



Wintersemester 2024/25

Vorlesungszeit: 14.10.2024 - 15.02.2025

Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät, Institut für Sportwissenschaft
Philippstr. 13/ Haus 11, 10115 Berlin, Sitz: Philippstraße 13/ Haus 11, 10099 Berlin

Direktor/in

Direktor:in Professor Bernd Wolfarth, HN23-H11, 1.07
Sekretariat Heide Lore Vitz

Kommission Lehre und Studium

Vorsitzende:r Kommission Lehre und Studium Prof. Dr. Sebastian Braun, HN23-H11, 3.03

Prüfungs- und Promotionskommission

Vorsitzende:r Prüfungs- und Promotionsausschuss Professorin Dr. Ulrike Burrmann

Studentische Studienfachberatung

Studentischer Studienfachberater Marc Schlicker

Studienfachberatung Sport

Studienfachberater:in Mono-BA und Mono-MA Dr. Stefan Hansen, HN23-H11, 3.04
Studienfachberater:in Kombi-BA und Kombi-MA Dr. Christine Oesterreich, HN23-H11, 3.20
Studienfachberater:in Grundschullehramt Doreen Braun-Reymann, HN23-H11, 3.23
Erasmus-Koordinator Dr. Sebastian Bohm, HN23-H11, 1.29

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Institut für Sportwissenschaft	3
M.Ed. Sport 2018 (ISS, GY, BS); M.Ed. Sport 2019 (ISG)	3
AM: Abschlussmodul Masterarbeit	3
FD/FW1&FD/FW2: Bewegungslernen im Sportunterricht	3
FW1: Fachwissenschaftliche Kompetenzen	5
FW2: Fachwissenschaftliche Kompetenzen	8
UP-FD1/ UP-FD2: Unterrichtspraktikum Sport	9
BA Sportwissenschaft 2013/2015 (Mono, Kombi: KF, ZF)	10
B1 Morphologie und Funktion des menschlichen Bewegungssystems	10
B2 Bewegung und Sport als soziale Phänomene	11
B3 Schulbezogene Vermittlungskompetenz	13
DMS 1 Individuelle Bewegungsformen erfahren, verstehen und erlernen	14
DMS 2 Sportspiele erfahren, verstehen und erlernen	16
DMS 3 Bewegungsformen und Sportspiele erweitern und vertiefen	17
DMS 4 Sport und Bewegung in verschiedenen Kontexten arrangieren und inszenieren	19
DMS 5 Individuelle Bewegungsformen und Sportspiele: Theoriemodul	21
V1 Methoden	22
V2 Bewegung, Sport und Organisation	22
Sport und Bewegung in außerschulischen Bildungsorganisationen	23
Sport und Bewegung in der Schule verstehen und analysieren	23
V3 Bewegung, Sport und Gesundheit	24
Bewegung und Gesundheit	24
Körper und Gesundheit	24
V4 Forschungsbezogenes Projektmodul	25
V5a Bewegung, Sport und Individuum	25
V5b Bewegung, Sport und Leistung	26
BZQ	27
MA Sportwissenschaft 2019	28
Basis 1 Integriertes Theorie-Praxis-Modul	28
Basis 2 Diagnostik und Evaluation	29
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	30
Schwerpunkt 1 Sport und Bewegung in bildungspluralistischen Arrangements	31
Schwerpunkt 2 Adaptation des menschlichen Organismus	31
Schwerpunkt 3 Sport, Bewegung und Bildung in der Zivilgesellschaft	31
Schwerpunkt 5 Interaktionsprozesse im Sport	32
Schwerpunkt 6 Analyse sportlicher Bewegung	32
Personenverzeichnis	33
Gebäudeverzeichnis	37
Veranstaltungsartenverzeichnis	38

Institut für Sportwissenschaft

Liebe Studierende des Instituts für Sportwissenschaft,

bitte beachten Sie folgenden **Zeitplan für die Veröffentlichung und Belegung von Lehrveranstaltungen des Wintersemesters 2024/25** am Institut für Sportwissenschaft:

Veröffentlichung des Vorlesungsverzeichnisses: voraussichtlich Mitte Juli 2024

Anmeldefrist: 01.07.2024 - 09.10.2024

Beginn der Vorlesungszeit: 14. Oktober 2024

Aufgrund bislang noch nicht bekannter Studierendenzahlen können sich kurzfristig Änderungen im KVV ergeben.

M.Ed. Sport 2018 (ISS, GY, BS); M.Ed. Sport 2019 (ISG)

AM: Abschlussmodul Masterarbeit

5519027 CO Abschlusscolloquium

2 SWS	2 LP					
CO	Di	10-12	wöch. (1)	HN27-H26, 0.06	A. Derecik	
1) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt						

Im Abschlusscolloquium werden im ersten Teil zunächst grundlegende Kenntnisse zum wissenschaftlichen Arbeiten vermittelt. Dies beinhaltet u.a. die Formulierung einer Fragestellung, die Erstellung von theoriegeleiteten Leitfäden für die empirische Untersuchung, die Datenerhebung (z.B. Interviews, Gruppendiskussionen und Beobachtungen) sowie die Datenauswertung. Der Fokus liegt dabei vordergründig auf qualitativen Arbeiten. Im zweiten Teil erhalten die Teilnehmer:innen die Gelegenheit den aktuellen Stand ihrer Abschlussarbeit vorzustellen und gemeinsam mit der Gruppe zu diskutieren. Es bietet sich an bereits mit der Abschlussarbeit begonnen zu haben.

FD/FW1&FD/FW2: Bewegungslernen im Sportunterricht

5519002 Sport unterrichten, Lernprozesse gestalten und erforschen

2 SWS	3 LP					
SE	Di	12:15-13:45	wöch. (1)	HN27-H25, 0.03	C. Oesterreich	
SE	Fr	10:15-11:45	wöch. (2)	HN27-H25, 0.03	C. Oesterreich	
SE	Mo	18:15-19:45	wöch. (3)	HN27-H26, 0.06	A. Derecik	
1) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt						
2) findet vom 18.10.2024 bis 14.02.2025 statt						
3) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt						

Gruppe 1 + 2 (Oesterreich): Studien zum Sportunterricht und Bedeutung für die Unterrichtspraxis

In diesem Seminar beschäftigen wir uns mit verschiedenen Studien zum Sportunterricht. Das methodische Vorgehen und die Ergebnisse der Studien werden diskutiert und ihre Bedeutung für den Sportunterricht reflektiert. Dabei wird auch der Umgang mit heterogenen Lerngruppen/Inklusion thematisiert. Das Seminar wird in Anlehnung an die Methode des Flipped Classroom durchgeführt: die Aneignung der Inhalte findet vorab im Selbststudium statt, in der Seminarzeit wird dieses dann vertieft, angewendet und diskutiert.

Gruppe 3 (Derecik): Fachdidaktische Konzepte im Sport

In diesem Seminar werden diverse fachdidaktische Konzepte für den Sportunterricht theoretisch beleuchtet und angewendet. Die Inhalte werden dabei im Flipped bzw. Inverted Classroom-Format erarbeitet. Dies bedeutet, dass im Vorfeld der jeweiligen Seminareinheiten zu bestimmten Texten oder Erklärvideos in Selbstlernphasen Worksheets zu bearbeiten sind. Die gesamte Seminarzeit dient dann zur Anwendung und Vertiefung der erworbenen Kenntnisse.

5519034 Lern- und Bewegungsfelder unterrichten II

2 SWS	3 LP					
ITP	Di	09:30-11:00	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02C	D. Eckardt	
ITP	Mo	14:15-15:45	wöch. (2)	HN27-H26, 1.02A	C. Trümper	
1) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt ; Volleyball in der Schule (MA) Erster Termin in Präsenz! Moodlekurs und Einschreibeschlüssel teile ich in der ersten Einheit mit. Teilnahme an erster Einheit verpflichtend (bei Krankheit ärztliches Attest) , ansonsten wird Platz über Nachrückerliste nachbesetzt. 2) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Kleine Spiele in der Schule (MA) Der erste Termin findet als Zoom-Meeting statt. Alle TN erhalten im Vorfeld einen Link zum Meeting per E-Mail.						

Gruppe 1: Volleyball in der Schule (Eckardt)

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. leistungsniveaubhängigen 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. Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der Anwendung des Rückschlagspiels Volleyball im schulischen Kontext. Differenziert nach den unterschiedlichen Zielgruppen (Schulformen) werden mittels kurzer durch die Seminar Teilnehmer*innen erarbeiteter Sequenzen konkrete praktische Anwendungsbeispiele zur Diskussion gestellt.

Gruppe 2: Kleine Spiele in der Schule (MA) (Trümper)

Die Lehrveranstaltung befasst sich mit der Passung kleiner Sportspiele mit den Inhalten des erziehenden Sportunterrichts, auf der Grundlage des aktuellen Rahmenlehrplans. Die Spiele werden unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Schwerpunkte des kompetenzorientierten und mehrperspektivischen Sportunterrichts geplant, erprobt und ausgewertet. Hierbei werden Grundlagen zur Unterrichtsplanung und -durchführung erarbeitet und umgesetzt, sowie methodisch-didaktische Modifikationen im inklusiven Sportunterricht thematisiert.

Organisatorisches:

Wichtige Informationen zum Nachrückverfahren:

Zugelassene Studierende, die Ihren Platz wahrnehmen wollen, müssen zur ersten Lehrveranstaltung erscheinen. Freie Plätze werden unter den anwesenden Studierenden der Nachrückendenliste (d.h. Ablehnungsliste) gemäß der durch AGNES priorisierten Rangfolge vergeben. Bestehen darüber hinaus freie Kapazitäten, wird das über die Homepage des Instituts kommuniziert. Bitte sehen Sie von persönlichen Anfragen an die Lehrperson ab!

5519088 Lern- und Bewegungsfelder unterrichten I

2 SWS	3 LP					
ITP	Mi	11:15-12:45	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02A	G. Laube	
ITP	Mi	10-12	Einzel (2)	HN23-H11, 2.20	M. Moreno Catalá	
	Mi	10-12	wöch. (3)		M. Moreno Catalá	
ITP	Fr	10:00-11:30	wöch. (4)		C. Scharp	

- 1) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ; Bewegen an Geräten in der Schule (MA) Die erste Veranstaltung findet online in Zoom statt (u.a. Platzvergabe, Nachrückverfahren, Inhalte der Veranstaltung). Zoom-Meeting beitreten: <https://hu-berlin.zoom-x.de/j/62046468568?pwd=MEpaSVFmVTZ4WVhCS2o0OTUvWm5jQT09Meeting-ID:62046468568Passwort:036565>
- 2) findet am 16.10.2024 statt ; Laufen, springen, werfen in der Schule Die erste Seminarsitzung sowie die Vergabe der Seminarplätze findet in Präsenz in dem PC-Pool (Raum 2.20) statt. Anschließendende Einsatzorte sind: Sportforum (Leichtathletikhalle) und Katholische Theresienschule (Weissensee)
- 3) findet vom 23.10.2024 bis 12.02.2025 statt
- 4) findet vom 18.10.2024 bis 14.02.2025 statt ; Bewegen im Wasser in der Schule (MA)

Gruppe 1: Bewegen an Geräten in der Schule (Laube)

Die Lehrveranstaltung dient der Vertiefung und Reflexion von Kenntnissen zum Lehren und Lernen motorischer, sozial-affektiver und kognitiver Prozesse im Schulsport. Im Fokus steht der Erwerb von fachwissenschaftlichen, sportartbezogenen, methodischen und fachübergreifenden Handlungskompetenzen zur Gestaltung des Gerätturnens in der Sekundarstufe I und II.

Gruppe 2: Laufen, springen, werfen in der Schule (Moreno)

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 finde im Sportforum/Hohenschönhausen, am ersten Veranstaltungstermin online in Zoom und zu den folgenden Terminen in dem Leichtathletik-Stadion (Nr. 15 in Lageplan) im SoSe oder in der Tartanhalle (Nr. 21 in Lageplan) im WiSe statt.

Lageplan des Sportforum Hohenschönhausen: <http://www.vvb-online.de/verband/geschaeftsstelle/lageplan-sportforum/>

Gruppe 3: Bewegen im Wasser in der Schule (Scharp)

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.

Adresse:

Anton-Saefkow-Platz 1
10369 Berlin - Lichtenberg

FW1: Fachwissenschaftliche Kompetenzen

5519020 Neuromuskuläre und biomechanische Aspekte von ausgewählten sportlichen Bewegungen

2 SWS	4 LP				
SE	Fr	10:15-11:45	Einzel (1)	HN27-H25, 0.05	A. Arampatzis
		09-16	Block (2)	HN27-H25, 0.03	A. Arampatzis
1) findet am 10.01.2025 statt ; Vorbesprechung					
2) findet vom 17.02.2025 bis 19.02.2025 statt					

Das Optimieren sportartspezifischer Techniken erfordert ein vertieftes Verständnis der biomechanischen Gesetzmäßigkeiten und neuromotorischen Prozesse bei der Durchführung von sportlichen Bewegungen im Leistungssport. In dieser Lehrveranstaltung werden ausgewählte Bewegungsabläufe aus unterschiedlichen Sportdisziplinen wie zum Beispiel Leichtathletik und Turnen biomechanisch analysiert und die neuromuskuläre Koordination beleuchtet. Dabei werden auch Möglichkeiten der Bewegungsanalyse und Bewertung von Bewegungsabläufen, mit dem Ziel sportliche Techniken zu verbessern, erörtert. Die biomechanische Leistungsdiagnostik und Steuerung unter Berücksichtigung der biologischen Gesetzmäßigkeiten stehen dabei im Vordergrund.

5519020 Neuromuskuläre und biomechanische Aspekte von ausgewählten sportlichen Bewegungen (5 LP)

2 SWS	5 LP				
SE	Fr	10:15-11:45	Einzel (1)		A. Arampatzis
		09-16	Block (2)		A. Arampatzis
1) findet am 10.01.2025 statt ; Vorbesprechung					
2) findet vom 17.02.2025 bis 19.02.2025 statt					

Das Optimieren sportartspezifischer Techniken erfordert ein vertieftes Verständnis der biomechanischen Gesetzmäßigkeiten und neuromotorischen Prozesse bei der Durchführung von sportlichen Bewegungen im Leistungssport. In dieser Lehrveranstaltung werden ausgewählte Bewegungsabläufe aus unterschiedlichen Sportdisziplinen wie zum Beispiel Leichtathletik und Turnen biomechanisch analysiert und die neuromuskuläre Koordination beleuchtet. Dabei werden auch Möglichkeiten der Bewegungsanalyse und Bewertung von Bewegungsabläufen, mit dem Ziel sportliche Techniken zu verbessern, erörtert. Die biomechanische Leistungsdiagnostik und Steuerung unter Berücksichtigung der biologischen Gesetzmäßigkeiten stehen dabei im Vordergrund.

5519045 Clinical Exercise Physiology

2 SWS	4 LP				
SE	Mo	14-16	wöch. (1)	PH13-H13, 004	B. Wolfarth
1) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Clinical Exercise Physiology					

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.

Organisatorisches:

Das Seminar startet am 21.10.24

Das Seminar findet in Haus 13 im Erdgeschoss (Eingang Rückseite, gegenüber Sportforschungshalle) statt.

Maßgeblich für die Platzvergabe ist die Liste der zugelassenen Studierenden. Zugelassene Studierende, die in der ersten Veranstaltungswoche unentschuldig fehlen, verlieren ihren Anspruch auf den Veranstaltungsplatz. Freie Plätze werden in der ersten Veranstaltung entsprechend der Nachrückendenliste vergeben. Auch hier kann ein unentschuldigtes Fehlen bei der Platzvergabe nicht berücksichtigt werden.

5519045 Clinical Exercise Physiology (5 LP)

2 SWS	5 LP				
SE	Mo	14-16	wöch. (1)		B. Wolfarth
1) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Clinical Exercise Physiology					

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.

Organisatorisches:

Das Seminar startet am 21.10.24

Das Seminar findet in Haus 13 im Erdgeschoss (Eingang Rückseite, gegenüber Sportforschungshalle) statt.

