte Adaptation von Muskeln und Sehnen“ und „Maßnahmen der mittel- und langfristigen Trainingssteuerung“ gewonnenen Kenntnisse und gewährleistet zudem eine praktische Anwendung dieser.

BZQ

5519005 Praxiscolloquium

1 SWS	1 LP				
CO	Fr	10-12	Einzel (1)	HN27-H25, 0.05	St. Hansen
	Sa	09-15	Einzel (2)	HN27-H25, 0.06	St. Hansen
1) findet am 10.11.2017 statt					
2) findet am 25.11.2017 statt					

Das Colloquium soll Studierenden die Möglichkeit geben, ihre im Praktikum gemachten Erfahrungen in Bezug auf eine zukünftige berufliche Tätigkeit zu reflektieren. Im Zentrum des Colloquiums stehen dabei die Erschließung wesentlicher berufsrelevanter Kompetenzen sowie die Überprüfung, inwieweit diese durch das Praktikum erweitert oder verändert wurden. Die Veranstaltung vermittelt darüber hinaus die Grundlagen und Bewertungskriterien für die Modulabschlussprüfung im Modul BZQ1.

5519108 Praxiscolloquium

1 SWS	1 LP				
CO	Fr	10:15-11:45	Einzel (1)	HN27-H26, 0.06	S. Bohm
CO	Fr	08-13	Einzel (2)	HN27-H26, 0.06	S. Bohm
1) findet am 05.01.2018 statt					
2) findet am 26.01.2018 statt					

Das Colloquium soll Studierenden die Möglichkeit geben, ihre im Praktikum gemachten Erfahrungen in Bezug auf eine zukünftige berufliche Tätigkeit zu reflektieren. Im Zentrum des Colloquiums stehen dabei die Erschließung wesentlicher berufsrelevanter Kompetenzen sowie die Überprüfung, inwieweit diese durch das Praktikum erweitert oder verändert wurden. Die Veranstaltung vermittelt darüber hinaus die Grundlagen und Bewertungskriterien für die Modulabschlussprüfung im Modul BZQ1.

Mono-Master neue StO 2013

5519071 Trend: Schneesport - Seminar und Exkursion

2 SWS	3 LP / 3/4 LP				
EX	Mi	17:30-19:00	14tgl./2 (1)		W. Heinicke, G. Laube
			Block+SaSo (2)		W. Heinicke, G. Laube

1) findet vom 25.10.2017 bis 24.01.2018 statt ; Die VL findet im Steinhaus (Sportforum Hohenschönhausen) statt!
 2) findet vom 10.03.2018 bis 24.03.2018 statt ; Die Exkursion ist eine Blockveranstaltung in Eben/Flachau.
 detaillierte Beschreibung siehe S. 13

Basis 1 Integriertes Theorie-Praxis-Modul

5519014 Talentauswahl und -sichtung im Fußball / ITP "Talentdiagnose im Fußball"

4 SWS	2 LP / 8 LP				
PSE	Mi	14-19	(1)		S. Below

1) voraussichtlich auf Gelände 1. FC Union Berlin
 detaillierte Beschreibung siehe S. 9

5519023 ITP Fitness: Sensomotorisch/ koordinative und konditionelle Basisschulung im Volleyball

2 SWS	2 LP				
HS	Di	10:15-11:45	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02b	D. Eckardt

1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Sensomotorisch/ koordinatives und konditionelles Training als Basisschulung für verschiedenste Handlungsfelder, hier speziell am Beispiel des Rückschlagsspiels Volleyball. Aufgezeigt wird die Bedeutung und Wichtigkeit einer sensomotorisch/ koordinativen/ konditionellen Basisschulung im Volleyballspiel. Es erfolgt eine Differenzierung für unterschiedliche Zielgruppen (Kinder, Jugendliche, Erwachsene, Senioren), Möglichkeiten der Schulung und Trainierbarkeit (sensible/ kritische Phasen) werden aufgezeigt sowie der präventive Aspekt näher beleuchtet.
 Volleyball als Rückschlagspiel in unterschiedlichen Handlungsfeldern (Fitness-, Schul-, Breiten-, Leistungssport) erfährt dabei eine kritische Würdigung anhand seines Stärken/ Schwächen/ Chancen/ Risiken Potentials.

5519024 Sensomotorisch/ Koordinative und Konditionelle Basisschulung im Skilanglauf (Skating)

2 SWS	2 LP				
EX	Mi	12:15-13:00	Einzel (1) Block (2)		D. Eckardt D. Eckardt

1) findet am 25.10.2017 statt ; Einführungsveranstaltung am 25.10.2017 12.15-13.00 Uhr Multimediaalraum der Sportforschungshalle.
 2) Feb/ März 2017, genauer Termin wird am 25.10.2017 mitgeteilt

Sensomotorisch/ koordinatives und konditionelles Training als Basisschulung für verschiedenste Handlungsfelder, hier speziell am Beispiel Skilanglauf (Skating) aus dem Bereich Gleiten. Aufgezeigt wird die Bedeutung und Wichtigkeit einer sensomotorisch/ koordinativen/ konditionellen Basisschulung beim Skilanglauf (Skating). Es erfolgt eine Differenzierung für unterschiedliche Zielgruppen (Kinder, Jugendliche, Erwachsene, Senioren), Möglichkeiten der Schulung und Trainierbarkeit (sensible/ kritische Phasen) werden aufgezeigt sowie der präventive Aspekt näher beleuchtet aber auch auf mögliche Risiken und Gefahren eingegangen.
 Skilanglauf in unterschiedlichen Handlungsfeldern (Fitness-, Schul-, Breiten-, Leistungssport) sowie in Theorie und Praxis erfährt dabei eine kritische Würdigung anhand seines Stärken/ Schwächen/ Chancen/ Risiken Potentials.
 Der Kurs richtet sich speziell an Anfänger und die Vermittlung neuer Bewegungskompetenzen.
 Langlaufski (Skating-Ski), Stöcke und Schuhe müssen selbst zum Kurs mitgebracht werden (Leih-/ Eigenmaterial), es steht kein Material zur Verfügung!
Einführungsveranstaltung am 25.10.2017 12:15 - 13:00 Uhr Eingangsbereich der Sportforschungshalle.

5519057 Leistungssportmedizin

2 SWS	3 LP				
HS	Di	14-16	wöch. (1)		K. Blume

1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt ; Haus 13, Gymnastikraum Erdgeschoss

Sportmedizin
 Nach Absprache mit der Praxis werden für ausgewählte Bereiche begleitend die spezielle physiologischen Anforderungen ermittelt, ebenso die Anforderungen an den Bewegungsapparat. Verletzungen und Möglichkeiten der Prävention werden diskutiert.

Organisatorisches:
 Findet statt in Haus 13 / Gymnastikraum.

(Eingang gegenüber der großen Sporthalle auf dem Campus Nord)

5519071 Trend: Schneesport - Seminar und Exkursion

2 SWS 3 LP / 3/4 LP
 EX Mi 17:30-19:00 14tgl./2 (1)
 Block+SaSo (2)

W. Heinicke,
 G. Laube
 W. Heinicke,
 G. Laube

1) findet vom 25.10.2017 bis 24.01.2018 statt ; Die VL findet im Steinhaus (Sportforum Hohenschönhausen) statt!
 2) findet vom 10.03.2018 bis 24.03.2018 statt ; Die Exkursion ist eine Blockveranstaltung in Eben/Flachau.
detaillierte Beschreibung siehe S. 13

5519111 Mittel und Methoden des Krafttrainings

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 13:45-15:15 wöch. (1) HN27-H26, 0.06
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt

G. Bayer

Im Verlauf des Seminar wird ein Überblick zur Bedeutung und zu konkreten Problemen der Vervollkommnung der unterschiedlichen Kraftfähigkeiten in verschiedenen Sportarten (Schwerpunkt) und Anwendungsbereichen (Leistungssport, Rehabilitation und Prävention, Bodybuilding und Fitness, ...) erarbeitet. Zu einem selbstgewählten Schwerpunkt wird ein Beleg angefertigt. Die Grundlagen der Trainingswissenschaft werden vorausgesetzt.