Maßgeblich für die Platzvergabe ist die Liste der zugelassenen Studierenden. Zugelassene Studierende, die in der ersten Veranstaltungswoche unentschuldigst fehlen, verlieren ihren Anspruch auf den Veranstaltungsplatz. Freie Plätze werden in der ersten Veranstaltung entsprechend der Nachrückendenliste vergeben. Auch hier kann ein unentschuldigtes Fehlen bei der Platzvergabe nicht berücksichtigt werden.

5519056 Sportsozialarbeit

2 SWS 4 LP
HS Do 14-16 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 K. Albert
1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Die erste Sitzung (17.10.2024) findet in Präsenz statt.
Wichtige Informationen zur Platzvergabe und zum Nachrückverfahren finden Sie im Feld: Bemerkungen (unten).

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 wird bei Anbietern vor Ort im Rahmen von Exkursionen miterlebt und nachfolgend im Seminar besprochen. Anhand von empirischen Studien werden günstige Rahmenbedingungen und Wirkfaktoren für eine sportbezogene Soziale Arbeit analysiert und Möglichkeiten und Grenzen für die empirische Wirkforschung bzw. Projekt-/Selbst-Evaluationen diskutiert.

Literatur:

Literatur wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Organisatorisches:

Die erste Sitzung findet in Präsenz statt.

Studierende, die in Agnes einen Platz erhalten haben, aber zur ersten Sitzung nicht erscheinen können, müssen sich **VOR der ersten Sitzung (17.10.2024)** bei der Lehrperson abmelden, ansonsten verfällt der Anspruch auf den Seminarplatz. Die ersten 10 Studierenden auf der Nachrückliste werden zur ersten Sitzung via Email eingeladen, um ggf. frei gewordene Seminarplätze zu belegen. Die Vergabe erfolgt nach Nachrückerlistenplatz.

5519056 Sportsozialarbeit (5 LP)

2 SWS 5 LP
HS Do 14-16 wöch. (1) K. Albert
1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Die erste Sitzung (17.10.2024) findet in Präsenz statt.
Wichtige Informationen zur Platzvergabe und zum Nachrückverfahren finden Sie im Feld: Bemerkungen (unten).

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 wird bei Anbietern vor Ort im Rahmen von Exkursionen miterlebt und nachfolgend im Seminar besprochen. Anhand von empirischen Studien werden günstige Rahmenbedingungen und Wirkfaktoren für eine sportbezogene Soziale Arbeit analysiert und Möglichkeiten und Grenzen für die empirische Wirkforschung bzw. Projekt-/Selbst-Evaluationen diskutiert.

Literatur:

Literatur wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Organisatorisches:

Die erste Sitzung findet in Präsenz statt.

Studierende, die in Agnes einen Platz erhalten haben, aber zur ersten Sitzung nicht erscheinen können, müssen sich **VOR der ersten Sitzung (17.10.2024)** bei der Lehrperson abmelden, ansonsten verfällt der Anspruch auf den Seminarplatz. Die ersten 10 Studierenden auf der Nachrückliste werden zur ersten Sitzung via Email eingeladen, um ggf. frei gewordene Seminarplätze zu belegen. Die Vergabe erfolgt nach Nachrückerlistenplatz.

5519059 Corporate Social Responsibility und Sport

2 SWS 4 LP
SE Mi 12-14 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 M. Pillath
1) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ;

Das Seminar behandelt zentrale begriffliche und theoretische Grundlagen von Corporate Social Responsibility (CSR) – der „gesellschaftlichen Verantwortung“ von Unternehmen und Organisationen – im Kontext von Sport. Auf dieser Basis werden zwei Perspektiven der sportwissenschaftlichen Fachdiskussion eingenommen und anhand von empirischen Ergebnissen und praxisnahen Beispielen erarbeitet und diskutiert: „CSR mit Sport“ und „CSR im Sport“ – als gesellschaftliche Verantwortung von (sportfernen) Unternehmen in Zusammenarbeit mit Sportakteuren einerseits bzw. gesellschaftliche Verantwortung von Sportorganisationen wie

vor allem Sportvereine und -verbände andererseits. Nach der Einführung zentraler Begriffe und Konzepte zu CSR, ihrer Aufnahme im Zusammenhang von Sport und empirischen Ergebnissen der Sportwissenschaft sowie der Thematisierung realer Beispiele, schließt das Seminar mit einer Projektaufgabe zur Anwendung der vermittelten Inhalte.

Organisatorisches:

Für die Platzvergabe ist zunächst die Liste der zugelassenen Studierenden und anschließend die Nachrückendenliste maßgeblich. Wir bitten alle zugelassenen Studierenden zum o.g. Kursstart (in Präsenz im o.g. Raum) anwesend zu sein. Wir gehen sonst davon aus, dass Sie nicht an der Lehrveranstaltung teilnehmen möchten.

Sollten Sie einen Nachrückendenplatz erhalten haben, können Sie ebenfalls zur ersten Sitzung erscheinen. Wir werden alle freien Seminarplätze an die anwesenden Studierenden entsprechend der Reihenfolge auf der Nachrücker*innen-Liste vergeben. Den Einschreibeschlüssel für Moodle erhalten Sie in der ersten Sitzung.

Sollte die Lehrveranstaltung digital stattfinden (müssen), erhalten Sie rechtzeitig den Zoom Link zur ersten Sitzung per Mail.

5519059 Corporate Social Responsibility und Sport (5 LP)

2 SWS	5 LP			
SE	Mi	12-14	wöch. (1)	M. Pillath
1) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ;				

Das Seminar behandelt zentrale begriffliche und theoretische Grundlagen von Corporate Social Responsibility (CSR) – der „gesellschaftlichen Verantwortung“ von Unternehmen und Organisationen – im Kontext von Sport. Auf dieser Basis werden zwei Perspektiven der sportwissenschaftlichen Fachdiskussion eingenommen und anhand von empirischen Ergebnissen und praxisnahen Beispielen erarbeitet und diskutiert: „CSR mit Sport“ und „CSR im Sport“ – als gesellschaftliche Verantwortung von (sportfernen) Unternehmen in Zusammenarbeit mit Sportakteuren einerseits bzw. gesellschaftliche Verantwortung von Sportorganisationen wie vor allem Sportvereine und -verbände andererseits. Nach der Einführung zentraler Begriffe und Konzepte zu CSR, ihrer Aufnahme im Zusammenhang von Sport und empirischen Ergebnissen der Sportwissenschaft sowie der Thematisierung realer Beispiele, schließt das Seminar mit einer Projektaufgabe zur Anwendung der vermittelten Inhalte.

Organisatorisches:

Für die Platzvergabe ist zunächst die Liste der zugelassenen Studierenden und anschließend die Nachrückendenliste maßgeblich. Wir bitten alle zugelassenen Studierenden zum o.g. Kursstart (in Präsenz im o.g. Raum) anwesend zu sein. Wir gehen sonst davon aus, dass Sie nicht an der Lehrveranstaltung teilnehmen möchten.

Sollten Sie einen Nachrückendenplatz erhalten haben, können Sie ebenfalls zur ersten Sitzung erscheinen. Wir werden alle freien Seminarplätze an die anwesenden Studierenden entsprechend der Reihenfolge auf der Nachrücker*innen-Liste vergeben. Den Einschreibeschlüssel für Moodle erhalten Sie in der ersten Sitzung.

Sollte die Lehrveranstaltung digital stattfinden (müssen), erhalten Sie rechtzeitig den Zoom Link zur ersten Sitzung per Mail.

5519078 Sport und Bewegung in informellen Kontexten/ selbstorganisierter Sport

2 SWS	4 LP			
HS	Do	12-14	wöch. (1)	HN23-H11, 1.26 St. Hansen
1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt				

Sport und Bewegung wird klassischer Weise in vielfältigen organisierten Kontexten betrieben (z.B. in Fitnessstudios, Vereinen oder Schulen). Die Sporttreibenden nehmen dort eine formelle Rolle ein (z.B. als Kunden, Mitglieder, Schüler, Trainer, Lehrer etc.) die die Handlungsmöglichkeiten innerhalb der Organisation strukturiert.

Daneben weisen Sportverhaltensstudien der letzten Jahre darauf hin, dass der Anteil von Menschen, die ohne eine organisatorische Anbindung Sport treiben insbesondere in Städten und urbanen Räumen zunimmt. Entsprechende Begriffe der sportwissenschaftlichen Debatte sind informeller Sport oder selbstorganisierter Sport.

In dieser Lehrveranstaltung soll diese Debatte exemplarisch aufgearbeitet werden. Dabei soll es u.a. darum gehen, wer welche Sportarten und Bewegungsformen auf informelle Weise betreibt, wie Gelegenheitsstrukturen zum informellen Sporttreiben geschaffen werden können und wie sich der Vereins- und verbandsorganisierte Sport bzw. die Schule diesen Sportformen widmen kann.

Organisatorisches:

Für die Platzvergabe ist zunächst die Liste der zugelassenen Studierenden und anschließend die Nachrückendenliste maßgeblich. Wir bitten alle zugelassenen Studierenden zum o.g. Kursstart (in Präsenz im o.g. Raum) anwesend zu sein. Wir gehen sonst davon aus, dass Sie nicht an der Lehrveranstaltung teilnehmen möchten. Sollten Sie einen Nachrückendenplatz erhalten haben, können Sie ebenfalls zur ersten Sitzung erscheinen. Wir werden alle freien Seminarplätze an die anwesenden Studierenden entsprechend der Reihenfolge auf der Nachrückendenliste vergeben.

Den Einschreibeschlüssel für Moodle erhalten Sie in der ersten Sitzung.

5519078 Sport und Bewegung in informellen Kontexten/ selbstorganisierter Sport (5 LP)

2 SWS	5 LP			
HS	Do	12-14	wöch. (1)	St. Hansen
1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt				

Sport und Bewegung wird klassischer Weise in vielfältigen organisierten Kontexten betrieben (z.B. in Fitnessstudios, Vereinen oder Schulen). Die Sporttreibenden nehmen dort eine formelle Rolle ein (z.B. als Kunden, Mitglieder, Schüler, Trainer, Lehrer etc.) die die Handlungsmöglichkeiten innerhalb der Organisation strukturiert.

Daneben weisen Sportverhaltensstudien der letzten Jahre darauf hin, dass der Anteil von Menschen, die ohne eine organisatorische Anbindung Sport treiben insbesondere in Städten und urbanen Räumen zunimmt. Entsprechende Begriffe der sportwissenschaftlichen Debatte sind informeller Sport oder selbstorganisierter Sport.

In dieser Lehrveranstaltung soll diese Debatte exemplarisch aufgearbeitet werden. Dabei soll es u.a. darum gehen, wer welche Sportarten und Bewegungsformen auf informelle Weise betreibt, wie Gelegenheitsstrukturen zum informellen Sporttreiben geschaffen werden können und wie sich der Vereins- und verbandsorganisierte Sport bzw. die Schule diesen Sportformen widmen kann.

Organisatorisches:

Für die Platzvergabe ist zunächst die Liste der zugelassenen Studierenden und anschließend die Nachrückendenliste maßgeblich. Wir bitten alle zugelassenen Studierenden zum o.g. Kursstart (in Präsenz im o.g. Raum) anwesend zu sein. Wir gehen sonst davon aus, dass Sie nicht an der Lehrveranstaltung teilnehmen möchten. Sollten Sie einen Nachrückendenplatz erhalten haben, können Sie ebenfalls zur ersten Sitzung erscheinen. Wir werden alle freien Seminarplätze an die anwesenden Studierenden entsprechend der Reihenfolge auf der Nachrückendenliste vergeben.

Den Einschreibeschlüssel für Moodle erhalten Sie in der ersten Sitzung.

5519080 Positive Emotionen im (Schul-)Sport

2 SWS	4 LP				
SE	Mi	12:45-16:00	wöch. (1)	HN27-H26, 0.06	F. Lautenbach-Förster

1) findet vom 16.10.2024 bis 27.11.2024 statt

Positive Emotionen spielen im (Schul-)Sport eine funktionale Rolle. So können sie beispielsweise Leistungsbereitschaft und Intensität der sportlichen Aktivität beeinflussen. Das Seminar vermittelt zunächst einen Einblick in theoretische Zugänge positiver Emotionen, um schließlich einen praxisnahen Bezug zum (Schul-)Sport herstellen zu können.

5519080 Positive Emotionen im (Schul-)Sport (5 LP)

2 SWS	5 LP				
SE	Mi	12:45-16:00	wöch. (1)		F. Lautenbach-Förster

1) findet vom 16.10.2024 bis 27.11.2024 statt

Positive Emotionen spielen im (Schul-)Sport eine funktionale Rolle. So können sie beispielsweise Leistungsbereitschaft und Intensität der sportlichen Aktivität beeinflussen. Das Seminar vermittelt zunächst einen Einblick in theoretische Zugänge positiver Emotionen, um schließlich einen praxisnahen Bezug zum (Schul-)Sport herstellen zu können.

FW2: Fachwissenschaftliche Kompetenzen

5519020 Neuromuskuläre und biomechanische Aspekte von ausgewählten sportlichen Bewegungen

2 SWS	4 LP				
SE	Fr	10:15-11:45	Einzel (1)	HN27-H25, 0.05	A. Arampatzis
		09-16	Block (2)	HN27-H25, 0.03	A. Arampatzis

1) findet am 10.01.2025 statt ; Vorbesprechung

2) findet vom 17.02.2025 bis 19.02.2025 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 5

5519020 Neuromuskuläre und biomechanische Aspekte von ausgewählten sportlichen Bewegungen (5 LP)

2 SWS	5 LP				
SE	Fr	10:15-11:45	Einzel (1)		A. Arampatzis
		09-16	Block (2)		A. Arampatzis

1) findet am 10.01.2025 statt ; Vorbesprechung

2) findet vom 17.02.2025 bis 19.02.2025 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 5

5519045 Clinical Exercise Physiology

2 SWS	4 LP				
SE	Mo	14-16	wöch. (1)	PH13-H13, 004	B. Wolfarth

1) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Clinical Exercise Physiology

detaillierte Beschreibung siehe S. 5

5519045 Clinical Exercise Physiology (5 LP)

2 SWS	5 LP				
SE	Mo	14-16	wöch. (1)		B. Wolfarth

1) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Clinical Exercise Physiology

detaillierte Beschreibung siehe S. 5

5519056 Sportsozialarbeit

2 SWS	4 LP				
HS	Do	14-16	wöch. (1)	HN27-H26, 0.06	K. Albert

1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Die erste Sitzung (17.10.2024) findet in Präsenz statt.