Basis 2 Diagnostik und Evaluation**5519046 Diagnostik der morphologischen, mechanischen und neuronalen Eigenschaften von Muskeln**

2 SWS 4 LP
 HS Fr 09-16 Einzel (1) HN27-H25, 0.06
 09-16 Block (2) HN27-H25, 0.06

A. Arampatzis
 A. Arampatzis

1) findet am 23.02.2018 statt
 2) findet vom 20.02.2018 bis 21.02.2018 statt

Im Seminar werden diagnostische Marker von Muskeln und Sehnen und die angewandten Methoden zur Bestimmung dieser Marker dargestellt. Es werden diagnostische Marker vorgestellt, die die morphologischen, mechanisch-physiologischen und neuronalen Muskeleigenschaften beurteilen und die zielgerichtete Adaptation frühzeitig bewerten, damit eine effiziente Steuerung von Belastung und Adaptation während des kurz- und langfristigen Trainingsprozesses erzielt werden kann. Darüber hinaus werden diagnostische Marker zur Abschätzung des Verletzungsrisikos von Muskeln unter dem Aspekt der koordinierten Adaptation des muskulären Systems dargestellt.

5519105 Diagnostik und Evaluation Sozialwissenschaften

2 SWS 4 LP
 HS Do 10:15-11:45 wöch. HN27-H26, 0.06

M. Wegner

Im Rahmen des Hauptseminars „Diagnostik und Evaluation“ wird eine sozialwissenschaftliche Intervention entwickelt, durchgeführt und evaluiert. Das Ziel dieser Veranstaltung ist die Vermittlung und Vertiefung des wissenschaftlichen Arbeitens. Dies wird sowohl auf theoretischer als auch praktischer Ebene erfolgen. Die Studierende sollen dadurch befähigt werden, selbstständig empirische Studien zu konzipieren, durchzuführen und zu evaluieren.

Literatur:

Biddle, S., & Mutrie, N. (2008). Psychology of physical activity: Determinants, well-being and interventions. Oxon: Routledge.
 Rossi, P.H., Lipsey, M.W. & Freeman, H.W. (2004). Evaluation: a systematic approach. Thousand Oaks, CL: Sage.

Basis 3 Sport und Bewegung in heterogenen und pluralistischen Kontexten aus naturwissenschaftlicher Perspektive**5519051 Körperliche Aktivität: Prävention und Altersgang**

2 SWS 5 LP
 HS Di 16-18 wöch.

B. Wolfarth

Allgemeine Mechanismen und Prinzipien, sowie Gesetzmäßigkeiten körperlicher Aktivität werden auf spezifische Fragestellungen wie zum Beispiel die Rolle der Bewegung auf die Prävention und Erhaltung der Lebensqualität bei Menschen im Altersgang oder mit chronischen Erkrankungen durchgeführt.

Organisatorisches:

Findet statt in Haus 13 / Gymnastikraum

(Eingang gegenüber der großen Sporthalle)

Basis 4 Sport und Bewegung in heterogenen und pluralistischen Kontexten aus sozialwissenschaftlicher Perspektive

5519033 Wissenschaftliche(s) Arbeiten in den Sozialwissenschaften des Sports I

1 SWS 2,5 LP
 HS Di 14-16 wöch. (1) HN27-H25, 0.03 S. Braun
 1) findet vom 17.10.2017 bis 05.12.2017 statt

Die Veranstaltung findet statt im Zeitraum vom 17.10.2017 – 05.12.2017. **Die Lehrveranstaltungen Wissenschaftliche(s) Arbeiten in den Sozialwissenschaften des Sports I und II sind inhaltlich aufeinander bezogen. Es empfiehlt sich, beide Veranstaltungen in demselben Semester zu besuchen.**

In der Veranstaltung werden Grundlagen und vertiefende Kenntnisse des wissenschaftlichen Arbeitens in den Sozialwissenschaften des Sports und speziell der Sportsoziologie vermittelt und exemplifiziert. Im Zentrum steht dabei die Struktur der wissenschaftlichen Arbeit mit dem Fokus auf die Themenfindung und wissenschaftliche Fragestellung sowie den theoretischen und methodischen Bezugsrahmen.

5519035 Wissenschaftliche(s) Arbeiten in den Sozialwissenschaften des Sports II

1 SWS 2,5 LP
 HS Di 14-16 wöch. (1) HN27-H25, 0.03 S. Braun
 1) findet vom 12.12.2017 bis 13.02.2018 statt

Die Veranstaltung findet statt im Zeitraum vom 12.12.2017 – 13.02.2018. **Die Lehrveranstaltungen Wissenschaftliche(s) Arbeiten in den Sozialwissenschaften des Sports II und I sind inhaltlich aufeinander bezogen. Es empfiehlt sich, beide Veranstaltungen in demselben Semester zu besuchen.**

Die Veranstaltung nutzt anwendungsorientiert und projektbezogen Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens in den Sozialwissenschaften des Sports und speziell der Sportsoziologie, um Forschungsfragen exemplarisch zu untersuchen. In diesem Kontext werden in Gruppen Projekte sukzessive erarbeitet und diskutiert. Zu diesem Zweck thematisiert die Veranstaltung vertieft methodische Fragen im Prozess des wissenschaftlichen Arbeitens wie auch formale Regeln der Gestaltung sportsoziologischer Arbeiten.

Schwerpunkt 2 Adaptation des menschlichen Organismus

5519050 Clinical Exercise Physiology

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 14-16 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 B. Wolfarth
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
 detaillierte Beschreibung siehe S. 12

Schwerpunkt 3 Sport, Bewegung und Bildung in der Zivilgesellschaft

5519034 Vereine und Verbände im Sport

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 12-14 wöch. (1) HN27-H25, 0.03 S. Braun
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
 detaillierte Beschreibung siehe S. 11

Schwerpunkt 4 Bewegungsregulation und Kontrolle

5519045 Training und Bewegungskoordination

2 SWS 3 LP
 VL Do 10:15-11:45 wöch. HN27-H25, 0.06 A. Arampatzis,
 S. Böhm

Die Vorlesung thematisiert aktuelle Aspekte aus der Trainings- und Bewegungswissenschaft. Ausgewählte Forschungsergebnisse zur Wirksamkeit verschiedener mechanischer Stimuli auf die Eigenschaften des neuromuskulären Systems werden präsentiert und im Kontext der Lebensspanne diskutiert. Darüber hinaus vertieft die Vorlesung die neurophysiologische Grundlagen, welche zur gezielten Bewegungssteuerung nötig sind. Am Beispiel der menschlichen Lokomotion werden die Mechanismen der Bewegungsregulation an die wechselnden Umweltgegebenheiten besprochen und der Einfluss von kognitiven Aspekten, Alter und Erkrankung behandelt. Zum weiterführenden Verständnis folgen Erläuterungen zu den aktuellen Methoden zur Quantifizierung der neuromuskulären Eigenschaften sowie der Bewegungssteuerung.

5519090 Motorisches Lernen und Gleichgewichtsfähigkeiten

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 12:15-13:45 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 K. Legerlotz
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
 detaillierte Beschreibung siehe S. 12

Schwerpunkt 5 Interaktionsprozesse im Sport

5519092 Sportpsychologie: Emotionen und Motivation im Sport

2 SWS 4 LP
 HS Di 16:15-17:45 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 M. Wegner
 1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Im Rahmen des Seminars werden theoretische Modelle und Anwendungsbeispiele in den Bereichen Motivation und Emotion im Sport und Sportunterricht vertieft. Die verschiedenen Motivationsmodelle werden hinsichtlich ihrer Basis, die einerseits Kognitionen, andererseits Emotionen sein können, diskutiert. Neben der Anwendung der Modelle auf den Schul-, Leistungs- und Gesundheitssport mit den zugehörigen Erlebens- und Verhaltenskorrelaten, lernen die Studierenden aktuelle Befunde kennen. Darüber hinaus machen die Studierenden sich mit Möglichkeiten vertraut, Motivation und Emotion in diesen Anwendungsfeldern zu erheben.

5519093 Sportpsychologie der Trainer-Athlet Interaktion: Ansprache und Leistung

2 SWS 4 LP
 HS Fr 16-17 Einzel (1) HN27-H25, 0.03 N.N.
 Sa 09-16 Einzel (2) HN27-H25, 0.03 N.N.
 09-16 Block+SaSo (3) HN27-H25, 0.03 N.N.
 1) findet am 20.10.2017 statt
 2) findet am 03.02.2018 statt
 3) findet vom 27.01.2018 bis 28.01.2018 statt

Das Vorbereitungstreffen zur Lehrveranstaltung findet **am xxxx im Seminarraum xxx (Haus 25)** statt. Kommunikation und nonverbale Interaktion prägen eine Trainer-Athlet - Beziehung. Zudem beeinflussen sie u.a. Lernfortschritt, Abrufbarkeit von Automatismen und Routinen in der Wettkampfsituation, Trainingsengagement und Motivation sowie Durchhaltewillen. Das wissen viele Sportler und Trainer aus eigener Erfahrung zu berichten. Wie die Traineransprache zur Optimierung der Leistung eingesetzt werden kann, ist Thema dieser Veranstaltung. Dazu werden Theorien der Kommunikation als Grundlage vermittelt um im Folgenden durch sportpsychologische Konstrukte wie Motivation, Emotion, Kognition und Aufmerksamkeit sowie Handlungskontrolle den Bezug zur sportlichen Leistung zu erfahren. Um dieses Wissen in Training und Wettkampf anwenden zu können, werden die Studierenden die Kompetenzen erwerben, in diesen Bereichen individuelle mentale Voraussetzungen mit verschiedenen Erhebungsinstrumenten diagnostizieren zu können. Darüber hinaus werden sie empirische Befunde von Studien zu diesen Themen in verschiedenen Sportarten kennenlernen und Anwendungsbeispiele für die Praxisimplikationen der erworbenen Kompetenzen erarbeiten.

Schwerpunkt 6 Analyse sportlicher Bewegung

5519049 Colloquium Trainings- und Bewegungswissenschaften

2 SWS 4 LP
 CO Mo 15:15-16:45 wöch. (1) HN27-H25, 0.06 A. Arampatzis,
 G. Bayer
 1) findet vom 23.10.2017 bis 12.02.2018 statt

Das Kolloquium bietet interessierten Studierenden die Möglichkeit spezielle Themen und Probleme in der Bewegungs- und Trainingswissenschaft im kompetenten Teilnehmerkreis zu behandeln bzw. zu bearbeiten.

5519088 Angewandte Trainingsforschung

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Do 10:15-11:45 wöch. (1) G. Bayer
 1) findet vom 19.10.2017 bis 19.02.2018 statt ; Die LV findet im kleinen Labor/ Kraftlabor statt.

Die LV richtet sich besonders an Studenten, die auf der Basis bereits erworbener Kenntnisse zu Untersuchungsalgorithmen unter Laborbedingungen praxis- und forschungsrelevante trainingswissenschaftliche Inhalte projektartig bearbeiten. Die Veranstaltung findet in Haus 11, Raum 0.26 (kleines Kraftlabor) unterm Hörsaal statt.

5519091 Moderne Methoden in der Trainingswissenschaft

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 08:15-09:45 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 K. Legerlotz
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
 detaillierte Beschreibung siehe S. 12

Lehramtsmaster Schwerpunkt "Gymnasium" neue StO 2015

AM: Abschlussmodul Masterarbeit

5519110 Abschlusskolloquium

2 SWS 2 LP
 CO Mi 12-14 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 K. Schmitt
 1) findet vom 18.10.2017 bis 17.02.2018 statt

Das Colloquium sichert die Betreuung der Studierenden während der Erstellung der Masterarbeit. Inhalt des Colloquiums sind die Vorbereitung und Planung der Masterarbeit, z. B. Themenfindung, Entwicklung der Fragestellung, Wahl der Forschungsmethoden und Hinweise zum Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten. Mögliche Schwerpunkte können bspw. sein: Auseinandersetzung mit fachwissenschaftlicher bzw. didaktischer Theorie und Forschung, insbesondere empirischer Forschungszugänge, eigene Planungsentwürfe zur Diskussion stellen, Entwürfe Mitstudierender konstruktiv kritisieren, Lösungsansätze für Probleme, die während des Schreibprozesses auftreten können.

FW1: Fachwissenschaftliche Kompetenzen

5519034	Vereine und Verbände im Sport	2 SWS 4 LP / 5 LP HS Mo 12-14 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 11</i>	wöch. (1)	HN27-H25, 0.03	S. Braun
5519044	Sport und Bewegung in bildungspluralistischen Arrangements	2 SWS 4 LP / 5 LP HS Mi 13:00-14:30 Sa 13-19 1) findet vom 25.10.2017 bis 15.02.2018 statt ; Es gelten die im Kommentar stehenden Termine. 2) findet am 20.01.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 11</i>	14tgl./2 (1) Einzel (2)	HN27-H25, 0.05 HN27-H25, 0.03	U. Hanke U. Hanke
5519050	Clinical Exercise Physiology	2 SWS 4 LP / 5 LP HS Mo 14-16 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 12</i>	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	B. Wolfarth
5519084	Sport als Medium der Sozialen Arbeit	2 SWS 4 LP / 5 LP HS Mo 12-14 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 11</i>	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	K. Albert
5519088	Angewandte Trainingsforschung	2 SWS 4 LP / 5 LP HS Do 10:15-11:45 1) findet vom 19.10.2017 bis 19.02.2018 statt ; Die LV findet im kleinen Labor/ Kraftlabor statt. <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 32</i>	wöch. (1)		G. Bayer
5519090	Motorisches Lernen und Gleichgewichtsfähigkeiten	2 SWS 4 LP / 5 LP HS Mo 12:15-13:45 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 12</i>	wöch. (1)	HN27-H26, 0.06	K. Legerlotz
5519091	Moderne Methoden in der Trainingswissenschaft	2 SWS 4 LP / 5 LP HS Mo 08:15-09:45 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 12</i>	wöch. (1)	HN27-H26, 0.06	K. Legerlotz
5519092	Sportpsychologie: Emotionen und Motivation im Sport	2 SWS 4 LP HS Di 16:15-17:45 1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 32</i>	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	M. Wegner
5519093	Sportpsychologie der Trainer-Athlet Interaktion: Ansprache und Leistung	2 SWS 4 LP HS Fr 16-17 Sa 09-16 1) findet am 20.10.2017 statt 2) findet am 03.02.2018 statt	Einzel (1) Einzel (2) Block+SaSo (3)	HN27-H25, 0.03 HN27-H25, 0.03 HN27-H25, 0.03	N.N. N.N. N.N.