Wichtige Informationen zur Platzvergabe und zum Nachrückverfahren finden Sie im Feld: Bemerkungen (unten).

detaillierte Beschreibung siehe S. 6

5519056 Sportsozialarbeit (5 LP)

2 SWS 5 LP
HS Do 14-16 wöch. (1) K. Albert
1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Die erste Sitzung (17.10.2024) findet in Präsenz statt.
Wichtige Informationen zur Platzvergabe und zum Nachrückverfahren finden Sie im Feld: Bemerkungen (unten).
detaillierte Beschreibung siehe S. 6

5519059 Corporate Social Responsibility und Sport

2 SWS 4 LP
SE Mi 12-14 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 M. Pillath
1) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ;
detaillierte Beschreibung siehe S. 6

5519059 Corporate Social Responsibility und Sport (5 LP)

2 SWS 5 LP
SE Mi 12-14 wöch. (1) M. Pillath
1) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ;
detaillierte Beschreibung siehe S. 7

5519078 Sport und Bewegung in informellen Kontexten/ selbstorganisierter Sport

2 SWS 4 LP
HS Do 12-14 wöch. (1) HN23-H11, 1.26 St. Hansen
1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 7

5519078 Sport und Bewegung in informellen Kontexten/ selbstorganisierter Sport (5 LP)

2 SWS 5 LP
HS Do 12-14 wöch. (1) St. Hansen
1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 7

5519080 Positive Emotionen im (Schul-)Sport

2 SWS 4 LP
SE Mi 12:45-16:00 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 F. Lautenbach-Förster
1) findet vom 16.10.2024 bis 27.11.2024 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

5519080 Positive Emotionen im (Schul-)Sport (5 LP)

2 SWS 5 LP
SE Mi 12:45-16:00 wöch. (1) F. Lautenbach-Förster
1) findet vom 16.10.2024 bis 27.11.2024 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

UP-FD1/ UP-FD2: Unterrichtspraktikum Sport

5519001 Sport ISG/BS Unterrichtspraktikum (Schulpraktische Studien)

14 SWS 7 LP
UPR wöch. (1) C. Oesterreich
UPR wöch. (2) J. Borchardt
1) findet vom 01.09.2024 bis 31.01.2025 statt
2) findet vom 01.09.2024 bis 31.01.2025 statt

5519005 Sport ISG/BS/GY Nachbereitung (Schulpraktische Studien)

2 SWS	2 LP				
SE		09-15	Block (1)		C. Trümper
SE		09-15	Block (2)	HN27-H26, 0.06	K. Schmitt
SE		09-15	Block (3)		A. Derecik
	Mi	20-21	Einzel (4)		A. Derecik
SE		09-15	Block (5)		A. Derecik
	Mi	20-21	Einzel (6)		A. Derecik
1) findet vom 17.02.2025 bis 19.02.2025 statt ; Präsenz					
2) findet vom 19.02.2025 bis 21.02.2025 statt ; Präsenz					
3) findet vom 03.03.2025 bis 05.03.2025 statt ; Digital					
4) findet am 30.10.2024 statt ; Digital					
5) findet vom 24.02.2025 bis 26.02.2025 statt ; Präsenz					
6) findet am 30.10.2024 statt ; Digital					

Die Erfahrungen aus dem Unterrichtspraktikum werden reflektiert und individuelle Einstellung zu Schule, Lehrer*innenberuf, Fachunterricht etc. werden überprüft. Kritische Vorfälle im Sportunterricht sollen diskutiert werden, um Lösungsmöglichkeiten bzw. Handlungsalternativen zu erarbeiten. Es werden Unterrichtsmethoden vertieft, die einen erziehenden, mehrperspektivischen Sportunterricht ermöglichen. Alltagsprobleme der Sportlehrer*innen werden ebenso erörtert, wie die veränderten gesellschaftlichen, politischen, ökonomischen und ökologischen Rahmenbedingungen und deren Auswirkung auf das bildungspluralistische Arrangement der Institution Schule.

ACHTUNG: Bitte beachten Sie die Anmeldefrist "FD Nachbereitung im Praxissemester" 1. Juli bis 13. Juli 2024

BA Sportwissenschaft 2013/2015 (Mono, Kombi: KF, ZF)

B1 Morphologie und Funktion des menschlichen Bewegungssystems

5519008 Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung

2 SWS	2 LP				
VL	Di	12:15-13:45	wöch. (1)	I - NO, 3305	A. Arampatzis, F. Mersmann
1) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 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 Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung

2 SWS	2 LP				
UE	Do	10:15-11:45	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	S. Bohm
UE	Do	12:15-13:45	wöch. (2)	HN27-H25, 0.05	F. Mersmann
UE	Do	14:15-15:45	wöch. (3)	HN27-H25, 0.05	F. Mersmann
UE	Do	16:15-17:45	wöch. (4)	HN27-H25, 0.05	F. Mersmann
1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt					
2) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt					
3) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt					
4) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt					

In dieser die Vorlesung ergänzenden Übung werden das Wissen über Aufbau und Plastizität des aktiven und passiven Bewegungsapparats 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 sportwissenschaftlich fundiert und unter Berücksichtigung des Erkenntniszuwachses der Biomechanik, Trainingswissenschaft und Sportmotorik anzuwenden. Aufgrund der direkten Bezüge wird empfohlen diese Veranstaltung vorlesungsbegleitend zu belegen.

Organisatorisches:

Wichtige Informationen zum Nachrückverfahren:

Zugelassene Studierende, die Ihren Platz wahrnehmen wollen, müssen zur ersten Lehrveranstaltung erscheinen oder sich im Vorfeld entschuldigen. Freie Plätze werden unter den anwesenden Studierenden der Nachrückendenliste (d.h. Ablehnungsliste) gemäß der durch AGNES priorisierten Rangfolge vergeben. Bestehen darüber hinaus freie Kapazitäten, wird das über die Homepage des Instituts kommuniziert.

5519046 Grundlagen der Sportanatomie und Sportphysiologie

2 SWS	2 LP				
UE	Di	10-12	wöch. (1)	PH13-H13, 004	B. Wolfarth
UE	Di	14-16	wöch. (2)	PH13-H13, 004	V. Krell
UE	Mi	12-14	wöch. (3)	PH13-H13, 004	V. Krell
UE	Mi	14-16	wöch. (4)	PH13-H13, 004	V. Krell
1) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt					
2) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt					
3) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt					
4) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 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 an der Übung ist die Vorlesung "Grundlagen der Sportanatomie und Sportphysiologie". Die Übung erfolgt ergänzend zur Vorlesung. Es wird empfohlen, Vorlesung und Übung in *einem* Semester zu belegen.

Organisatorisches:

Die Übungen finden in Haus 13 im Erdgeschoss (Eingang Rückseite, gegenüber der Sportforschungshalle) statt.

Maßgeblich für die Platzvergabe ist die Liste der zugelassenen Studierenden. Zugelassene Studierende, die in der ersten Veranstaltungswoche unentschuldigt fehlen, verlieren ihren Anspruch auf den Veranstaltungsplatz. Freie Plätze werden in der ersten Veranstaltung entsprechend der Nachrückendenliste vergeben. Auch hier kann ein unentschuldigtes Fehlen bei der Platzvergabe nicht berücksichtigt werden.

5519049 Grundlagen der Sportanatomie und Sportphysiologie

2 SWS	2 LP				
VL	Di	08-10	wöch. (1)	I - NO, 3305	B. Wolfarth
1) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 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.

Es wird empfohlen, Vorlesung und Übung in *einem* Semester zu belegen.

Organisatorisches:

Die Studierenden sind aufgefordert, regelmäßig ihre E - Mails über den HU - Account zu lesen.

B2 Bewegung und Sport als soziale Phänomene

5519051 Sport und Bewegung in unterschiedlichen sozialen Kontexten verstehen und analysieren

2 SWS	2 LP				
VL	Di	10-12	wöch. (1)	HN23-H11, 1.26	S. Braun
1) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt					

In der Vorlesung werden Grundbegriffe, akteurtheoretische Zugangsweisen und empirische Ergebnisse der Sportsoziologie einführend dargestellt und beispielhaft illustriert. Die Vorlesung bildet u.a. eine Grundlage für das vertiefende Arbeiten in den verschiedenen Lehrveranstaltungen der Abteilung Sportsoziologie. Die Vorlesung befasst sich mit allgemeinen Grundlegungen der Sportsoziologie (z.B. soziales Handeln und soziale Strukturen, Menschenbilder und methodische Zugangsweisen in der Sportsoziologie), mit Sport als sozialer Konstruktion (z.B. Zugangsweisen zum Sport, Sport im sozialen Wandel) sowie mit relevanten thematischen Akzentsetzungen in der Sportsoziologie unter theoretischen und empirischen Perspektiven (soziale Ungleichheit, soziale Integration, Engagement, Aufbau des Sportsystems in Deutschland).

5519055 Erziehungswissenschaft des Sports - Einführungsvorlesung Sportpädagogik (Modul B2)

2 SWS	2 LP				
VL	Mo	18-20	wöch. (1)		U. Burrmann
1) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=128352>

Die Studierenden werden in der Vorlesung mit grundlegenden Kenntnissen der Erziehungswissenschaft des Sports/Sportpädagogik vertraut gemacht. Dazu gehören Gegenstand, Aufgaben, Orientierungslinien und Methoden der Erziehungswissenschaft des Sports. Neben historischen Entwicklungslinien setzen sich die Studierenden mit aktuellen erziehungswissenschaftlichen Themen auseinander, wobei exemplarisch erziehungswissenschaftliche Fragestellungen in den Bezugsfeldern Schulsport, Leistungssport, Freizeitsport und Gesundheitssport aufgegriffen und diskutiert werden.

Sie können sich in den Moodle Kurs bis Ende Oktober selbst einschreiben unter <https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=128352>

Literatur:

Literatur wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.

Organisatorisches:

Diese Veranstaltung findet digital, größtenteils asynchron statt.

Prüfung:

Klausur (KL)

5519057 Erziehungswissenschaft des Sports - Übung zur Einführungsvorlesung Sportpädagogik (Modul B2)

2 SWS	2 LP				
UE	Mo	14-16	wöch. (1)	HN27-H25, 0.03	J. Schmitz
UE	Mi	14-16	wöch. (2)	HN27-H25, 0.03	K. Fahn
UE	Mi	16-18	wöch. (3)	HN27-H25, 0.03	K. Fahn
UE	Di	14:15-15:45	wöch. (4)	HN27-H26, 0.06	P. Süß
1) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Der erste Termin (21.10.24) findet in Präsenz statt. Wichtige Informationen zur Platzvergabe und zum Nachrückverfahren finden Sie im Feld: Bemerkungen (unten).					
2) findet vom 23.10.2024 bis 12.02.2025 statt ; Wichtige Informationen zum ersten Termin und zur Platzvergabe und zum Nachrückverfahren finden Sie im Feld: Bemerkungen (unten).					
3) findet vom 23.10.2024 bis 12.02.2025 statt ; Wichtige Informationen zur Platzvergabe und zum Nachrückverfahren finden Sie im Feld: Bemerkungen (unten).					
4) findet vom 22.10.2024 bis 11.03.2025 statt					

Die Studierenden werden in der Vorlesung und dazugehörigem Grundlagenseminar mit grundlegenden Kenntnissen der Erziehungswissenschaft des Sports/Sportpädagogik vertraut gemacht. Dazu gehören Gegenstand, Aufgaben, Orientierungslinien und Methoden der Erziehungswissenschaft des Sports. Neben historischen Entwicklungslinien setzen sich die Studierenden mit aktuellen erziehungswissenschaftlichen Themen auseinander, wobei exemplarisch erziehungswissenschaftliche Fragestellungen in den Bezugsfeldern Schulsport, Leistungssport, Freizeitsport und Gesundheitssport aufgegriffen und diskutiert werden.

Literatur:

Die Literatur wird zu Beginn des Seminars bekanntgegeben.

Organisatorisches:

Gruppe 1 - Bitte beachten:

Studierende, die in AGNES keinen Platz erhalten haben, aber zur ersten Sitzung nicht erscheinen können, müssen sich **VOR** der ersten Sitzung (Gruppe 1; 21.10.24) bei der Lehrperson per E-mail abmelden, ansonsten verfällt der Anspruch auf den Seminarplatz. Die ersten 10 Studierenden auf der Nachrückliste werden zur ersten Sitzung via E-Mail eingeladen, um ggf. frei gewordene Seminarplätze zu belegen. Die Vergabe erfolgt nach Nachrücklistenplatz.

Die 1. Sitzung (21.10.2024) findet in Präsenz statt. Studierende, die in AGNES keinen Platz erhalten haben und auch nicht unter den ersten 10 Nachrückplätzen per E-mail eingeladen werden, sehen bitte davon ab persönliche E-Mail Anfragen an die Lehrperson zwecks Platzbedarf zu senden. Sofern es nach abgeschlossenem Nachrückverfahren noch freie Plätze in den Übungsgruppen geben sollte, werden diese zeitnah auf der Institutshomepage bekannt gegeben.

Gruppe 2, Gruppe 3 - Bitte beachten!:

Studierende, die in Agnes einen Platz erhalten haben, aber zur ersten Sitzung nicht erscheinen können, müssen sich **VOR** der ersten Sitzung (Gruppe 2+3: 23.10.24) bei der Lehrperson per E-Mail abmelden, ansonsten verfällt der Anspruch auf den Seminarplatz. Die ersten 10 Studierenden auf der Nachrückliste werden zur ersten Sitzung via E-mail eingeladen, um ggf. frei gewordene Seminarplätze zu belegen. Die Vergabe erfolgt nach Nachrücklistenplatz.

Die 1. Sitzung findet online via Zoom statt. Der Link wird mit der Platzvergabe am Beginn des Semesters versendet. Studierende, die in Agnes einen Platz erhalten haben oder als Nachrücker*in eingeladen werden, sehen bitte davon ab den zugesandten Zoom-Link zur ersten Sitzung unbefugt weiterzuleiten. Die Platzvergabe nicht wahrgenommener Plätze erfolgt ausschließlich wie angegeben nach Nachrückliste.

5519062 Kombi-Übung Modul B2 (UE Sportsoziologie + UE Sportpädagogik)

4 SWS	4 LP				
UE	Mo	10-14	wöch. (1)	HN27-H25, 0.03	M. Pillath, J. Schmitz
1) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Wichtige Informationen finden Sie im Feld: Bemerkungen (unten).					

Übung "Sport und Bewegung in unterschiedlichen sozialen Kontexten verstehen und analysieren" / Sportsoziologie (Pillath):

Diese Übung begleitet die unter dem gleichen Titel angebotene Vorlesung zur Einführung in die Sportsoziologie. Es werden handlungstheoretisch fundierte Grundlagen und ausgewählte Themenstellungen dieser sportwissenschaftlichen Teildisziplin vertieft und anhand von Beispielen beschrieben. Die Studierenden erwerben und vertiefen darüber hinaus grundlegende Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Teildisziplin Sportsoziologie. Aufgrund der direkten Bezüge wird empfohlen, diese Veranstaltung, wenn möglich vorlesungsbegleitend zu belegen.

Übung "Erziehungswissenschaften des Sports" / Sportpädagogik (Schmitz):

Die Studierenden werden in der Vorlesung und dazugehörigem Grundlagenseminar mit grundlegenden Kenntnissen der Erziehungswissenschaft des Sports/Sportpädagogik vertraut gemacht. Dazu gehören Gegenstand, Aufgaben, Orientierungslinien und Methoden der Erziehungswissenschaft des Sports. Neben historischen Entwicklungslinien setzen sich die Studierenden mit aktuellen erziehungswissenschaftlichen Themen auseinander, wobei exemplarisch erziehungswissenschaftliche Fragestellungen in den Bezugsfeldern Schulsport, Leistungssport, Freizeitsport und Gesundheitssport aufgegriffen und diskutiert werden.

Literatur:

Die Literatur wird zu Beginn des Seminars bekanntgegeben.

Organisatorisches:

Bitte beachten:

Das kombinierte Format der gewöhnlich einzelnen Übungen zur Vorlesung Sportsoziologie respektive zur Vorlesung Sportpädagogik wird in diesem Semester erstmalig erprobt.

Wenn Sie diese kombinierte Übung (UE Sportsoziologie + UE Sportpädagogik) belegen bzw. dafür zugelassen werden bedeutet dies, dass Sie einen verbindlichen Platz in der Übung zur Vorlesung Sportsoziologie montags 10:00-12:00 Uhr (Pillath) sowie einen verbindlichen Platz in der Übung zur Vorlesung Sportpädagogik (Schmitz) montags, 12:00-14:00 Uhr erhalten und somit das Modul B2 in diesem Semester vollständig studieren können.

Der Tausch einer der beiden Übungen mit Übungen anderer Gruppen aus diesem Modul ist entsprechend ausgeschlossen. Bitte wählen Sie daher die Kombi-Übung Modul B2 (UE Sportsoziologie + UE Sportpädagogik) nur dann, wenn Sie beide Übungen in diesem Semester auch wahrnehmen können !

Informationen zur Platzvergabe und ersten Sitzung

Studierende, die in AGNES keinen Platz erhalten haben, aber zur ersten Sitzung nicht erscheinen können, müssen sich **VOR** der ersten Sitzung (21.10.24) bei der Lehrperson per E-mail abmelden, ansonsten verfällt der Anspruch auf den Seminarplatz. Die ersten 10 Studierenden auf der Nachrückerliste werden zur ersten Sitzung via E-Mail eingeladen, um ggf. frei gewordene Seminarplätze zu belegen. Die Vergabe erfolgt nach Nachrückerlistenplatz.