3) findet vom 27.01.2018 bis 28.01.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 32

5519111 Mittel und Methoden des Krafttrainings

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 13:45-15:15 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 G. Bayer
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 30

FW2: Fachwissenschaftliche Kompetenzen

5519034 Vereine und Verbände im Sport

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 12-14 wöch. (1) HN27-H25, 0.03 S. Braun
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 11

5519044 Sport und Bewegung in bildungspluralistischen Arrangements

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mi 13:00-14:30 14tgl./2 (1) HN27-H25, 0.05 U. Hanke
 Sa 13-19 Einzel (2) HN27-H25, 0.03 U. Hanke
 1) findet vom 25.10.2017 bis 15.02.2018 statt ; Es gelten die im Kommentar stehenden Termine.
 2) findet am 20.01.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 11

5519050 Clinical Exercise Physiology

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 14-16 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 B. Wolfarth
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 12

5519084 Sport als Medium der Sozialen Arbeit

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 12-14 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 K. Albert
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 11

5519088 Angewandte Trainingsforschung

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Do 10:15-11:45 wöch. (1) G. Bayer
 1) findet vom 19.10.2017 bis 19.02.2018 statt ; Die LV findet im kleinen Labor/ Kraftlabor statt.
detaillierte Beschreibung siehe S. 32

5519090 Motorisches Lernen und Gleichgewichtsfähigkeiten

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 12:15-13:45 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 K. Legerlotz
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 12

5519091 Moderne Methoden in der Trainingswissenschaft

2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 08:15-09:45 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 K. Legerlotz
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 12

5519092 Sportpsychologie: Emotionen und Motivation im Sport

2 SWS 4 LP
 HS Di 16:15-17:45 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 M. Wegner
 1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 32

5519093 Sportpsychologie der Trainer-Athlet Interaktion: Ansprache und Leistung
 2 SWS 4 LP
 HS Fr 16-17 Einzel (1) HN27-H25, 0.03 N.N.
 Sa 09-16 Einzel (2) HN27-H25, 0.03 N.N.
 09-16 Block+SaSo (3) HN27-H25, 0.03 N.N.

1) findet am 20.10.2017 statt
 2) findet am 03.02.2018 statt
 3) findet vom 27.01.2018 bis 28.01.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 32

5519111 Mittel und Methoden des Krafttrainings
 2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 13:45-15:15 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 G. Bayer
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 30

FD/ FW1&FD/ FW2: Bewegungslernen im Sportunterricht

5519015 Fußball in der Schule
 2 SWS 3 LP
 HS Fr 11:00-12:30 wöch. (1) Gr. Halle S. Below
 1) findet vom 20.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 10

5519029 Basketball in der Schule
 2 SWS 3 LP
 HS Mi 12:00-13:30 wöch. (1) HN27-H26, 1.02c C. Kopp
 1) findet vom 18.10.2017 bis 14.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

5519036 HS Fachdidaktik: Sport unterrichten, Lernprozesse gestalten und erforschen
 2 SWS 3 LP
 HS Fr 12-14 wöch. HN27-H25, 0.03 K. Schmitt
 HS Fr 10-12 wöch. HN27-H25, 0.03 M. Seidel
detaillierte Beschreibung siehe S. 10

5519063 Tanzen in der Schule
 2 SWS 3 LP
 HS Di 14:00-15:30 wöch. (1) HN27-H26, 0.14 N. Badura
 1) findet vom 17.10.2017 bis 13.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 10

5519068 Kleine Spiele - Frauen/Männer
 2 SWS 3 LP
 HS Mo 12:00-13:30 wöch. (1) HN27-H26, 1.02a C. Kopp
 1) findet vom 23.10.2017 bis 12.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 10

5519112 Leichtathletik in der Schule
 2 SWS 3 LP
 HS Do 14:15-15:45 wöch. (1) SH Spforum M. Moreno Catala
 1) findet vom 19.10.2017 bis 17.02.2018 statt ; Die Lehrveranstaltung findet im Sportforum/
 Hohenschönhausen in der Tartanhalle, Raum 39 statt.
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

5519116 Schwimmen in der Schule
 2 SWS 3 LP
 HS Fr 10:00-11:30 wöch. (1) C. Scharp
 1) findet vom 20.10.2017 bis 16.02.2018 statt ; Die LV findet in der Schwimmhalle am Anton-Saefkow-Platz
 statt.
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

UP-FD1/ UP-FD2: Unterrichtspraktikum Sport

5519037 Nachbereitung SPR

2 SWS	2 LP / 3 LP				
SE		09-16	Block (1)	HN27-H25, 0.03	K. Schmitt
SE		09-16	Block (2)	HN27-H25, 0.05	CT Trümper
SE	Mo	09-16	Einzel (3)	HN27-H25, 0.03	C. Oesterreich
	Di	09-16	Einzel (4)	HN27-H25, 0.03	C. Oesterreich
	Do	09-16	Einzel (5)	HN27-H25, 0.03	C. Oesterreich

1) findet vom 19.02.2018 bis 21.02.2018 statt

2) findet vom 19.02.2018 bis 21.02.2018 statt

3) findet am 26.02.2018 statt

4) findet am 27.02.2018 statt

5) findet am 01.03.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 9

5519039 Schulpraktikum SPR

2 SWS	2 LP / 3 LP				
UPR			Block		N.N.
UPR			Block		C. Oesterreich
UPR			Block		D. Braun-Reymann
UPR			Block		B. Girshausen
UPR			Block		M. Bracklow, D. Braun-Reymann, B. Girshausen, B. Jursza, N.N., C. Oesterreich
UPR			Block		N.N.

detaillierte Beschreibung siehe S. 10

Lehramtsmaster Schwerpunkt "Integrierte Sekundarschule" neue StO 2015

AM: Abschlussmodul Masterarbeit

5519110 Abschlusskolloquium

2 SWS	2 LP				
CO	Mi	12-14	wöch. (1)	HN27-H26, 0.06	K. Schmitt

1) findet vom 18.10.2017 bis 17.02.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 33

FW1: Fachwissenschaftliche Kompetenzen

5519034 Vereine und Verbände im Sport

2 SWS	4 LP / 5 LP				
HS	Mo	12-14	wöch. (1)	HN27-H25, 0.03	S. Braun

1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 11

5519044 Sport und Bewegung in bildungspluralistischen Arrangements

2 SWS	4 LP / 5 LP				
HS	Mi	13:00-14:30	14tgl./2 (1)	HN27-H25, 0.05	U. Hanke
	Sa	13-19	Einzel (2)	HN27-H25, 0.03	U. Hanke

1) findet vom 25.10.2017 bis 15.02.2018 statt ; Es gelten die im Kommentar stehenden Termine.

2) findet am 20.01.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 11

5519050 Clinical Exercise Physiology

2 SWS	4 LP / 5 LP				
HS	Mo	14-16	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	B. Wolfarth

1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 12

5519084 Sport als Medium der Sozialen Arbeit
 2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 12-14 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 K. Albert
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
 detaillierte Beschreibung siehe S. 11

5519088 Angewandte Trainingsforschung
 2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Do 10:15-11:45 wöch. (1) G. Bayer
 1) findet vom 19.10.2017 bis 19.02.2018 statt ; Die LV findet im kleinen Labor/ Kraftlabor statt.
 detaillierte Beschreibung siehe S. 32

5519090 Motorisches Lernen und Gleichgewichtsfähigkeiten
 2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 12:15-13:45 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 K. Legerlotz
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
 detaillierte Beschreibung siehe S. 12

5519091 Moderne Methoden in der Trainingswissenschaft
 2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 08:15-09:45 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 K. Legerlotz
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
 detaillierte Beschreibung siehe S. 12

5519092 Sportpsychologie: Emotionen und Motivation im Sport
 2 SWS 4 LP
 HS Di 16:15-17:45 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 M. Wegner
 1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt
 detaillierte Beschreibung siehe S. 32