Die 1. Sitzung (21.10.2024) findet in Präsenz statt. Studierende, die in AGNES keinen Platz erhalten haben und auch nicht unter den ersten 10 Nachrückerplätzen per E-mail eingeladen werden, sehen bitte davon ab persönliche E-Mail Anfragen an die Lehrperson zwecks Platzbedarf zu senden. Sofern es nach abgeschlossenem Nachrückverfahren noch freie Plätze in der kombinierten Übungsgruppe geben sollte, werden diese zeitnah auf der Institutshomepage bekannt gegeben.

5519074 Sport und Bewegung in unterschiedlichen sozialen Kontexten verstehen und analysieren

2 SWS	2 LP				
UE	Do	10-12	wöch. (1)	HN23-H11, 1.26	St. Hansen
UE	Fr	10-12	wöch. (2)	HN27-H25, 0.06	A. Rübner
	Fr	10-12	wöch. (3)	HN27-H25, 0.05	A. Rübner
	Fr	10-12	wöch. (4)	HN27-H25, 0.06	A. Rübner
	Fr	10-12	wöch. (5)	HN27-H25, 0.05	A. Rübner
UE	Fr	12-14	wöch. (6)	HN27-H25, 0.05	A. Rübner
1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt					
2) findet vom 18.10.2024 bis 25.10.2024 statt					
3) findet vom 01.11.2024 bis 03.01.2025 statt					
4) findet vom 10.01.2025 bis 17.01.2025 statt					
5) findet vom 24.01.2025 bis 14.02.2025 statt					
6) findet vom 18.10.2024 bis 14.02.2025 statt					

Diese Übung begleitet die unter dem gleichen Titel angebotene Vorlesung zur Einführung in die Sportsoziologie. Es werden handlungstheoretisch fundierte Grundlagen und ausgewählte Themenstellungen dieser sportwissenschaftlichen Teildisziplin vertieft und anhand von Beispielen beschrieben. Die Studierenden erwerben und vertiefen darüber hinaus grundlegende Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Teildisziplin Sportsoziologie. Aufgrund der direkten Bezüge wird empfohlen, diese Veranstaltung, wenn möglich vorlesungsbegleitend zu belegen.

Anforderungen

regelmäßige Teilnahme, Textlektüre, Bearbeitung von Arbeitsleistungen in Einzel- und Gruppenarbeit, Aufbereitung und Vorstellung von Rechercheergebnissen bzw. Ergebnissen aus Kleingruppenarbeit, Diskussionsbeiträge

B3 Schulbezogene Vermittlungskompetenz

5519003 VL Grundlagen der Fachdidaktik

2 SWS	2 LP				
VL	Di	12-14	wöch. (1)	HN23-H11, 1.26	A. Derecik
1) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt					

Die Studierenden erwerben grundlegendes Wissen über die Fachdidaktik Sport: Sie erarbeiten sich u.a. Kenntnisse über Grundbegriffe, fachdidaktische Konzepte, Rahmenlehrplan, Kompetenzen und Lernziele, allgemeine Unterrichtskonzepte, Methodische Maßnahmen, Organisationsformen und Digitale Medien im Schulsport. Die Studierenden erlernen die kompetenz- und lernzielorientierte Planung und die Analyse einer Sportunterrichtsstunde im formellen Setting der Institution Schule. Die

Inhalte werden dabei im Flipped bzw. Inverted Classroom-Format erarbeitet. Dies bedeutet, dass im Vorfeld der jeweiligen Vorlesungseinheiten zu bestimmten Texten und Erklärvideos in Selbstlernphasen Worksheets zu bearbeiten sind. Die gesamte Vorlesungszeit dient dann zur Anwendung und Vertiefung der erworbenen Kenntnisse.

5519006 SE Grundlagen der Fachdidaktik

2 SWS	3 LP				
SE	Di	14-16	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	J. Schmitz
SE	Di	16-18	wöch. (2)	HN27-H25, 0.05	J. Schmitz
SE	Mi	14-16	wöch. (3)	LEH59, 1.0	J. Borchardt
SE	Do	10-12	wöch. (4)	LEH59, 1.0	D. Braun-Reymann

1) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt ; 1.Termin (Di, 15.10.24) findet in Präsenz statt! Wichtige Informationen zur Platzvergabe und zum Nachrückverfahren finden Sie im Feld [Kommentar] am Ende der Seite.

2) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt ; 1.Termin (Di, 15.10.24) findet in Präsenz statt! Wichtige Informationen zur Platzvergabe und zum Nachrückverfahren finden Sie im Feld [Kommentar] am Ende der Seite.

3) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt

4) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt

Vertiefung und praxisorientierte Diskussion der didaktisch-methodischen Grundpositionen zu motorischen, sozialen und kognitiven Lehr-Lernprozessen im Schulsport.

Voraussetzung ist der Besuch der Vorlesung.

Gruppe 1 und 2: Jennifer Schmitz

Studierende, die in Agnes einen Platz erhalten haben, aber zur ersten Sitzung nicht erscheinen können, müssen sich VOR der ersten Sitzung (15.10.24) bei der Lehrenden per E-Mail abmelden, ansonsten verfällt der Anspruch auf den Seminarplatz. Die ersten 10 Studierenden auf der Nachrückerliste werden zur ersten Sitzung via E-mail eingeladen, um ggf. frei gewordene Seminarplätze zu belegen. Die Vergabe erfolgt nach Nachrückerlistenplatz.

Studierende, die in AGNES keinen Platz erhalten haben und auch nicht unter den ersten 10 Nachrückerplätzen per E-mail eingeladen werden, sehen bitte davon ab persönliche E-Mail Anfragen an die Lehrende zwecks Platzbedarf zu senden. Sofern es nach abgeschlossenem Nachrückverfahren noch freie Plätze in den Seminargruppen geben sollte, werden diese zeitnah auf der Institutshomepage bekannt gegeben.

DMS 1 Individuelle Bewegungsformen erfahren, verstehen und erlernen

5519081 Laufen, Springen, Werfen

2 SWS	3 LP				
ITP	Mo	09:00-10:30	wöch. (1)		M. Moreno Catalá
ITP	Mo	10:45-12:15	wöch. (2)		M. Moreno Catalá
ITP	Mo	12:30-14:00	wöch. (3)		M. Moreno Catalá
ITP	Di	09:00-10:30	wöch. (4)		M. Moreno Catalá
ITP	Di	10:45-12:15	wöch. (5)		M. Moreno Catalá
ITP	Di	12:30-14:00	wöch. (6)		M. Moreno Catalá

1) findet vom 14.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Die erste Seminarsitzung sowie die Vergabe der Seminarplätze findet online in Zoom statt zu der angegebenen Seminarzeit Zoom-Link: <https://hu-berlin.zoom.us/j/64522134814?pwd=R3I2M2ZKcTVoOE9RMTVnYUVUUT09>

2) findet vom 14.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Die erste Seminarsitzung sowie die Vergabe der Seminarplätze findet online in Zoom statt zu der angegebenen Seminarzeit Zoom-Link: <https://hu-berlin.zoom.us/j/64522134814?pwd=R3I2M2ZKcTVoOE9RMTVnYUVUUT09>

3) findet vom 14.10.2024 bis 10.02.2025 statt

4) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt ; Die erste Seminarsitzung sowie die Vergabe der Seminarplätze findet online in Zoom statt zu der angegebenen Seminarzeit Zoom-Link: <https://hu-berlin.zoom.us/j/64522134814?pwd=R3I2M2ZKcTVoOE9RMTVnYUVUUT09>

5) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt ; Die erste Seminarsitzung sowie die Vergabe der Seminarplätze findet online in Zoom statt zu der angegebenen Seminarzeit Zoom-Link: <https://hu-berlin.zoom.us/j/64522134814?pwd=R3I2M2ZKcTVoOE9RMTVnYUVUUT09>

6) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt ; Die erste Seminarsitzung sowie die Vergabe der Seminarplätze findet online in Zoom statt zu der angegebenen Seminarzeit Zoom-Link: <https://hu-berlin.zoom.us/j/64522134814?pwd=R3I2M2ZKcTVoOE9RMTVnYUVUUT09>

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 am ersten Veranstaltungstermin online in Zoom und zu den folgenden Terminen im Sportforum/Hohenschönhausen, in dem Leichtathletik-Stadion (Nr. 15 in Lageplan) im SoSe oder in der Tartanhalle (Nr. 21 in Lageplan) im WiSe statt.

Lageplan des Sportforum Hohenschönhausen:

<http://www.vvb-online.de/verband/geschaeftsstelle/lageplan-sportforum/>

Organisatorisches:

Wichtige Informationen zum Nachrückverfahren:

Zugelassene Studierende, die Ihren Platz wahrnehmen wollen, müssen zur ersten Lehrveranstaltung erscheinen. Freie Plätze werden unter den anwesenden Studierenden der Nachrückendenliste (d.h. Ablehnungsliste) gemäß der durch AGNES priorisierten Rangfolge vergeben. Bestehen darüber hinaus freie Kapazitäten, wird das über die Homepage des Instituts kommuniziert. Bitte sehen Sie von Anfragen per E-Mail ab!

5519089 Bewegen an Geräten

2 SWS	3 LP				
ITP	Mi	09:30-11:00	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02A	G. Laube
ITP	Do	09:15-10:45	wöch. (2)		G. Laube
ITP	Do	11:00-12:30	wöch. (3)		G. Laube
ITP	Fr	09:15-10:45	wöch. (4)		G. Laube
ITP	Fr	11:00-12:30	wöch. (5)		G. Laube

- 1) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ; Die erste Veranstaltung findet online in Zoom statt (u.a. Platzvergabe, Nachrückverfahren, Inhalte der Veranstaltung). Zoom-Meeting beitreten: <https://hu-berlin.zoom.us/j/61435784292?pwd=SmIzMDF2WjdjVUIYRHNTc3gwV1pwdz09> Meeting-ID: 614 3578 4292
 2) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Die Lehrveranstaltung findet in Adlershof statt.
 3) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Die Lehrveranstaltung findet in Adlershof statt.
 4) findet vom 18.10.2024 bis 14.02.2025 statt ; Die Lehrveranstaltung findet in Adlershof statt.
 5) findet vom 18.10.2024 bis 14.02.2025 statt ; Die Lehrveranstaltung findet in Adlershof statt.

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. Den Studierenden wird empfohlen, die Vorlesung "Bewegen an und mit Geräten" im Bereich DMS 5 zu besuchen.

Organisatorisches:

Wichtige Informationen zum Nachrückverfahren:

Zugelassene Studierende, die Ihren Platz wahrnehmen wollen, müssen zur ersten Lehrveranstaltung erscheinen um ihren Kursplatz zu behalten. Freie Plätze werden unter den anwesenden Studierenden der Nachrückendenliste (d.h. Ablehnungsliste) gemäß der durch AGNES priorisierten Rangfolge vergeben. Bestehen darüber hinaus freie Kapazitäten, wird das über die Homepage des Instituts kommuniziert. Bitte sehen Sie von persönlichen Anfragen an die Lehrperson ab!

5519090 Bewegen im Wasser

2 SWS	3 LP				
ITP	Mo	10:00-11:30	wöch. (1)		C. Scharp
ITP	Mo	11:30-13:00	wöch. (2)		C. Scharp
ITP	Di	10:00-11:30	wöch. (3)		E. Michelini
ITP	Di	12:30-14:00	wöch. (4)		C. Scharp
ITP	Mi	11:00-12:30	wöch. (5)		E. Michelini
ITP	Mi	12:30-14:00	wöch. (6)		E. Michelini
ITP	Do	11:00-12:30	wöch. (7)		C. Scharp
ITP	Do	12:30-14:00	wöch. (8)		C. Scharp
ITP	Di	11:45-13:15	wöch. (9)		E. Michelini

- 1) findet vom 14.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Schwimmhalle Sportforum Hohenschönhausen Fritz-Lesch-Straße 24 13053 Berlin Lichtenberg
 2) findet vom 14.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Schwimmhalle Sportforum Hohenschönhausen Fritz-Lesch-Straße 24 13053 Berlin Lichtenberg
 3) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt ; Schwimm- und Sprunghalle am Europasportpark (Paul-Heyse-Str.26, 10407 Berlin)
 4) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt ; Schwimmhalle Sportforum Hohenschönhausen Fritz-Lesch-Straße 24 13053 Berlin Lichtenberg
 5) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ; Schwimmhalle im Sportforum (Fritz-Lesch-Str. 13, 13053 Berlin)
 6) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ; Schwimmhalle im Sportforum (Fritz-Lesch-Str. 13, 13053 Berlin)
 7) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Schwimmhalle Sportforum Hohenschönhausen Fritz-Lesch-Straße 24 13053 Berlin Lichtenberg
 8) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Schwimmhalle Sportforum Hohenschönhausen Fritz-Lesch-Straße 24 13053 Berlin Lichtenberg
 9) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt ; Schwimm- und Sprunghalle am Europasportpark (Paul-Heyse-Str.26, 10407 Berlin)

Es wird den Studierenden empfohlen gleichzeitig zu dem Schwimm-Kurs einen Rettungsschwimmer-Kurs zu belegen (muss selbstständig organisiert werden z.B. DRK/Wasserwacht, DLRG...), da die Lehrkraft oder der Trainer nur mit einem Rettungsschwimmer-Pass in Silber Schwimmunterricht oder aber Schwimmtraining durchführen darf.

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.

Organisatorisches:

Wichtige Informationen zum Nachrückverfahren:

Zugelassene Studierende, die Ihren Platz wahrnehmen wollen, müssen zur ersten Lehrveranstaltung erscheinen. Freie Plätze werden unter den anwesenden Studierenden der Nachrückendenliste (d.h. Ablehnungsliste) gemäß der durch AGNES priorisierten Rangfolge vergeben. Bestehen darüber hinaus freie Kapazitäten, wird das über die Homepage des Instituts kommuniziert. Bitte sehen Sie von Anfragen per E-Mail ab!

DMS 2 Sportspiele erfahren, verstehen und erlernen

5519085 Große Spielsportart

2 SWS	3 LP					
ITP	Di	08:00-09:30	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02A		D. Eckardt
ITP	Do	12:30-14:00	wöch. (2)			S. Greve
ITP	Do	14:00-15:30	wöch. (3)			S. Greve
ITP	Do	15:30-17:00	wöch. (4)			S. Greve
ITP	Mi	13:00-14:30	wöch. (5)	HN27-H26, 1.02A		P. Günschel
ITP	Fr	13:00-14:30	wöch. (6)	HN27-H26, 1.02B		P. Günschel
ITP	Mo	09:45-11:15	wöch. (7)			N., N.
ITP	Mo	08:00-09:30	wöch. (8)			N., N.
ITP	Mo	13:15-14:45	wöch. (9)			O. Rathenow

1) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt ; Handball Frauen findet in Mitte statt

2) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Handball Männer findet in Adlershof statt

3) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Handball Männer findet in Adlershof statt

4) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Handball Männer findet in Adlershof statt

5) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ; Basketball Frauen findet in Mitte statt

6) findet vom 18.10.2024 bis 14.02.2025 statt ; Basketball Männer findet in Mitte statt

7) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Fußball Mix Frauen/ Männer

8) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Fußball Frauen

9) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Fußball Mix Frauen/ Männer

Gruppe 1: Handball Frauen

Gruppe 2,3,4: Handball Männer

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, Prellen, Schlagwurf, Sprungwurf) und Grundlagentaktik (Einführung in das Angriffs- und Abwehrspiel) im Vordergrund.

Gruppe 5: Basketball Frauen

Gruppe 6: Basketball Männer

Im Kurs wird die kommunikative und interaktionistische Perspektive des Sportspiels Basketball mit den grundlegenden Merkmalen des Miteinander-Handeln 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.

Gruppe 7, 9: Fußball Mix Frauen/ Männer

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

(Lageplan des Sportforum Hohenschönhausen: <http://www.vvb-online.de/verband/geschaeftsstelle/lageplan-sportforum/>)

Gruppe 8: Fußball Frauen

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

(Lageplan des Sportforum Hohenschönhausen: <http://www.vvb-online.de/verband/geschaeftsstelle/lageplan-sportforum/>)

Organisatorisches:

Wichtige Informationen zum Nachrückverfahren:

Zugelassene Studierende, die Ihren Platz wahrnehmen wollen, müssen zur ersten Lehrveranstaltung erscheinen. Freie Plätze werden unter den anwesenden Studierenden der Nachrückendenliste (d.h. Ablehnungsliste) gemäß der durch AGNES priorisierten Rangfolge vergeben. Bestehen darüber hinaus freie Kapazitäten, wird das über die Homepage des Instituts kommuniziert. Bitte sehen Sie von Anfragen per E-Mail ab!