5519093 Sportpsychologie der Trainer-Athlet Interaktion: Ansprache und Leistung
 2 SWS 4 LP
 HS Fr 16-17 Einzel (1) HN27-H25, 0.03 N.N.
 Sa 09-16 Einzel (2) HN27-H25, 0.03 N.N.
 09-16 Block+SaSo (3) HN27-H25, 0.03 N.N.
 1) findet am 20.10.2017 statt
 2) findet am 03.02.2018 statt
 3) findet vom 27.01.2018 bis 28.01.2018 statt
 detaillierte Beschreibung siehe S. 32

5519111 Mittel und Methoden des Krafttrainings
 2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 13:45-15:15 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 G. Bayer
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
 detaillierte Beschreibung siehe S. 30

FW2: Fachwissenschaftliche Kompetenzen

5519034 Vereine und Verbände im Sport
 2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 12-14 wöch. (1) HN27-H25, 0.03 S. Braun
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
 detaillierte Beschreibung siehe S. 11

5519044 Sport und Bewegung in bildungspluralistischen Arrangements
 2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mi 13:00-14:30 14tgl./2 (1) HN27-H25, 0.05 U. Hanke
 Sa 13-19 Einzel (2) HN27-H25, 0.03 U. Hanke
 1) findet vom 25.10.2017 bis 15.02.2018 statt ; Es gelten die im Kommentar stehenden Termine.
 2) findet am 20.01.2018 statt
 detaillierte Beschreibung siehe S. 11

5519050	Clinical Exercise Physiology 2 SWS 4 LP / 5 LP HS Mo 14-16 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 12</i>	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	B. Wolfarth
5519084	Sport als Medium der Sozialen Arbeit 2 SWS 4 LP / 5 LP HS Mo 12-14 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 11</i>	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	K. Albert
5519088	Angewandte Trainingsforschung 2 SWS 4 LP / 5 LP HS Do 10:15-11:45 1) findet vom 19.10.2017 bis 19.02.2018 statt ; Die LV findet im kleinen Labor/ Kraftlabor statt. <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 32</i>	wöch. (1)		G. Bayer
5519090	Motorisches Lernen und Gleichgewichtsfähigkeiten 2 SWS 4 LP / 5 LP HS Mo 12:15-13:45 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 12</i>	wöch. (1)	HN27-H26, 0.06	K. Legerlotz
5519091	Moderne Methoden in der Trainingswissenschaft 2 SWS 4 LP / 5 LP HS Mo 08:15-09:45 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 12</i>	wöch. (1)	HN27-H26, 0.06	K. Legerlotz
5519092	Sportpsychologie: Emotionen und Motivation im Sport 2 SWS 4 LP HS Di 16:15-17:45 1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 32</i>	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	M. Wegner
5519093	Sportpsychologie der Trainer-Athlet Interaktion: Ansprache und Leistung 2 SWS 4 LP HS Fr 16-17 Sa 09-16 09-16 1) findet am 20.10.2017 statt 2) findet am 03.02.2018 statt 3) findet vom 27.01.2018 bis 28.01.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 32</i>	Einzel (1) Einzel (2) Block+SaSo (3)	HN27-H25, 0.03 HN27-H25, 0.03 HN27-H25, 0.03	N.N. N.N. N.N.
5519111	Mittel und Methoden des Krafttrainings 2 SWS 4 LP / 5 LP HS Mo 13:45-15:15 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 30</i>	wöch. (1)	HN27-H26, 0.06	G. Bayer
FD/ FW1&FD/ FW2: Bewegungslernen im Sportunterricht				
5519015	Fußball in der Schule 2 SWS 3 LP HS Fr 11:00-12:30 1) findet vom 20.10.2017 bis 17.02.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 10</i>	wöch. (1)	Gr. Halle	S. Below
5519029	Basketball in der Schule 2 SWS 3 LP HS Mi 12:00-13:30 1) findet vom 18.10.2017 bis 14.02.2018 statt <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 8</i>	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02c	C. Kopp

5519036 HS Fachdidaktik: Sport unterrichten, Lernprozesse gestalten und erforschen
 2 SWS 3 LP
 HS Fr 12-14 wöch. HN27-H25, 0.03 K. Schmitt
 HS Fr 10-12 wöch. HN27-H25, 0.03 M. Seidel
detaillierte Beschreibung siehe S. 10

5519063 Tanzen in der Schule
 2 SWS 3 LP
 HS Di 14:00-15:30 wöch. (1) HN27-H26, 0.14 N. Badura
 1) findet vom 17.10.2017 bis 13.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 10

5519068 Kleine Spiele - Frauen/Männer
 2 SWS 3 LP
 HS Mo 12:00-13:30 wöch. (1) HN27-H26, 1.02a C. Kopp
 1) findet vom 23.10.2017 bis 12.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 10

5519112 Leichtathletik in der Schule
 2 SWS 3 LP
 HS Do 14:15-15:45 wöch. (1) SH Spforum M. Moreno Catala
 1) findet vom 19.10.2017 bis 17.02.2018 statt ; Die LV Veranstaltung findet im Sportforum/
 Hohenschönhausen in der Tartanhalle, Raum 39 statt.
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

5519116 Schwimmen in der Schule
 2 SWS 3 LP
 HS Fr 10:00-11:30 wöch. (1) C. Scharp
 1) findet vom 20.10.2017 bis 16.02.2018 statt ; Die LV findet in der Schwimmhalle am Anton-Saefkow-Platz
 statt.
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

UP-FD1/ UP-FD2: Unterrichtspraktikum Sport

5519037 Nachbereitung SPR
 2 SWS 2 LP / 3 LP
 SE 09-16 Block (1) HN27-H25, 0.03 K. Schmitt
 SE 09-16 Block (2) HN27-H25, 0.05 CT Trümper
 SE Mo 09-16 Einzel (3) HN27-H25, 0.03 C. Oesterreich
 Di 09-16 Einzel (4) HN27-H25, 0.03 C. Oesterreich
 Do 09-16 Einzel (5) HN27-H25, 0.03 C. Oesterreich
 1) findet vom 19.02.2018 bis 21.02.2018 statt
 2) findet vom 19.02.2018 bis 21.02.2018 statt
 3) findet am 26.02.2018 statt
 4) findet am 27.02.2018 statt
 5) findet am 01.03.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

5519039 Schulpraktikum SPR
 2 SWS 2 LP / 3 LP
 UPR Block N.N.
 UPR Block C. Oesterreich
 UPR Block D. Braun-Reymann
 UPR Block B. Girshausen
 UPR Block M. Bracklow,
 D. Braun-Reymann,
 B. Girshausen,
 B. Jursza,
 N.N.,
 C. Oesterreich
 UPR Block N.N.
detaillierte Beschreibung siehe S. 10

Lehramtsmaster Schwerpunkt "Lehramt an beruflichen Schulen" neue StO 2015

AM: Abschlussmodul Masterarbeit

5519110	Abschlusskolloquium	2 SWS	2 LP				
	CO	Mi	12-14	wöch. (1)	HN27-H26, 0.06	K. Schmitt	
	1) findet vom 18.10.2017 bis 17.02.2018 statt						
	detaillierte Beschreibung siehe S. 33						

FW2: Fachwissenschaftliche Kompetenzen

5519034	Vereine und Verbände im Sport	2 SWS	4 LP / 5 LP				
	HS	Mo	12-14	wöch. (1)	HN27-H25, 0.03	S. Braun	
	1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt						
	detaillierte Beschreibung siehe S. 11						