5519086 Rückschlagspiele

2 SWS	3 LP				
ITP	Mo	12:30-14:00	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02A	D. Eckardt
ITP	Mi	07:30-09:00	wöch. (2)		D. Eckardt
ITP	Mi	09:00-10:30	wöch. (3)		D. Eckardt
ITP	Di	09:15-10:45	wöch. (4)		C. Trümper
ITP	Di	11:15-12:45	wöch. (5)		C. Trümper
ITP	Di	15:30-17:00	wöch. (6)	HN27-H26, 1.02B	D. Eckardt
1) findet vom 14.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Volleyball Mix Frauen/ Männer findet in Mitte statt					
2) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ; Volleyball Mix Frauen/ Männer findet in Adlershof statt					
3) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ; Volleyball Mix Frauen/ Männer findet in Adlershof statt					
4) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt ; Badminton Mix Frauen/ Männer findet in Adlershof statt Der erste Termin findet als Zoom-Meeting statt. Alle TN erhalten im Vorfeld einen Link zum Meeting per E-Mail.					
5) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt ; Badminton Mix Frauen/ Männer findet in Adlershof statt Der erste Termin findet als Zoom-Meeting statt. Alle TN erhalten im Vorfeld einen Link zum Meeting per E-Mail.					
6) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt ; Volleyball Mix Frauen/ Männer findet in Mitte statt					

Gruppe 1,2,3,6: Volleyball Mix Frauen/ Männer

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 Grundlagentechnik (Angriffs- und Abwehrspiel, K1 und K2) im Vordergrund.

Gruppe 4,5: Badminton Mix Frauen/ Männer

Auf der Grundlage des aktuellen Regelwerks entwickeln die Studierenden ihre badmintonspezifische Spiel- und Demonstrationsfähigkeit. Ein weiterer Ausbildungsschwerpunkt liegt in der Schulung der methodisch-didaktischen Vermittlungskompetenz.

Wichtig: Bitte bringen Sie einen Badmintonschläger mit!

Organisatorisches:

Wichtige Informationen zum Nachrückverfahren:

Zugelassene Studierende, die Ihren Platz wahrnehmen wollen, müssen zur ersten Lehrveranstaltung erscheinen. Freie Plätze werden unter den anwesenden Studierenden der Nachrückendenliste (d.h. Ablehnungsliste) gemäß der durch AGNES priorisierten Rangfolge vergeben. Bestehen darüber hinaus freie Kapazitäten, wird das über die Homepage des Instituts kommuniziert. Bitte sehen Sie von Anfragen per E-Mail ab!

DMS 3 Bewegungsformen und Sportspiele erweitern und vertiefen

5519041 DMS3_Gestalten, Tanzen, Darstellen_Basis

2 SWS	3 LP				
ITP	Do	12:00-13:30	wöch. (1)	HN27-H26, 0.14	N. Badura
ITP	Do	14:00-15:30	wöch. (2)	HN27-H26, 0.14	N. Badura
1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Die 1.LV findet digital statt. Der Link wird per Mail versendet.					
2) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Die 1.LV findet digital statt. Der Link wird per Mail versendet.					

Basis_Gestalten, Tanzen, Darstellen: 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.

Basis_Gestalten, Tanzen, Darstellen kann bereits ohne Besuch und Abschluss in DMS1 und 2 besucht werden. Das gilt auch für die Prüfung.

5519042 DMS3_Vertiefung einer Bewegungsform

2 SWS	3 LP				
ITP	Di	11:00-12:30	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02A	G. Laube
ITP	Di	11:00-12:30	wöch. (2)		C. Scharp
ITP	Do	10:15-11:45	wöch. (3)	HN27-H26, 0.14	N. Badura
ITP	Mi	10-12	wöch. (4)	LA-Halle	W. Heinicke
1) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt ; Die erste Veranstaltung findet online in Zoom statt (u.a. Platzvergabe, Nachrückverfahren, Inhalte der Veranstaltung). Zoom-Meeting beitreten: https://hu-berlin.zoom.us/j/61576485212?pwd=WmlnRTNXMTRoYk5BS2xVd3prWEI5UT09 Meeting-ID: 615 7648 5212 Passwort: 636853					

- 2) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt ; Die erste Seminarsitzung findet als Zoom-Meeting statt. Der Zoomlink wird vor der ersten Lehrveranstaltung per Mail zugeschickt. Ort: Schwimmhalle Sportforum
 3) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Vertiefung_Gestalten, Tanzen, Darstellen: Die 1.LV findet online statt. Der Link wird per Mail versendet.
 4) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ; Laufen, Springen, Werfen_Sprungtraining: Die 1.LV findet in Präsenz im Sportforum statt. Die LV beginnt immer im Steinhaus/ Konferenzraum im Sportforum.

Vertiefung_Bewegen an und mit Geräten: 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 Studierende ihre Bewegungs- und Körpererfahrungen insbesondere an den Geräten Boden und Sprung.

Zugelassene Studierende, die Ihren Platz wahrnehmen wollen, müssen zur ersten Lehrveranstaltung erscheinen oder sich im Vorfeld entschuldigen.

Freie Plätze werden unter den anwesenden Studierenden der Nachrückendenliste (d.h. Ablehnungsliste) gemäß durch AGNES priorisierter Rangfolge vergeben. Bestehen darüber hinaus freie Kapazitäten, wird das über die Homepage des Instituts kommuniziert.

Die erste Veranstaltung findet online in Zoom statt (u.a. Platzvergabe, Nachrückverfahren, Inhalte der Veranstaltung).
 Zoom-Meeting beitreten: Meeting beitreten:

<https://hu-berlin.zoom.us/j/61576485212?pwd=WmlnRTNXMTRoYk5BS2xVd3prWEI5UT09>

Meeting-ID: 615 7648 5212

Passwort: 636853

Vertiefung_Gestalten, Tanzen, Darstellen: Diese Veranstaltung dient der Erarbeitung von Kenntnissen im Bereich Modern Dance. Neben den Grundlagen in Theorie und Praxis zu den Prinzipien und Methoden des Modern Dance versuchen sich die Teilnehmer in der Körpererfahrung und Körpertechnik durch Studien zur Improvisation (Impulssetzung, Imitation, Führen- Folgen-Wandeln). Des Weiteren werden die Körper- und Gerätetechniken am Beispiel des Reifens und des Balls erweitert. Im Rahmen des Seminars findet eine Exkursion statt.

Die 1.LV findet in Präsenz statt.

Vertiefung Schwimmen: Vertiefung des theoretischen sportartspezifischen Fachwissens mit einer schwerpunktmäßigen 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
- Sicherheit-, Aufsichtspflicht- und Sorgfaltspflicht während der Schwimmausbildung
- Wettkampfbestimmungen des Deutsch Schwimm-Verbandes

Seminarort: Schwimmhalle im Sportforum

Achtung: Es können sich Änderungen ergeben!

Vertiefung_Laufen, Springen, Werfen_Sprungtraining : Diese Veranstaltung dient der Erarbeitung und Erweiterung von Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten zur Theorie, Methodik und Praxis der Disziplin Sprung. Die Veranstaltung soll ausgehend von den Grundlagen des Trainings schnellkraftorientierter Disziplinen im leistungssportlichen Aufbau Training Trainingsübungen und -methoden an exemplarischen Beispielen der Sprungdisziplinen vermitteln. Bei einer Orientierung auf den Drei- und Stabhochsprung geht es neben der Befähigung zur didaktischen Gestaltung trainingsmethodischer Prozesse auch um die Vervollkommnung der eigenen Sprungkompetenz.

Diese Veranstaltung kann nur von Studierenden mit einer erfolgreich abgeschlossenen Grundausbildung in "Laufen, Springen, Werfen" besucht werden.

Die 1.LV findet in Präsenz statt. Treffpunkt ist der Konferenzraum/ Steinhaus im Sportforum.

Alle Vertiefungskurse können erst nach erfolgreichem Abschließen der Basiskurse besucht werden.

5519084 DMS3_Vertiefung einer Sportsportart

2 SWS	3 LP				
ITP	Mo	14:00-15:30	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02C	D. Eckardt
ITP	Mo	11:30-13:00	wöch. (2)	Gr. Halle	O. Rathenow
ITP	Do	08:15-09:45	wöch. (3)	HN27-H26, 1.02B	A. Schroll

1) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Vertiefung_Volleyball: Die 1.LV findet in Präsenz statt und dort gibt es auch den Moodlezugang.

2) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Vertiefung_Fußball: Die 1.LV findet in Präsenz statt. Der Moodlezugang wird über die Lehrperson bekanntgegeben.

3) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Vertiefung_Badminton (Mix)

Vertiefung_Sportsport Volleyball: 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.

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

Vertiefung_Badminton: Die Inhalte der Veranstaltung dienen dem Erwerb vertiefender theoretischer Kenntnisse und der Erweiterung methodisch-didaktischer sowie sportartspezifischer Kompetenzen der Sportart Badminton. Schwerpunkte bilden die Erweiterung der Demonstrationsfähigkeit spezifischer Schlag- und Lauftechniken und die Erweiterung der Spielfähigkeit im Einzel- und Doppelspiel. Hinweis: Es werden keine Leihschläger seitens des Institut gestellt.

Alle Vertiefungskurse können erst nach erfolgreichem Abschließen der Basiskurse besucht werden.

DMS 4 Sport und Bewegung in verschiedenen Kontexten arrangieren und inszenieren

5519022	Gesundheit					
	2 SWS	3 LP				
	ITP	Fr	16-17 09-13	Einzel (1) Block (2)	HN27-H26, 0.06 HN27-H26, 0.06	S. Bohm S. Bohm
	ITP	Mi	14:00-15:30	wöch. (3)	HN27-H26, 0.14	N. Badura
	ITP	Di	17:30-19:00	Block (4) Einzel (5)	HN23-H11, 2.20	D. Eckardt D. Eckardt
	ITP	Fr	11:30-13:00	wöch. (6)		C. Scharp
	ITP	Mi	14:15-15:45	wöch. (7)	HN27-H26, 1.02C	C. Trümper

1) findet am 31.01.2025 statt ; Gesundheitsorientiertes Krafttraining und Grundlagen der Trainingstherapie (MTT) Vorbesprechung
2) findet vom 10.03.2025 bis 13.03.2025 statt ;
3) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ; Fitness in Schule und Verein
4) Langlauf (Exkursion) Die Veranstaltung wird Ende Februar/ Anfang März 2025 durchgeführt.
5) findet am 15.10.2024 statt ; Einführungsveranstaltung
6) findet vom 18.10.2024 bis 14.02.2025 statt ; Aquafitness
7) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ; Training und Prävention im Kindes- und Jugendalter Erster Termin findet als Zoom-Meeting statt, alle Studierenden die den Kurs gewählt haben erhalten im Vorfeld eine E-Mail mit einem Link.

Gruppe 1: Gesundheitsorientiertes Krafttraining und Grundlagen der Trainingstherapie (MTT) (Bohm)

Das Seminar dient als Einführung in die Grundlagen des Krafttrainings und der (medizinischen) Trainingstherapie (MTT). Im ersten Themenblock werden theoretische und praktische Aspekte des Krafttrainings unter Berücksichtigung aktueller Trends behandelt. Der zweite Teil thematisiert die Prinzipien der Trainingstherapie nach Verletzungen/Erkrankungen der großen Gelenke Schulter, Knie, Hüfte sowie der Wirbelsäule.

Gruppe 2: Fitness in Schule und Verein (Badura)

Fitness ist immer noch das Mega-Thema in Sport und Gesellschaft. Auch der Sport in Schule und Verein kann sich dem Thema Fitness, seinen Trends und den mit ihm verknüpften Erwartungen nicht verschließen. Im Seminar wird gezeigt, wie Fitnesstrends im Schul- und Vereinssport umgesetzt werden können. Die Themenpalette reicht dabei von Yoga und Pilates, zu Aerobic und Step Aerobic bis hin zu Entspannungsübungen.

Gruppe 3: Langlauf (Exkursion) (Eckardt)

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 gruppenspezifischen Veranstaltungen unterschiedlichster Zielgruppen werden theoretisch und praktisch initiiert.

Die Veranstaltung wird als **Kompaktveranstaltung Ende Februar/ Anfang März** durchgeführt. Erstes einführendes verpflichtendes Treffen findet am 15.10.2024 17.30 Uhr im Seminarraum 2.20/ Haus 11 statt. Hier wird auch der genaue Termin des Kompaktseminars mitgeteilt. 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!

Erster Termin in Präsenz! Moodlekurs und Einschreibeschlüssel teile ich in der ersten Einheit mit. Teilnahme an erster Einheit verpflichtend (bei Krankheit ärztliches Attest), ansonsten wird Platz über Nachrückerliste nachbesetzt

Gruppe 4: Aquafitness (Scharp)

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

Gruppe 5: Training und Prävention im Kindes- und Jugendalter (Trümper)

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. 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.

Organisatorisches:

Wichtige Informationen zum Nachrückverfahren:

Zugelassene Studierende, die Ihren Platz wahrnehmen wollen, müssen zur ersten Lehrveranstaltung erscheinen um ihren Kursplatz zu behalten. Freie Plätze werden unter den anwesenden Studierenden der Nachrückendenliste (d.h. Ablehnungsliste) gemäß der durch AGNES priorisierten Rangfolge vergeben. Bestehen darüber hinaus freie Kapazitäten, wird das über die Homepage des Instituts kommuniziert. Bitte sehen Sie von persönlichen Anfragen an die Lehrperson ab!

5519087 Trend

2 SWS	3 LP					
ITP	Mo	15:30-17:00	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02A	D. Eckardt	
ITP	Di	13:30-15:00	wöch. (2)		D. Eckardt	
ITP	Di	17:30-19:00	Block+SaSo (3) 14tgl./2 (4)	HN23-H11, 1.26	G. Laube G. Laube	
ITP	Mo	10:15-11:45	wöch. (5)	HN27-H26, 1.02C	C. Trümper	

1) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Inline Erster Termin in Präsenz! Moodlekurs und

Einschreibeschlüssel teile ich in der ersten Einheit mit. Teilnahme an erster Einheit verpflichtend (bei

Krankheit ärztliches Attest) , ansonsten wird Platz über Nachrückerliste nachbesetzt.

2) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt ; Beachvolleyball Erster Termin in Präsenz! Moodlekurs und Einschreibeschlüssel teile ich in der ersten Einheit mit. Teilnahme an erster Einheit verpflichtend (bei Krankheit ärztliches Attest) , ansonsten wird Platz über Nachrückerliste nachbesetzt.

3) findet vom 22.03.2025 bis 03.04.2025 statt ; Schneesport Exkursion (ohne Einschreibung!)

4) findet vom 22.10.2024 bis 11.02.2025 statt ; Vorlesung

5) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Trendsportwerkstatt Erster Termin findet als Zoom-Meeting statt, alle Studierenden die den Kurs gewählt haben erhalten im Vorfeld eine E-Mail mit einem Link.

Gruppe 1: Inline (Eckardt)

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!

Veranstaltungsort: Sportforschungshalle.

Gruppe 2: Beachvolleyball (Eckardt)

Im Kurs Beach-Volleyball werden Grundlagen der gerichteten und spezifischen Spielfähigkeit theoretisch besprochen und praktisch erarbeitet. Hierfür werden technische Fertigkeiten und taktische Fähigkeiten in Klein- und Großfeldspielen des Trendsports entwickelt. Zum Aufbau einer entsprechenden Lehrkompetenz sollen verschiedene Lernwege inkl. Feedback angewendet werden.

Veranstaltungsort: Anlage BeachMitte

Gruppe 3: Schneesport (Laube)

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 einer Ski- oder Snowboardlehrer-Lizenz über die Verbände genutzt werden.

Gruppe 4: Trendsportwerkstatt (Trümper)

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 in Kleingruppen angewendet. Durch die Nutzung der besprochenen Konstruktionsmuster sollen neue (Trend-) Sportarten selbst erfunden, präsentiert und gemeinsam weiterentwickelt werden.

Organisatorisches:

Wichtige Informationen zum Nachrückverfahren:

Zugelassene Studierende, die Ihren Platz wahrnehmen wollen, müssen zur ersten Lehrveranstaltung erscheinen. Freie Plätze werden unter den anwesenden Studierenden der Nachrückendenliste (d.h. Ablehnungsliste) gemäß der durch AGNES priorisierten Rangfolge vergeben. Bestehen darüber hinaus freie Kapazitäten, wird das über die Homepage des Instituts kommuniziert. Bitte sehen Sie von persönlichen Anfragen an die Lehrperson ab!

5519091 Integration

2 SWS	3 LP					
ITP	Mi	12:15-13:45	wöch. (1)	HN27-H26, 1.02C	C. Trümper	
ITP	Do	10:15-11:45	wöch. (2)	HN27-H26, 1.02C	C. Trümper	
ITP	Do	14:15-15:45	wöch. (3)	HN27-H26, 1.02C	C. Trümper	

1) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ; Inklusion im Schulsport 1 Erster Termin via Zoom, alle Studierenden die den Kurs gewählt haben erhalten im Vorfeld einen Link per E-Mail.

2) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Inklusion im Schulsport 2 Erster Termin via Zoom, alle Studierenden die den Kurs gewählt haben erhalten im Vorfeld einen Link per E-Mail.

3) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Inklusion im Schulsport 3 Erster Termin via Zoom, alle Studierenden die den Kurs gewählt haben erhalten im Vorfeld einen Link per E-Mail.

Gruppe 1,2,3: Inklusion in der Schule (Trümper)

Das Ziel der Lehrveranstaltung 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 Zunahme 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.

Organisatorisches:

Wichtige Informationen zum Nachrückverfahren:

Zugelassene Studierende, die Ihren Platz wahrnehmen wollen, müssen zur ersten Lehrveranstaltung erscheinen. Freie Plätze werden unter den anwesenden Studierenden der Nachrückendenliste (d.h. Ablehnungsliste) gemäß der durch AGNES priorisierten Rangfolge vergeben. Bestehen darüber hinaus freie Kapazitäten, wird das über die Homepage des Instituts kommuniziert. Bitte sehen Sie von persönlichen Anfragen an die Lehrperson ab!

DMS 5 Individuelle Bewegungsformen und Sportspiele: Theoriemodul

5519044 Individuelle Bewegungsformen und 1. Rückschlagspiel/ Gestalten, Tanzen, Darstellen

1 SWS	1 LP				
VL	Mi	12:45-13:30	wöch. (1)	HN23-H11, 1.26	N. Badura
1) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt					

Die Studierenden erhalten grundlegende Kenntnisse zu den Bewegungstechniken und zur Leistungsentwicklung in den Bewegungsformen „Gestalten, Tanzen, Darstellen“.

Organisatorisches:

5519063 Große Spiele (Handball)

1 SWS	1 LP				
VL	Di	12:00-12:45	wöch. (1)	HN23-H11, 2.20	D. Eckardt
1) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt					

Es werden theoretische Grundlagen (Historie, Leistungsstruktur, Handlungsfelder, Regelwerk, Technik, Taktik, Vermittlungsmethoden, Beachhandball, Rahmentrainingskonzeption) im Handball vermittelt.

5519064 Individuelle Bewegungsformen und 1. Rückschlagspiel/ Volleyball

1 SWS	1 LP				
VL	Di	11:15-12:00	wöch. (1)	HN23-H11, 2.20	D. Eckardt
1) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt					

Es werden theoretische Grundlagen (Historie, Leistungsstruktur, Handlungsfelder, Regelwerk, Technik, Taktik, Vermittlungsmethoden, Beachvolleyball) im Volleyball vermittelt.

5519066 Große Sportspiele (Fußball)

1 SWS	1 LP				
VL	Mo	12:15-13:45	14tgl. (1)		N., N.
1) findet vom 14.10.2024 bis 10.02.2025 statt ;					

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

5519067 Große Sportspiele (Basketball)

1 SWS	1 LP				
VL	Mi	11:45-12:30	wöch. (1)	HN23-H11, 1.26	P. Günschel
1) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt					

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

5519069 Individuelle Bewegungsformen - Bewegen im Wasser

1 SWS 1 LP
VL Mi 10:00-10:45 Einzel (1) C. Scharp
Mi 10:00-10:45 wöch. (2) HN23-H11, 1.26 C. Scharp
1) findet am 16.10.2024 statt ; 1. Lehrveranstaltung findet digital statt. Zoom-Meeting beitreten <https://hu-berlin.zoom-x.de/j/65821689184?pwd=nSbSYNrpmttgErXImpKd3vjBOQBQ.1> Meeting-ID: 658 2168 9184
Passwort: 829986 Schnelleinwahl mobil +496938980596,,65821689184# Deutschland
2) findet vom 23.10.2024 bis 12.02.2025 statt

Den Studierenden werden 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.

Organisatorisches:

5519070 Individuelle Bewegungsformen - Laufen, Springen, Werfen

1 SWS 1 LP
VL Mo 15:00-15:45 wöch. (1) HN23-H11, 1.26 M. Moreno Catalá
1) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt

Die Studierenden erhalten grundlegende Kenntnisse zu den Bewegungstechniken und zur Leistungsentwicklung in der Sportart Leichtathletik, bzw. dem Bewegungsfeld „Laufen, Springen, Werfen“.

5519071 Individuelle Bewegungsformen und 1. Rückschlagspiel/ Bewegen an und mit Geräten

1 SWS 1 LP
VL Mo 14:00-14:45 wöch. (1) HN23-H11, 1.26 G. Laube
1) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt

Die Studierenden erhalten grundlegende Kenntnisse zu den Bewegungstechniken und zur Leistungsentwicklung in den Bewegungsformen „Bewegen an und mit Geräten“.

V1 Methoden

5519011 Statistik

2 SWS 4 LP
HS Do 10:15-11:45 wöch. (1) HN27-H25, 0.03 A. Schroll
1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt

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.

5519039 Quantitative und Qualitative Methoden

2 SWS 4 LP
HS Do 12-14 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 K. Albert
1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Die erste Sitzung (17.10.2024) findet in Präsenz statt.
Wichtige Informationen zur Platzvergabe und zum Nachrückverfahren finden Sie im Feld: Bemerkungen (unten).

Die Studierenden befassen sich im Rahmen dieses Seminars mit Methoden der empirischen Sozialforschung. In den ersten drei Vierteln des Seminars werden wissenschaftstheoretische Grundlagen sowie verschiedene Untersuchungsdesigns, Stichprobenziehungsverfahren und Methoden der Datenerhebung thematisiert. Im letzten Viertel erfolgt eine Vertiefung zu qualitativen Methoden der Datenerhebung und -auswertung.

Literatur:

Die Literatur wird im Seminar bekannt gegeben.

Organisatorisches:

Studierende, die in Agnes einen Platz erhalten haben, aber zur ersten Sitzung nicht erscheinen können, müssen sich VOR der ersten Sitzung bei der Dozentin abmelden, ansonsten verfällt der Anspruch auf den Seminarplatz. Die ersten 10 Studierenden auf der Nachrückerliste werden zur ersten Sitzung via Email eingeladen, um ggf. frei gewordene Seminarplätze zu belegen. Die Vergabe erfolgt nach Nachrückerlistenplatz.

Prüfung:

Klausur (insg. 60min, 1/2 Statistik + 1/2 Methoden)

V2 Bewegung, Sport und Organisation

Sport und Bewegung in außerschulischen Bildungsorganisationen

5519075 Organisation(en) im Sport

2 SWS	4 LP				
HS	Do	10-12	wöch. (1)	HN23-H11, 2.20	A. Rübner
HS	Do	12-14	wöch. (2)	HN23-H11, 2.20	A. Rübner
HS	Do	14-16	wöch. (3)	HN23-H11, 2.20	A. Rübner
1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt					
2) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt					
3) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt					

Ziel des Seminars ist es, die Studierenden mit den grundlegenden Organisationsformen des Sports bekannt zu machen. Die Studierenden kennen grundlegende sozialwissenschaftliche Konzepte, Modelle und Theorien zur Entstehung, Analyse und Einordnung von Organisationen im Sport, können den Aufbau und die Handlungslogik von Organisationen aus Staat, Markt und Drittem Sektor beschreiben und vor dem Hintergrund eigener beruflicher Zukunftsvorstellungen reflektieren.

Anforderungen

regelmäßige Teilnahme, Textlektüre, Aufbereitung und Vorstellung von Rechercheergebnissen bzw. Ergebnissen aus Kleingruppenarbeit, Diskussionsbeiträge, ggf. Exkursion

Organisatorisches:

Für die Platzvergabe ist zunächst die Liste der zugelassenen Studierenden und anschließend die Nachrückendenliste maßgeblich. Wir bitten alle zugelassenen Studierenden zum o.g. Kursstart (in Präsenz im o.g. Raum) anwesend zu sein. Wir gehen sonst davon aus, dass Sie nicht an der Lehrveranstaltung teilnehmen möchten.

Sollten Sie einen Nachrückendenplatz erhalten haben, können Sie ebenfalls zur ersten Sitzung erscheinen. Wir werden alle freien Seminarplätze an die anwesenden Studierenden entsprechend der Reihenfolge auf der Nachrücker*innen-Liste vergeben. Den Einschreibeschlüssel für Moodle erhalten Sie in der ersten Sitzung.

Sollte die Lehrveranstaltung digital stattfinden (müssen), erhalten Sie rechtzeitig den Zoom Link zur ersten Sitzung per Mail.

Sport und Bewegung in der Schule verstehen und analysieren

5519040 Sport und Bewegung in der Schule verstehen und organisieren

2 SWS	4 LP				
HS	Mi	14-16	wöch. (1)	HN23-H11, 2.20	J. Schmitz
HS	Do	10-12	wöch. (2)	HN27-H26, 0.06	K. Albert
1) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ; Empirische Schulsportforschung: Lehrer*innen und Schüler*innen im Schulsport Der erste Termin (16.10.24) findet in Präsenz statt. Wichtige Informationen zur Platzvergabe und zum Nachrückverfahren finden Sie im Feld: Bemerkungen					
2) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Pädagogische Qualität im (Schul-)Sport Der erste Termin (17.10.24) findet in Präsenz statt. Wichtige Informationen zur Platzvergabe und zum Nachrückverfahren finden Sie im Feld: Bemerkungen (unten).					

Gruppe 1: "Empirische Schulsportforschung: Lehrer*innen und Schüler*innen im Schulsport"

Die Studierenden lernen wissenschaftliche Theorien und Methoden der Sportpädagogik / empirischen Schulsportforschung an Beispielen aus dem Schulsport vertiefend kennen, setzen sich mit empirischen Befunden der Schulsportforschung, insbesondere mit der Schüler- und Lehrerforschung, kritisch auseinander, leiten erste Schlussfolgerungen/Konsequenzen für die Schulsportpraxis ab und setzen sich mit den eigenen Erfahrungen, Wahrnehmungen, Einstellungen und Handlungsmustern bewusster auseinander. Darüber hinaus erweitern die Studierenden Techniken und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens sowie des Präsentierens/Moderierens wissenschaftlicher Inhalte.

Gruppe 2: "Pädagogische Qualität im (Schul-)Sport"

Wer sportliches Training oder Sportunterricht beobachtet, beurteilt immer unwillkürlich und intuitiv, was die Lehrkraft gut macht und was ihr weniger gut gelingt. Diese Einschätzungen hängen mit den eigenen Erfahrungen zusammen. Menschliche Wahrnehmung ist jedoch immer viel selektiver, als man es selbst für möglich hält – wie z. B. dieser klassische Versuch zeigt: <https://www.youtube.com/watch?v=vJG698U2Mvo>

Um im Training oder im Sportunterricht das wirklich pädagogisch Wichtige zu sehen, muss man seine Aufmerksamkeit also gezielt lenken. Nämlich auf solche Merkmale, die wissenschaftlich fundiert beitragen zu einem lernfreundlichen Klima, einer wirksamen Lenkung der Lerngruppe und optimalen Lern- und Trainingsfortschritten durch effektive Instruktion und Feedback.

Die Lenkung der Aufmerksamkeit auf pädagogische Qualitätsmerkmale ist leichter gesagt als getan. In der Veranstaltung werden wir folgende Schritte dazu unternehmen:

1. Wissen vertiefen: Welche wissenschaftlich fundierten Verhaltensmerkmale von Lehrkräften fördern Lernklima, Gruppenlenkung und Lernfortschritt?
2. An Videos die eigene Wahrnehmung von Qualitätsmarkern entwickeln: Kann ich o. a. Merkmale im komplexen Fluss von wirklichem Training bzw. Sportunterricht identifizieren?

Vorausgesetzt ist die Bereitschaft, evidenzbasierte Kriterien und ihre theoretischen Hintergründe zu erlernen und die eigene Wahrnehmungsfähigkeit weiterzuentwickeln. Die Arbeitsleistungen im Seminar bestehen aus der Lösung von Beobachtungsaufgaben an Videomaterial, durch die zudem der eigene Kompetenzfortschritt in Hinblick auf die Wahrnehmung pädagogischer Qualität in Training und Sportunterricht überprüft werden kann.

Literatur:

Literatur wird in der ersten Seminarsitzung bekannt gegeben.

Organisatorisches:

Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung ist der Abschluss des Basismoduls B2.

Die erste Sitzung findet in Präsenz statt.

Studierende, die in Agnes einen Platz erhalten haben, aber zur ersten Sitzung (**KW 42**) nicht erscheinen können, müssen sich **VOR** der ersten Sitzung bei der Lehrperson abmelden, ansonsten verfällt der Anspruch auf den Seminarplatz. Die ersten 10 Studierenden auf der Nachrückerliste werden zur ersten Sitzung via Email eingeladen, um ggf. frei gewordene Seminarplätze zu belegen. Die Vergabe erfolgt nach Nachrückerlistenplatz.

V3 Bewegung, Sport und Gesundheit

Bewegung und Gesundheit

5519021 Bewegung und Gesundheit

2 SWS	4 LP					
SE	Mi	10:15-11:45	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	D. Mehley	
SE	Do	12:15-13:45	wöch. (2)	HN27-H25, 0.03	A. Arampatzis	
SE	Mi	14:15-15:45	wöch. (3)	HN23-H11, 1.26	Z. Smirnov	
1) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ; Neuromuskuläre Entwicklung und Adaptation im Kindes- und Jugendalter						
2) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Belastungsgestaltung und Belastungsverträglichkeit						
3) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ; Bewegungssicherheit und Bewegungseffektivität im Alter						

Gruppe 1: Neuromuskuläre Entwicklung und Adaptation im Kindes- und Jugendalter

Das kontinuierliche Wachstum im Kindes- und Jugendalter und die relevante Veränderung des Hormonstatus beeinflussen die Entwicklung und die trainingsinduzierte Adaptation der funktionellen, morphologischen und strukturellen Eigenschaften des Muskel-Skelett-Systems. In diesem Seminar werden die biologisch-biomechanischen Grundlagen der Entwicklung und Adaptation des Muskel-Skelett-Systems in der pre- und postpubertären Phase beleuchtet. Darüber hinaus werden die Entwicklung und Trainierbarkeit der Bewegungskoordination und Sprungfähigkeit behandelt.

Gruppe 2: Bewegungswissenschaften: Belastungsgestaltung und Belastungsverträglichkeit

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.

Gruppe 3: Bewegungssicherheit und Bewegungseffektivität im Alter

Im Seminar werden die altersbedingten Veränderungen des neuronalen und muskuloskelettalen Systems und deren Einfluss auf die Bewegungssicherheit und Bewegungseffektivität von älteren Menschen betrachtet. Vor diesem Hintergrund wird auch die Rolle von Bewegung und sportlicher Aktivität für die Prävention von Unfällen und die Erhaltung der Lebensqualität im Altersgang im Detail diskutiert. Darüber hinaus werden Kenntnisse in Bezug auf die Anpassungsfähigkeit des neuronalen und muskuloskelettalen Systems im Alter vermittelt.