5519044	Sport und Bewegung in bildungspluralistischen Arrangements	2 SWS	4 LP / 5 LP				
	HS	Mi	13:00-14:30	14tgl./2 (1)	HN27-H25, 0.05	U. Hanke	
		Sa	13-19	Einzel (2)	HN27-H25, 0.03	U. Hanke	
	1) findet vom 25.10.2017 bis 15.02.2018 statt ; Es gelten die im Kommentar stehenden Termine.						
	2) findet am 20.01.2018 statt						
	detaillierte Beschreibung siehe S. 11						

5519050	Clinical Exercise Physiology	2 SWS	4 LP / 5 LP				
	HS	Mo	14-16	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	B. Wolfarth	
	1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt						
	detaillierte Beschreibung siehe S. 12						

5519084	Sport als Medium der Sozialen Arbeit	2 SWS	4 LP / 5 LP				
	HS	Mo	12-14	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	K. Albert	
	1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt						
	detaillierte Beschreibung siehe S. 11						

5519088	Angewandte Trainingsforschung	2 SWS	4 LP / 5 LP				
	HS	Do	10:15-11:45	wöch. (1)		G. Bayer	
	1) findet vom 19.10.2017 bis 19.02.2018 statt ; Die LV findet im kleinen Labor/ Kraftlabor statt.						
	detaillierte Beschreibung siehe S. 32						

5519090	Motorisches Lernen und Gleichgewichtsfähigkeiten	2 SWS	4 LP / 5 LP				
	HS	Mo	12:15-13:45	wöch. (1)	HN27-H26, 0.06	K. Legerlotz	
	1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt						
	detaillierte Beschreibung siehe S. 12						

5519091	Moderne Methoden in der Trainingswissenschaft	2 SWS	4 LP / 5 LP				
	HS	Mo	08:15-09:45	wöch. (1)	HN27-H26, 0.06	K. Legerlotz	
	1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt						
	detaillierte Beschreibung siehe S. 12						

5519092	Sportpsychologie: Emotionen und Motivation im Sport	2 SWS	4 LP				
	HS	Di	16:15-17:45	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	M. Wegner	
	1) findet vom 17.10.2017 bis 17.02.2018 statt						
	detaillierte Beschreibung siehe S. 32						

5519093 Sportpsychologie der Trainer-Athlet Interaktion: Ansprache und Leistung
 2 SWS 4 LP
 HS Fr 16-17 Einzel (1) HN27-H25, 0.03 N.N.
 Sa 09-16 Einzel (2) HN27-H25, 0.03 N.N.
 09-16 Block+SaSo (3) HN27-H25, 0.03 N.N.

1) findet am 20.10.2017 statt
 2) findet am 03.02.2018 statt
 3) findet vom 27.01.2018 bis 28.01.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 32

5519111 Mittel und Methoden des Krafttrainings
 2 SWS 4 LP / 5 LP
 HS Mo 13:45-15:15 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 G. Bayer
 1) findet vom 16.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 30

FD/ FW1 & FD/ FW2: Bewegungslernen im Sportunterricht

5519015 Fußball in der Schule
 2 SWS 3 LP
 HS Fr 11:00-12:30 wöch. (1) Gr. Halle S. Below
 1) findet vom 20.10.2017 bis 17.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 10

5519029 Basketball in der Schule
 2 SWS 3 LP
 HS Mi 12:00-13:30 wöch. (1) HN27-H26, 1.02c C. Kopp
 1) findet vom 18.10.2017 bis 14.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

5519036 HS Fachdidaktik: Sport unterrichten, Lernprozesse gestalten und erforschen
 2 SWS 3 LP
 HS Fr 12-14 wöch. HN27-H25, 0.03 K. Schmitt
 HS Fr 10-12 wöch. HN27-H25, 0.03 M. Seidel
detaillierte Beschreibung siehe S. 10

5519063 Tanzen in der Schule
 2 SWS 3 LP
 HS Di 14:00-15:30 wöch. (1) HN27-H26, 0.14 N. Badura
 1) findet vom 17.10.2017 bis 13.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 10

5519068 Kleine Spiele - Frauen/Männer
 2 SWS 3 LP
 HS Mo 12:00-13:30 wöch. (1) HN27-H26, 1.02a C. Kopp
 1) findet vom 23.10.2017 bis 12.02.2018 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 10

5519112 Leichtathletik in der Schule
 2 SWS 3 LP
 HS Do 14:15-15:45 wöch. (1) SH Spforum M. Moreno Catala
 1) findet vom 19.10.2017 bis 17.02.2018 statt ; Die Lehrveranstaltung findet im Sportforum/
 Hohenschönhausen in der Tartanhalle, Raum 39 statt.
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

5519116 Schwimmen in der Schule
 2 SWS 3 LP
 HS Fr 10:00-11:30 wöch. (1) C. Scharp
 1) findet vom 20.10.2017 bis 16.02.2018 statt ; Die LV findet in der Schwimmhalle am Anton-Saefkow-Platz
 statt.
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

UP-FD1/ UP-FD2: Unterrichtspraktikum Sport

5519037 Nachbereitung SPR

2 SWS 2 LP / 3 LP

SE		09-16	Block (1)	HN27-H25, 0.03	K. Schmitt
SE		09-16	Block (2)	HN27-H25, 0.05	CT Trümper
SE	Mo	09-16	Einzel (3)	HN27-H25, 0.03	C. Oesterreich
	Di	09-16	Einzel (4)	HN27-H25, 0.03	C. Oesterreich
	Do	09-16	Einzel (5)	HN27-H25, 0.03	C. Oesterreich

1) findet vom 19.02.2018 bis 21.02.2018 statt

2) findet vom 19.02.2018 bis 21.02.2018 statt

3) findet am 26.02.2018 statt

4) findet am 27.02.2018 statt

5) findet am 01.03.2018 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 9

5519039 Schulpraktikum SPR

2 SWS 2 LP / 3 LP

UPR			Block		N.N.
UPR			Block		C. Oesterreich
UPR			Block		D. Braun-Reymann
UPR			Block		B. Girshausen
UPR			Block		M. Bracklow, D. Braun-Reymann, B. Girshausen, B. Jursza, N.N., C. Oesterreich
UPR			Block		N.N.