Körper und Gesundheit

5519048 Körper und Gesundheit

2 SWS	4 LP					
HS	Mo	16-18	wöch. (1)	PH13-H13, 004	B. Wolfarth	
HS	Do	14-16	Einzel (2)	PH13-H13, 004	L. Kalski	
	Fr	12-18	Einzel (3)	PH13-H13, 004	L. Kalski	
		09-17	Block+SaSo (4)	PH13-H13, 004	L. Kalski	
HS	Di	16-18	wöch. (5)	PH13-H13, 004	F. Reichl	
1) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Prävention und Rehabilitation in der inneren Medizin						
2) findet am 05.12.2024 statt ; Blockseminar: Sportmedizinische Leistungsdiagnostik						
3) findet am 24.01.2025 statt						
4) findet vom 25.01.2025 bis 26.01.2025 statt ; Sportmedizinische Leistungsdiagnostik Das Seminar wird als Blockseminar vom 24.-26.1.2025 angeboten. Die verpflichtende (!) Vorbesprechung und Referatsvergabe findet am Donnerstag den 05.12.2024 um 14 Uhr in Haus 13 statt!						
5) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt ; Sport bei orthopädischen Erkrankungen						

Prävention und Rehabilitation in der inneren Medizin

In diesem Hauptseminar 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-Kreislaufkrankungen (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 (unter bestimmten Voraussetzungen) zum Erwerb der B-Lizenz Rehasport mit dem Profil "Innere Medizin" des Deutschen Behinderten-Sportverbandes. Nähere Informationen dazu erhalten Sie im Seminar.

Sport bei orthopädischen Erkrankungen

In diesem praxisorientierten Kurs soll eine Einführung in die präventive und rehabilitative Trainingstherapie von orthopädischen Erkrankungen gegeben werden. Die Studierenden lernen Methoden der Bewegungstherapie bei Erkrankungen des Bewegungsapparates kennen. Sie werden unter Anleitung erfahrener Sporttherapeuten mit den Grundlagen der sporttherapeutischen Praxis, von der Diagnostik bis zur Therapie vertraut gemacht. Hierbei werden die Möglichkeiten wie auch die Risiken der therapeutischen Sporttherapie besprochen. Der Leistungsnachweis soll durch die Ausarbeitung eines Vortrages zu einem definierten Krankheitsbild, dessen Pathogenese, Diagnostik und Therapie erbracht werden.

Diese Veranstaltung berechtigt (unter bestimmten Voraussetzungen) zum Erwerb der B-Lizenz Rehasport mit dem Profil "Orthopädie" des Deutschen Behinderten-Sportverbandes. Nähere Informationen dazu erhalten Sie im Seminar.

Sportmedizinische Leistungsdiagnostik

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

Das Seminar findet in diesem Semester als Block-Seminar statt.

Die Vorbesprechung und Referatsvergabe findet **am Donnerstag den 17.10.2024 von 14:00 Uhr bis 16:00** in Haus 13 statt. Für die Teilnahme am Blockseminar ist die Teilnahme am 17.10.2024 **verpflichtend** !!

Organisatorisches:

Maßgeblich für die Platzvergabe ist die Liste der zugelassenen Studierenden. Zugelassene Studierende, die in der ersten Veranstaltungswoche unentschuldigt fehlen, verlieren ihren Anspruch auf den Veranstaltungsplatz. Freie Plätze werden in der ersten Veranstaltung entsprechend der Nachrückendenliste vergeben. Auch hier kann ein unentschuldigtes Fehlen bei der Platzvergabe nicht berücksichtigt werden.

V4 Forschungsbezogenes Projektmodul

5519019 Der experimentelle Forschungsprozess in der Trainings- und Bewegungswissenschaft

2 SWS

HS

Mo

10:15-11:45

wöch. (1)

HN27-H26, 0.06

S. Bohm

1) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 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.

5519079 Sport als soziales Phänomen analysieren

2 SWS

4 LP

FS

Di

10-12

wöch. (1)

HN27-H25, 0.05

St. Hansen

1) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt

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

Organisatorisches:

Für die Platzvergabe ist zunächst die Liste der zugelassenen Studierenden und anschließend die Nachrückendenliste maßgeblich. Wir bitten alle zugelassenen Studierenden zum o.g. Kursstart (in Präsenz im o.g. Raum) anwesend zu sein. Wir gehen sonst davon aus, dass Sie nicht an der Lehrveranstaltung teilnehmen möchten. Sollten Sie einen Nachrückendenplatz erhalten haben, können Sie ebenfalls zur ersten Sitzung erscheinen. Wir werden alle freien Seminarplätze an die anwesenden Studierenden entsprechend der Reihenfolge auf der Nachrücker*innen-Liste vergeben.

Den Einschreibeschlüssel für Moodle erhalten Sie in der ersten Sitzung. Sollte die Lehrveranstaltung digital stattfinden (müssen), erhalten Sie rechtzeitig den Zoom Link zur ersten Sitzung per Mail.

V5a Bewegung, Sport und Individuum

5519054 Integration und Sport

2 SWS

4 LP

HS

Mo

12-14

wöch. (1)

HN27-H25, 0.05

S. Braun

HS

Mo

14-16

wöch. (2)

HN27-H25, 0.05

S. Braun

1) findet vom 14.10.2024 bis 10.02.2025 statt

2) findet vom 14.10.2024 bis 10.02.2025 statt

Das Thema „Integration“ ist zu einem relevanten Thema in sportpolitischen und sportwissenschaftlichen Debatten in Deutschland avanciert. So werden dem Sport von Staat und Politik auf der einen und Sportorganisationen auf der anderen Seite besondere Integrationsfunktionen für das Individuum und die moderne Gesellschaft zugeschrieben. Im Rahmen der Lehrveranstaltung werden ausgewählte Aspekte der komplexen Debatten über die Integrationsfunktionen des Sports thematisiert und diskutiert.

Organisatorisches:

Für die Platzvergabe ist zunächst die Liste der zugelassenen Studierenden und anschließend die Nachrückendenliste maßgeblich. Wir bitten alle zugelassenen Studierenden zum o.g. Kursstart (in Präsenz im o.g. Raum) anwesend zu sein. Wir gehen sonst davon aus, dass Sie nicht an der Lehrveranstaltung teilnehmen möchten.

Sollten Sie einen Nachrückendenplatz erhalten haben, können Sie ebenfalls zur ersten Sitzung erscheinen. Wir werden alle freien Seminarplätze an die anwesenden Studierenden entsprechend der Reihenfolge auf der Nachrücker*innen-Liste vergeben. Den Einschreibeschlüssel für Moodle erhalten Sie in der ersten Sitzung.

Sollte die Lehrveranstaltung digital stattfinden (müssen), erhalten Sie rechtzeitig den Zoom Link zur ersten Sitzung per Mail.

5519072 Sportpsychologie: VL Individuelle Sport- und Bewegungsbedürfnisse verstehen und analysieren

2 SWS 2 LP
VL Di 10:15-11:45 wöch. (1)

F. Lautenbach-
Förster

1) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=126817>

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:

Schüler, J., Wegner, M. & Plessner, H. (2020). *Sportpsychologie . Grundlagen und Anwendung*. Springer-Lehrbuch, Springer Berlin Heidelberg.

Hänsel, F., Baumgärtner, S. D., Kornmann, J. & Ennigkeit, F. (2016). *Sportpsychologie* . Springer-Lehrbuch, Springer Berlin Heidelberg.

Organisatorisches:

Die Veranstaltung findet **digital asynchron** statt (bis auf: 22.10.24, 10.12.24, 11.02.25 - online digital synchron).

5519082 Sportpsychologie: Übung Individuelle Sport- und Bewegungsbedürfnisse verstehen und analysieren

2 SWS	2 LP				
UE	Mi	10-12	wöch. (1)	HN27-H25, 0.03	P. Zajonz
UE	Mi	12-14	wöch. (2)	HN27-H25, 0.03	P. Zajonz
UE	Mi	12:45-16:00	wöch. (3)	HN27-H26, 0.06	F. Lautenbach- Förster

1) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ; Findet präsent statt.

2) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt

3) findet vom 04.12.2024 bis 29.01.2025 statt ; Findet präsent 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.

Organisatorisches:

Zugelassene Studierenden erscheinen bitte zur ersten Veranstaltung (egal ob digital oder in Präsenz). Sollten Sie sich bei den Dozierenden vorab nicht abmelden und nicht erscheinen, verlieren Sie Ihren Platz.

Personen auf der Nachrückendenliste sollten ebenfalls zur ersten Sitzung erscheinen, wenn Sie einen Platz möchten. Später Nachrückende werden nicht mehr zugelassen.

Sollte die Lehrveranstaltung digital durchgeführt werden (müssen), erhalten Sie die Zugangsinformationen zu Zoom vorab per Email.

Gr. 1+Gr. 2: Dozentin ist voraussichtlich Pia Zajonz. (pia.zajonz@hu-berlin.de)

V5b Bewegung, Sport und Leistung

5519012 Grundlagen der Trainingswissenschaft

1 SWS 2 LP
UE Mo 10:15-11:00 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 F. Mersmann

1) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Bitte auch im Hörsaal Philippstr. 13, Haus 11 - wie die VL !

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.

5519013 Grundlagen der Trainingswissenschaft

1 SWS 2 LP
VL Mo 11:00-11:45 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 F. Mersmann
1) findet vom 14.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; 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 als Vorleistung den erfolgreichen Abschluss des B1 Moduls voraus.

5519014 Diagnostik und Funktion der Muskelsehneneinheit sowie des kardiopulmonalen Systems

2 SWS 2 LP
HS Di 10:15-11:45 wöch. (1) HN27-H25, 0.03 A. Arampatzis, L. Claußen
1) findet vom 15.10.2024 bis 11.02.2025 statt

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. Außerdem werden der physiologische Aufbau und die Wirkungsmechanismen des kardiopulmonalen Systems besprochen. Weiterhin werden Anpassungserscheinungen des Muskel Sehnen Komplexes und des kardiopulmonalen Systems, die durch Training induziert werden, diskutiert.

Dieses Seminar wird gemeinsam von den Abteilungen Sportmedizin und Trainings- und Bewegungswissenschaften angeboten.

Organisatorisches:

Dieses Seminar wird gemeinsam von den Abteilungen Sportmedizin und Trainings- und Bewegungswissenschaften angeboten.

Maßgeblich ist die Liste der zugelassenen Studierenden. Für freie Seminarplätze sind die entsprechenden Nachrückerlisten zu berücksichtigen.

Die Studierenden sind aufgefordert, regelmäßig ihre E - Mails in Hinblick auf E - Mails von Dozierenden zur Platzvergabe über den HU - Account zu lesen

5519015 Sport und Leistung

2 SWS 2 LP
UE Mo 12:15-13:45 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 S. Bohm
1) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt

In dieser die Vorlesung ergänzenden Übung werden das Wissen und neue Kenntnisse über Leistungsdiagnostische Marker, die die Eigenschaften des muskuloskelettalen 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 Hauptseminaren „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

5519023 Praxiscolloquium BZQ

1 SWS
CO Fr 15-17 Einzel (1) HN27-H26, 0.06 S. Bohm
Fr 13-18 Einzel (2) HN27-H26, 0.06 S. Bohm
1) findet am 24.01.2025 statt
2) findet am 07.02.2025 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.

Organisatorisches:

Es gibt für dieses Praxiscolloquium nur eine Teilnehmergruppe für beide Termine.

5519076 Praxiscolloquium

1 SWS 1 LP
CO Di 08-10 Einzel (1) HN23-H11, 2.20 St. Hansen
Sa 09-15 Einzel (2) HN27-H26, 0.06 St. Hansen
1) findet am 22.10.2024 statt ;
2) findet am 26.10.2024 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.

Organisatorisches:

Für die Platzvergabe ist zunächst die Liste der zugelassenen Studierenden und anschließend die Nachrückendenliste maßgeblich. Wir bitten alle zugelassenen Studierenden zum o.g. Kursstart (in Präsenz im o.g. Raum) anwesend zu sein. Wir gehen sonst davon aus, dass Sie nicht an der Lehrveranstaltung teilnehmen möchten.

Sollten Sie einen Nachrückendenplatz erhalten haben, können Sie ebenfalls zur ersten Sitzung erscheinen. Wir werden alle freien Seminarplätze an die anwesenden Studierenden entsprechend der Reihenfolge auf der Nachrücker*innen-Liste vergeben. Den Einschreibeschlüssel für Moodle erhalten Sie in der ersten Sitzung.

MA Sportwissenschaft 2019

Basis 1 Integriertes Theorie-Praxis-Modul

Erläuterung des Studienangebots: Es ist mindestens ein Integrierter Theorie- und Praxiskurs (ggf. in Form einer Exkursion) sowie ein Seminar zu absolvieren. Darüber hinaus ist eine weitere Lehrveranstaltung (Seminar, Integrierter-Theorien- und Praxiskurs) gemäß der Modulbeschreibung oder ein Praktikum im Umfang von 3 LP zu absolvieren.

5519018 Kraft und Koordination bei sportlichen Bewegungen

2 SWS	3 LP				
BS	Fr	10:15-11:45	Einzel (1)	HN27-H25, 0.05	F. Mersmann
	Fr	09-16	wöch. (2)	HN23-H11, 2.20	F. Mersmann
1) findet am 25.10.2024 statt ; Vorbesprechung					
2) findet vom 10.01.2025 bis 31.01.2025 statt					

In dem Seminar erwerben Studierenden vertiefende Kenntnisse der Biomechanik und Motorik und wenden diese in praktischen Einheiten auf konkrete Bewegungsbeispiele an. Durch den Einsatz bewegungswissenschaftlicher Messverfahren werden neuromechanische Prozesse bei der Ausführung von Bewegungen wie Gehen, Laufen oder Springen im Labor veranschaulicht und diskutiert. Prinzipien der Bewegungssteuerung und Zusammenhänge zwischen Bewegungsausführung und Belastung werden mit Bezug zu sportlicher Leistungsentwicklung, Verletzungsprävention und Rehabilitation diskutiert.

5519065 Sensomotorisch/ Koordinative und Konditionelle Basisschulung im Skilanglauf (Skating)

2 SWS	3 LP				
EX	Di	17:30-19:00	Einzel (1)	HN23-H11, 2.20	D. Eckardt
			Block (2)		D. Eckardt
1) findet am 15.10.2024 statt ; Einführungsveranstaltung					
2) Die Veranstaltung wird Ende Februar/ Anfang März 2025 durchgeführt.					

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.

Die Veranstaltung wird als Kompaktveranstaltung Ende Februar/ Anfang März durchgeführt. **Erstes einführendes verpflichtendes Treffen findet am 15.10.2024 17.30 Uhr im Seminarraum 2.20/ Haus 11** statt. Hier wird auch der genaue Termin des Kompaktseminars mitgeteilt. 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!

5519073 Leistungssportmedizin

2 SWS	5 LP				
HS	Di	16:30-18:00	Einzel (1)		J. Wüstenfeld
		09:00-16:30	Block (2)	PH13-H13, 004	J. Wüstenfeld
1) findet am 22.10.2024 statt ; Die Einführungsveranstaltung findet digital statt					
2) findet vom 10.01.2025 bis 12.01.2025 statt ; Blockseminar in Präsenz					

Das Seminar findet in diesem Semester als Block-Seminar statt.

Die Vorbesprechung und Referatsvergabe findet am **Dienstag den 22.10.2024 um 16:30 digital** statt. Die Zugangsdaten werden Ihnen im Vorhinein per Mail zugesandt. Für die Teilnahme am Blockseminar ist die Teilnahme am 22.10.24 **verpflichtend!** !

In diesem Seminar werden die sportmedizinischen Aspekte des Leistungssport und der Leistungssportbetreuung erarbeitet und gemeinsam kritisch diskutiert. Das Seminar besteht aus 2 Teilbereichen: 1. Wissenschaftliches Arbeiten anhand von Papervorstellungen: Es sollen geeignete wissenschaftliche Artikel zu einer vorgegebenen Thematik gesucht, aufbereitet, vorgetragen und diskutiert werden. 2. Themenvortrag: Es werden besonders Bereiche der allgemeinen Sportmedizin, Leistungsphysiologie, Notfallmedizin, Psychologie und Psychiatrie etc. sowie Anti-Doping aus dem leistungssportlichen Blickwinkel in Form eines Vortrages betrachtet. Als Leistungsnachweis gelten die Präsentationsleistungen aus allen 2 Teilbereichen sowie die aktive Mitarbeit an den Seminardiskussionen.