detaillierte Beschreibung siehe S. 10

Personenverzeichnis

Person	Seite
Albert, Katrin, katrin.albert@hu-berlin.de (Pädagogische Qualität im (Schul-)sport: Merkmale, empirische Befunde und praktische Implikationen)	5
Albert, Katrin, katrin.albert@hu-berlin.de (Sport als Medium der Sozialen Arbeit)	11
Arampatzis, Adamantios, a.arampatzis@hu-berlin.de (Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung)	14
Arampatzis, Adamantios, a.arampatzis@hu-berlin.de (ÜWP Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung)	14
Arampatzis, Adamantios, a.arampatzis@hu-berlin.de (Bewegungswissenschaft: Belastungsgestaltung und Belastungsverträglichkeit)	25
Arampatzis, Adamantios, a.arampatzis@hu-berlin.de (Bewegungswissenschaft: Funktionen und trainingsinduzierte Adaptation von Muskeln und Sehnen)	27
Arampatzis, Adamantios, a.arampatzis@hu-berlin.de (Diagnostik der morphologischen, mechanischen und neuronalen Eigenschaften von Muskeln)	30
Arampatzis, Adamantios, a.arampatzis@hu-berlin.de (Training und Bewegungskoordination)	31
Arampatzis, Adamantios, a.arampatzis@hu-berlin.de (Colloquium Trainings- und Bewegungswissenschaften)	32
Badura, Nora, nora.badura@hu-berlin.de (Tanzen in der Schule)	10
Badura, Nora, nora.badura@hu-berlin.de (Gestalten, Tanzen, Darstellen - Vertiefung)	19
Badura, Nora, nora.badura@hu-berlin.de (Basiskurs Gestalten, Tanzen, Darstellen)	20
Badura, Nora, nora.badura@hu-berlin.de (Fitness)	21
Badura, Nora, nora.badura@hu-berlin.de (Individuelle Bewegungsformen und 1. Rückschlagspiel)	24
Bayer, Gerhart, gerhart.bayer@rz.hu-berlin.de (Schwimmen - Kurs I - Frauen/ Männer)	16
Bayer, Gerhart, gerhart.bayer@rz.hu-berlin.de (Krafttraining)	22
Bayer, Gerhart, gerhart.bayer@rz.hu-berlin.de (Gesundheit: Krafttraining (DMS 4))	23
Bayer, Gerhart, gerhart.bayer@rz.hu-berlin.de (Allgemeine und sportartspezifische Aspekte zur Sicherung eines effektiven und zielgerichteten Konditionstrainings)	26
Bayer, Gerhart, gerhart.bayer@rz.hu-berlin.de (Grundlagen der Trainingswissenschaft)	28
Bayer, Gerhart, gerhart.bayer@rz.hu-berlin.de (Grundlagen der Trainingswissenschaft)	28
Bayer, Gerhart, gerhart.bayer@rz.hu-berlin.de (Mittel und Methoden des Krafttrainings)	30
Bayer, Gerhart, gerhart.bayer@rz.hu-berlin.de (Colloquium Trainings- und Bewegungswissenschaften)	32
Bayer, Gerhart, gerhart.bayer@rz.hu-berlin.de (Angewandte Trainingsforschung)	32
Below, Sieghard, sieghard.below@rz.hu-berlin.de (Talentauswahl und -sichtung im Fußball / ITP "Talentdiagnose im Fußball")	9
Below, Sieghard, sieghard.below@rz.hu-berlin.de (Fußball in der Schule)	10
Below, Sieghard, sieghard.below@rz.hu-berlin.de (Sport und Bewegung in unterschiedlichen sozialen Kontexten verstehen und analysieren)	15
Below, Sieghard, sieghard.below@rz.hu-berlin.de (Fußball - Kurs I - Frauen)	17
Below, Sieghard, sieghard.below@rz.hu-berlin.de (Fußball Männer)	17
Below, Sieghard, sieghard.below@rz.hu-berlin.de (Fußball Männer)	17
Below, Sieghard, sieghard.below@rz.hu-berlin.de (Fußball - Frauen und Männer)	19
Below, Sieghard, sieghard.below@rz.hu-berlin.de (Sportgeschichte - Ausgewählte historische und aktuelle Probleme des internationalen Sports)	25

Person	Seite
Blume, Katharina, katharina.blume@charite.de (Leistungssportmedizin)	29
Bohm, Sebastian, sebastian.bohm@hu-berlin.de (Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung)	14
Bohm, Sebastian, sebastian.bohm@hu-berlin.de (Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung)	14
Bohm, Sebastian, sebastian.bohm@hu-berlin.de (ÜWP Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung)	14
Bohm, Sebastian, sebastian.bohm@hu-berlin.de (ÜWP Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung)	14
Bohm, Sebastian, sebastian.bohm@hu-berlin.de (Der experimentelle Forschungsprozess in der Trainings- und Bewegungswissenschaft)	26
Bohm, Sebastian, sebastian.bohm@hu-berlin.de (Praxiscolloquium)	28
Bohm, Sebastian, sebastian.bohm@hu-berlin.de (Training und Bewegungskoordination)	31
Bracklow, Mike, M.bracklow@gmail.com (Schulpraktikum SPR)	10
Braun, Sebastian, Tel. 2093-46022, braun@staff.hu-berlin.de (Vereine und Verbände im Sport)	11
Braun, Sebastian, Tel. 2093-46022, braun@staff.hu-berlin.de (Einführung in die Sportsoziologie)	15
Braun, Sebastian, Tel. 2093-46022, braun@staff.hu-berlin.de (Soziale Ungleichheiten im Sport in außerschulischen Settings)	25
Braun, Sebastian, Tel. 2093-46022, braun@staff.hu-berlin.de (Wissenschaftliche(s) Arbeiten in den Sozialwissenschaften des Sports I)	31
Braun, Sebastian, Tel. 2093-46022, braun@staff.hu-berlin.de (Wissenschaftliche(s) Arbeiten in den Sozialwissenschaften des Sports II)	31
Braun-Reymann, Doreen, Doreen.Braun-Reymann@hu-berlin.de (Grundlagen der Fachdidaktik)	4
Braun-Reymann, Doreen, Doreen.Braun-Reymann@hu-berlin.de (Schulpraktikum SPR)	10
Doyscher, Ralf (Sport bei orthopädischen Erkrankungen)	8
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (Vertiefung Handball)	6
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (Vertiefung Volleyball)	6
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (Handball - Frauen)	17
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (Handball - Männer)	18
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (Volleyball - Männer)	18
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (Volleyball - Frauen)	18
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (Trend: Inline)	21
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (Gesundheit: Theorie und Praxis des Ski-Langlaufs (Skating))	21
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (Individuelle Bewegungsformen und 1. Rückschlagspiel)	24
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (ITP Fitness: Sensomotorisch/ koordinative und konditionelle Basisschulung im Volleyball)	29
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (Sensomotorisch/ Koordinative und Konditionelle Basisschulung im Skilanglauf (Skating))	29
Franke, Elisabeth, franke@pfeffersport.de (Integration: Konstruktiver Umgang mit verhaltensoriginellen Kindern)	21
Gessinger, Martin, martin@parkourone.com (Trend: Parkour)	23
Girshausen, Bernadette, bernadette.girshausen@hu-berlin.de (Schulpraktikum SPR)	10
Hanke, Udo, u-hanke@t-online.de (Sport und Bewegung in bildungspluralistischen Arrangements)	11

Person	Seite
Hanke, Udo, u-hanke@t-online.de (Einführung in die Erziehungswissenschaften des Sports)	15
Hanke, Udo, u-hanke@t-online.de (Grundlagen der Erziehungswissenschaften)	15
Hanke, Udo, u-hanke@t-online.de (Pädagogische Prozesse im schulischen und außerschulischen Sport)	25
Hansen, Stefan, Tel. 2093-46104, stefan.hansen@staff.hu-berlin.de (Sport und Bewegung in unterschiedlichen sozialen Kontexten verstehen und analysieren)	15
Hansen, Stefan, Tel. 2093-46104, stefan.hansen@staff.hu-berlin.de (Sport als soziales Phänomen analysieren)	26
Hansen, Stefan, Tel. 2093-46104, stefan.hansen@staff.hu-berlin.de (Praxiscolloquium)	28
Janshen, Lars, Tel. 2093 46049, lars.janshen@rz.hu-berlin.de (Sport und Leistung)	28
Jursza, Brita, b.jursza@freenet.de (Schulpraktikum SPR)	10
Kittler, Christoph, christoph_kittler@hotmail.de (Sportpsychologie: Soziale Prozesse im Sport und Sportunterricht)	27
Kopp, Christiane, Tel. 2093 46037, christiane.kopp@cms.hu-berlin.de (Basketball in der Schule)	8
Kopp, Christiane, Tel. 2093 46037, christiane.kopp@cms.hu-berlin.de (Kleine Spiele - Frauen/Männer)	10
Kopp, Christiane, Tel. 2093 46037, christiane.kopp@cms.hu-berlin.de (Basketball - Kurs I - Frauen)	18
Kopp, Christiane, Tel. 2093 46037, christiane.kopp@cms.hu-berlin.de (Basketball - Kurs I - Frauen/Männer)	18
Kopp, Christiane, Tel. 2093 46037, christiane.kopp@cms.hu-berlin.de (Basketball - Kurs I - Männer)	18
Kopp, Christiane, Tel. 2093 46037, christiane.kopp@cms.hu-berlin.de (Badminton - Frauen/Männer)	19
Kopp, Christiane, Tel. 2093 46037, christiane.kopp@cms.hu-berlin.de (Basketball - Kurs II - Frauen und Männer/Vertiefung)	19
Kopp, Christiane, Tel. 2093 46037, christiane.kopp@cms.hu-berlin.de (Basketball - Kurs I - Frauen und Männer Vertiefung/leistungsorientiert)	20
Kopp, Christiane, Tel. 2093 46037, christiane.kopp@cms.hu-berlin.de (Große Sportspiele)	24
Krell, Verena, verena.krell@charite.de (Biochemie und Physiologie körperlicher Aktivität)	6
Krell, Verena, verena.krell@charite.de (Sportmedizinische Leistungsdiagnostik)	8
Laube, Gunnar, gunnar.laube@hu-berlin.de (Trend: Schneesport - Seminar und Exkursion)	13
Laube, Gunnar, gunnar.laube@hu-berlin.de (Bewegen an und mit Geräten)	16
Laube, Gunnar, gunnar.laube@hu-berlin.de (Vertiefung Bewegen an und mit Geräten)	20
Laube, Gunnar, gunnar.laube@hu-berlin.de (Individuelle Bewegungsformen und 1. Rückschlagspiel)	24
Legerlotz, Kirsten, Tel. 2093-46254, kirsten.legerlotz@hu-berlin.de (Motorisches Lernen und Gleichgewichtsfähigkeiten)	12
Legerlotz, Kirsten, Tel. 2093-46254, kirsten.legerlotz@hu-berlin.de (Moderne Methoden in der Trainingswissenschaft)	12
Leisterer, Sascha, sascha.leisterer@cms.hu-berlin.de (Sportpsychologie: Individuelle Sport- und Bewegungsbedürfnisse verstehen und analysieren)	27
Mersmann, Falk, falk.mersmann@hu-berlin.de (Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung)	14
Mersmann, Falk, falk.mersmann@hu-berlin.de (ÜWP Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung)	14
Moreno Catala, Maria, maria.moreno.catala@hu-berlin.de (Leichtathletik in der Schule)	9
Moreno Catala, Maria, maria.moreno.catala@hu-berlin.de (Laufen, springen, werfen - Leichtathletik Kurs I)	17
Moreno Catala, Maria, maria.moreno.catala@hu-berlin.de (Individuelle Bewegungsformen)	24

Person	Seite
Nobis, Tina, Tina.Nobis@staff.hu-berlin.de (Quantitative und Qualitative Methoden)	24
Oesterreich, Christine, christine.oesterreich@cms.hu-berlin.de (Nachbereitung SPR)	9
Oesterreich, Christine, christine.oesterreich@cms.hu-berlin.de (Schulpraktikum SPR)	10
Oesterreich, Christine, christine.oesterreich@cms.hu-berlin.de (SE Grundlagen der Fachdidaktik)	16
Pillath, Marcel, marcel.pillath@staff.hu-berlin.de (Organisation(en) im Sport / Sport und Bewegung in außerschulischen Organisationen)	25
Sammler, Robert, robert.sammler@googlemail.com (Laufen, springen, werfen - Leichtathletik Kurs I)	17
Santuz, Alessandro, alessandro.santuz@hu-berlin.de (Modulare Steuerung der Bewegung)	26
Scharp, Christina, scharpch@hu-berlin.de (Gesundheit: Aqua Fitness)	6
Scharp, Christina, scharpch@hu-berlin.de (Schwimmen in der Schule)	8
Scharp, Christina, scharpch@hu-berlin.de (Schwimmen - Kurs I - Frauen/ Männer)	16
Scharp, Christina, scharpch@hu-berlin.de (Vertiefung Schwimmen (Kurs II) Frauen und Männer)	20
Scharp, Christina, scharpch@hu-berlin.de (Individuelle Bewegungsformen)	24
Schmitt, Katja, katja.schmitt@staff.hu-berlin.de (VL Grundlagen der Fachdidaktik)	5
Schmitt, Katja, katja.schmitt@staff.hu-berlin.de (Nachbereitung SPR)	9
Schmitt, Katja, katja.schmitt@staff.hu-berlin.de (Abschlusskolloquium)	33
Schroll, Arno, Arno.Schroll@hu-berlin.de (Statistik)	24
Seidel, Maximilian, maximilianseidel@googlemail.com (HS Fachdidaktik: Sport unterrichten, Lernprozesse gestalten und erforschen)	10
Stein, Angelika, stein-angelika@web.de (Integration: Sport und Inklusion in der Schule (Comenius-Schule))	23
Trümper, Christian, Tel. +49302093-46051, truempec@hu-berlin.de (Grundlagen der Erziehungswissenschaften des Sports)	4
Trümper, Christian, Tel. +49302093-46051, truempec@hu-berlin.de (Nachbereitung SPR)	9
Trümper, Christian, Tel. +49302093-46051, truempec@hu-berlin.de (Badminton - Frauen/Männer)	19
Trümper, Christian, Tel. +49302093-46051, truempec@hu-berlin.de (Integration: Inklusion im Schulsport - Möglichkeiten und Grenzen)	22
Trümper, Christian, Tel. +49302093-46051, truempec@hu-berlin.de (Trend: Trendsport entwickeln und gestalten)	22
Trümper, Christian, Tel. +49302093-46051, truempec@hu-berlin.de (Gesundheit: Training und Prävention im Kindes- und Jugendalter)	22
Wegner, Mirko, mirko.wegner@cms.hu-berlin.de (Sportpsychologie: Individuelle Sport- und Bewegungsbedürfnisse verstehen und analysieren)	27
Wegner, Mirko, mirko.wegner@cms.hu-berlin.de (Sportpsychologie: Motivation im Sport und Sportunterricht)	27
Wegner, Mirko, mirko.wegner@cms.hu-berlin.de (Diagnostik und Evaluation Sozialwissenschaften)	30
Wegner, Mirko, mirko.wegner@cms.hu-berlin.de (Sportpsychologie: Emotionen und Motivation im Sport)	32
Wolfarth, Bernd, bernd.wolfarth@hu-berlin.de (Grundlagen der Sportanatomie und Sportphysiologie - Sportmedizinische Auftaktveranstaltung)	4
Wolfarth, Bernd, bernd.wolfarth@hu-berlin.de (Grundlagen der Sportanatomie und Sportphysiologie - Sportmedizinische Auftaktveranstaltung)	4
Wolfarth, Bernd, bernd.wolfarth@hu-berlin.de (Prävention und Rehabilitation in der Inneren Medizin)	5
Wolfarth, Bernd, bernd.wolfarth@hu-berlin.de (Clinical Exercise Physiology)	12

Person

Wolfarth, Bernd, bernd.wolfarth@hu-berlin.de
(Körperliche Aktivität: Prävention und Altersgang)

Seite
30

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
HN23-H11		Hannoversche Straße 23	Haus 11 / Institutsgebäude
HN27-H25		Hannoversche Straße 27	Haus 25 / Bürogebäude
HN27-H26		Hannoversche Straße 27	Haus 26 / Sportforschungshalle

Externe Gebäude

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
Gr. Halle		Große Halle	
Halle 3		Halle 3	
LA-Stadion		Leichtathletik Stadion	
SH Spforum		Schwimmhalle Sportforum	

Veranstaltungsartenverzeichnis

CO	Colloquium
EX	Exkursion
FS	Forschungsseminar
HS	Hauptseminar
PSE	Projektseminar
SE	Seminar
TU	Tutorium
UE	Übung
UPR	Unterrichtspraktikum
VL	Vorlesung