Organisatorisches:

Maßgeblich für die Platzvergabe ist die Liste der zugelassenen Studierenden. Zugelassene Studierende, die in der ersten Veranstaltungswoche unentschuldigt fehlen, verlieren ihren Anspruch auf den Veranstaltungsplatz. Freie Plätze werden in der ersten Veranstaltung entsprechend der Nachrückendenliste vergeben. Auch hier kann ein unentschuldigtes Fehlen bei der Platzvergabe nicht berücksichtigt werden.

5519077 **Praktikum**

0 SWS
PR

3 LP

wöch.

St. Hansen

Die Studierenden absolvieren ein orientierendes Praktikum in einer mit sport- und bewegungsbezogenen Projekten arbeitenden Institution und lernen so mögliche Berufsfelder kennen. Sie reflektieren die erworbenen Kenntnisse in schriftlicher Form.

Organisatorisches:

Sollten Sie in diesem Modul gemäß Modulbeschreibung ein Praktikum absolvieren wollen, tragen Sie sich bitte in diesen Kurs ein. Die Suche nach geeigneten und für Sie interessanten Praktikumsstellen obliegt Ihnen. Für nähere Informationen hierzu wenden Sie sich bitte an Dr. Stefan Hansen

Basis 2 Diagnostik und Evaluation

5519026 **Diagnostik der morphologischen, mechanischen und neuronalen Eigenschaften von Muskeln**

2 SWS
BS

4 LP
Mo

09-16

Einzel (1)

HN27-H25, 0.05

A. Arampatzis,
C. Theodorakis

Di

09-16

Einzel (2)

HN27-H25, 0.05

A. Arampatzis,
C. Theodorakis

Fr

10-12

Einzel (3)

HN27-H25, 0.05

A. Arampatzis

Fr

09-16

Einzel (4)

HN27-H25, 0.05

A. Arampatzis,
C. Theodorakis

- 1) findet am 24.02.2025 statt
- 2) findet am 25.02.2025 statt
- 3) findet am 17.01.2025 statt
- 4) findet am 28.02.2025 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.

Organisatorisches:

5519058 **Diagnostik und Evaluation Sozialwissenschaften**

2 SWS
HS

4 LP
Do

16:00-17:30

wöch. (1)

HN27-H25, 0.03

S. Leisterer

- 1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt

Die Seminarteilnehmerinnen und -teilnehmer erweitern ihr diagnostisches und evaluationsbezogenes Wissen in den sportpsychologischen und angrenzenden Feldern. Die Studierenden lernen, relevante, zuverlässige und valide Daten systematisch zu ermitteln, zu analysieren, zu interpretieren und kontextual einzuordnen. Es erfolgt sowohl eine theoretische als auch eine praktische Auseinandersetzung mit unterschiedlichen diagnostischen Methoden, wie Befragung, Experiment und Interview. Zugelassene Studierenden erscheinen bitte zur ersten Veranstaltung. Sollten Sie sich bei den Dozierenden vorab nicht abmelden und nicht erscheinen, verlieren Sie Ihren Platz. Personen auf der Nachrückerliste sollten ebenfalls zur ersten Sitzung erscheinen, wenn Sie einen Platz möchten. Später Nachrückende werden nicht mehr zugelassen.

Prüfung:

MAP wird benotet

Basis 3 Sport und Bewegung in heterogenen und pluralistischen Kontexten aus naturwissenschaftlicher Perspektive

5519016 Geschlechtsspezifische Aspekte von sportlicher Leistungsfähigkeit und Training

1 SWS	2,5 LP				
HS	Di	10:15-11:45	wöch. (1)	HN27-H25, 0.06	F. Mersmann
1) findet vom 15.10.2024 bis 03.12.2024 statt					

In dem Seminar erwerben Studierenden vertiefende Kenntnisse zu leistungsphysiologischen Unterschieden zwischen dem weiblichen und männlichen Geschlecht sowie morphologisch-strukturellen Besonderheiten des jeweiligen muskuloskelettalen Systems und seiner Plastizität. Dabei werden die geschlechtsspezifischen Unterschiede über die Lebensspanne betrachtet und spezielle Anforderungen an das Training mit Mädchen und Frauen erörtert. Zudem wird das Thema Transidentität und Intersexualität in seiner Bedeutung für den Sport aus naturwissenschaftlicher Perspektive diskutiert.

5519047 Körperliche Aktivität: Prävention und Altersgang

1 SWS	2,5 LP				
HS	Do	14-16	wöch. (1)	HN27-H25, 0.03	B. Wolfarth
1) findet vom 12.12.2024 bis 13.02.2025 statt					

Es werden grundlegende Prinzipien und die praktische Anwendung körperlicher Aktivität in spezifischen Fragestellungen untersucht. Der Schwerpunkt liegt auf der Rolle von Bewegung in der Gesundheitsprävention und dem Erhalt von Lebensqualität bei Menschen in unterschiedlichem Lebensabschnitten und deren häufigen chronischen Krankheitsbildern.

Organisatorisches:

Für freie Seminarplätze sind die entsprechenden Nachrückerlisten zu berücksichtigen. Die Studierenden sind aufgefordert, regelmäßig ihre E-Mails in Hinblick auf E-Mails von Dozierenden zur Platzvergabe über den HU-Account zu lesen.

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

5519052 Wissenschaftliche(s) Arbeiten in der Sportsoziologie Teil 1

1 SWS	2,5 LP				
HS	Mi	14-16	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	S. Braun
1) findet vom 16.10.2024 bis 04.12.2024 statt					

Die Veranstaltung findet statt im Zeitraum vom 16.10.2024 bis 04.12.2024. Die Lehrveranstaltungen „Wissenschaftliche(s) Arbeiten in der Sportsoziologie Teil 1“ und „Wissenschaftliche(s) Arbeiten in der Sportsoziologie Teil 2“ (Mi, 14:00-16:00 Uhr, 11.12.2024 – 12.02.2024) sind inhaltlich aufeinander bezogen. Es empfiehlt sich, beide Veranstaltungen in demselben Semester zu besuchen.

In der Veranstaltung werden Grundlagen und anwendungsorientiert Fragen des wissenschaftlichen Arbeitens in der Sportsoziologie exemplarisch erörtert und eingeübt. Die Veranstaltung greift dabei relevante Forschungsfelder der Sportsoziologie exemplarisch auf. Thematisiert werden theoretische und methodische Fragen sportsoziologischer Arbeiten wie auch formale Regeln wissenschaftlichen Arbeitens.

5519053 Wissenschaftliche(s) Arbeiten in der Sportsoziologie Teil 2

1 SWS	2,5 LP				
HS	Mi	14-16	wöch. (1)	HN27-H25, 0.05	S. Braun
1) findet vom 11.12.2024 bis 12.02.2025 statt					

Die Veranstaltung findet statt im Zeitraum vom 11.12.2024 bis 12.02.2024. Die Lehrveranstaltungen „Wissenschaftliche(s) Arbeiten in der Sportsoziologie Teil 2“ und „Wissenschaftliche(s) Arbeiten in der Sportsoziologie Teil 1“ (Mi, 14:00-16:00 Uhr, 16.10.2024 bis 04.12.2024) sind inhaltlich aufeinander bezogen. Es empfiehlt sich, beide Veranstaltungen in demselben Semester zu besuchen.

In der Veranstaltung werden Grundlagen und anwendungsorientiert Fragen des wissenschaftlichen Arbeitens in der Sportsoziologie exemplarisch erörtert und eingeübt. Die Veranstaltung greift dabei relevante Forschungsfelder der Sportsoziologie exemplarisch auf. Thematisiert werden theoretische und methodische Fragen sportsoziologischer Arbeiten wie auch formale Regeln wissenschaftlichen Arbeitens.

Schwerpunkt 1 Sport und Bewegung in bildungspluralistischen Arrangements

5519056 Sportsozialarbeit

2 SWS 4 LP
HS Do 14-16 wöch. (1) HN27-H26, 0.06 K. Albert
1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Die erste Sitzung (17.10.2024) findet in Präsenz statt.
Wichtige Informationen zur Platzvergabe und zum Nachrückverfahren finden Sie im Feld: Bemerkungen (unten).
detaillierte Beschreibung siehe S. 6

5519056 Sportsozialarbeit (5 LP)

2 SWS 5 LP
HS Do 14-16 wöch. (1) K. Albert
1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt ; Die erste Sitzung (17.10.2024) findet in Präsenz statt.
Wichtige Informationen zur Platzvergabe und zum Nachrückverfahren finden Sie im Feld: Bemerkungen (unten).
detaillierte Beschreibung siehe S. 6

Schwerpunkt 2 Adaptation des menschlichen Organismus

5519045 Clinical Exercise Physiology

2 SWS 4 LP
SE Mo 14-16 wöch. (1) PH13-H13, 004 B. Wolfarth
1) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Clinical Exercise Physiology
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

5519045 Clinical Exercise Physiology (5 LP)

2 SWS 5 LP
SE Mo 14-16 wöch. (1) B. Wolfarth
1) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt ; Clinical Exercise Physiology
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

Schwerpunkt 3 Sport, Bewegung und Bildung in der Zivilgesellschaft

5519059 Corporate Social Responsibility und Sport

2 SWS 4 LP
SE Mi 12-14 wöch. (1) HN27-H25, 0.05 M. Pillath
1) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ;
detaillierte Beschreibung siehe S. 6

5519059 Corporate Social Responsibility und Sport (5 LP)

2 SWS 5 LP
SE Mi 12-14 wöch. (1) M. Pillath
1) findet vom 16.10.2024 bis 12.02.2025 statt ;
detaillierte Beschreibung siehe S. 7

5519078 Sport und Bewegung in informellen Kontexten/ selbstorganisierter Sport

2 SWS 4 LP
HS Do 12-14 wöch. (1) HN23-H11, 1.26 St. Hansen
1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 7

5519078 Sport und Bewegung in informellen Kontexten/ selbstorganisierter Sport (5 LP)

2 SWS 5 LP
HS Do 12-14 wöch. (1) St. Hansen
1) findet vom 17.10.2024 bis 13.02.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 7

Schwerpunkt 5 Interaktionsprozesse im Sport

5519080 Positive Emotionen im (Schul-)Sport

2 SWS	4 LP				
SE	Mi	12:45-16:00	wöch. (1)	HN27-H26, 0.06	F. Lautenbach-Förster

1) findet vom 16.10.2024 bis 27.11.2024 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

5519080 Positive Emotionen im (Schul-)Sport (5 LP)

2 SWS	5 LP				
SE	Mi	12:45-16:00	wöch. (1)		F. Lautenbach-Förster

1) findet vom 16.10.2024 bis 27.11.2024 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

Schwerpunkt 6 Analyse sportlicher Bewegung

5519017 Colloquium Trainings- und Bewegungswissenschaften

2 SWS	4 LP				
HS	Mo	14:15-15:45	wöch. (1)	HN27-H25, 0.06	A. Arampatzis, C. Theodorakis

1) findet vom 21.10.2024 bis 10.02.2025 statt

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

Anmerkung: Unterrichtssprache englisch

5519020 Neuromuskuläre und biomechanische Aspekte von ausgewählten sportlichen Bewegungen

2 SWS	4 LP				
SE	Fr	10:15-11:45 09-16	Einzel (1) Block (2)	HN27-H25, 0.05 HN27-H25, 0.03	A. Arampatzis A. Arampatzis

1) findet am 10.01.2025 statt ; Vorbesprechung
2) findet vom 17.02.2025 bis 19.02.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

5519020 Neuromuskuläre und biomechanische Aspekte von ausgewählten sportlichen Bewegungen (5 LP)

2 SWS	5 LP				
SE	Fr	10:15-11:45 09-16	Einzel (1) Block (2)		A. Arampatzis A. Arampatzis

1) findet am 10.01.2025 statt ; Vorbesprechung
2) findet vom 17.02.2025 bis 19.02.2025 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 5

Personenverzeichnis

Person	Seite
Albert, Katrin, katrin.albert@hu-berlin.de (Sportsozialarbeit)	6
Albert, Katrin, katrin.albert@hu-berlin.de (Sportsozialarbeit (5 LP))	6
Albert, Katrin, katrin.albert@hu-berlin.de (Quantitative und Qualitative Methoden)	22
Albert, Katrin, katrin.albert@hu-berlin.de (Sport und Bewegung in der Schule verstehen und organisieren)	23
Arampatzis, Adamantios, a.arampatzis@hu-berlin.de (Neuromuskuläre und biomechanische Aspekte von ausgewählten sportlichen Bewegungen)	5
Arampatzis, Adamantios, a.arampatzis@hu-berlin.de (Neuromuskuläre und biomechanische Aspekte von ausgewählten sportlichen Bewegungen (5 LP))	5
Arampatzis, Adamantios, a.arampatzis@hu-berlin.de (Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung)	10
Arampatzis, Adamantios, a.arampatzis@hu-berlin.de (Bewegung und Gesundheit)	24
Arampatzis, Adamantios, a.arampatzis@hu-berlin.de (Diagnostik und Funktion der Muskelsehneneinheit sowie des kardiopulmonalen Systems)	27
Arampatzis, Adamantios, a.arampatzis@hu-berlin.de (Diagnostik der morphologischen, mechanischen und neuronalen Eigenschaften von Muskeln)	29
Arampatzis, Adamantios, a.arampatzis@hu-berlin.de (Colloquium Trainings- und Bewegungswissenschaften)	32
Badura, Nora, nora.badura@hu-berlin.de (DMS3_Gestalten, Tanzen, Darstellen_Basis)	17
Badura, Nora, nora.badura@hu-berlin.de (DMS3_Vertiefung einer Bewegungsform)	18
Badura, Nora, nora.badura@hu-berlin.de (Gesundheit)	19
Badura, Nora, nora.badura@hu-berlin.de (Individuelle Bewegungsformen und 1. Rückschlagspiel/ Gestalten, Tanzen, Darstellen)	21
Bohm, Sebastian, sebastian.bohm@hu-berlin.de (Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung)	10
Bohm, Sebastian, sebastian.bohm@hu-berlin.de (Gesundheit)	19
Bohm, Sebastian, sebastian.bohm@hu-berlin.de (Der experimentelle Forschungsprozess in der Trainings- und Bewegungswissenschaft)	25
Bohm, Sebastian, sebastian.bohm@hu-berlin.de (Sport und Leistung)	27
Bohm, Sebastian, sebastian.bohm@hu-berlin.de (Praxiscolloquium BZQ)	27
Borchardt, Jana, jana.borchardt@hu-berlin.de (Sport ISG/BS Unterrichtspraktikum (Schulpraktische Studien))	9
Borchardt, Jana, jana.borchardt@hu-berlin.de (SE Grundlagen der Fachdidaktik)	14
Braun, Sebastian, braun@staff.hu-berlin.de (Sport und Bewegung in unterschiedlichen sozialen Kontexten verstehen und analysieren)	11
Braun, Sebastian, braun@staff.hu-berlin.de (Integration und Sport)	25
Braun, Sebastian, braun@staff.hu-berlin.de (Wissenschaftliche(s) Arbeiten in der Sportsoziologie Teil 1)	30
Braun, Sebastian, braun@staff.hu-berlin.de (Wissenschaftliche(s) Arbeiten in der Sportsoziologie Teil 2)	30
Braun-Reymann, Doreen, doreen.braun-reymann@hu-berlin.de (SE Grundlagen der Fachdidaktik)	14
Burrmann, Ulrike, ulrike.burrmann@hu-berlin.de (Erziehungswissenschaft des Sports - Einführungsvorlesung Sportpädagogik (Modul B2))	11
Claußen, Lars, lars.claussen.1@hu-berlin.de (Diagnostik und Funktion der Muskelsehneneinheit sowie des kardiopulmonalen Systems)	27
Derecik, Ahmet, ahmet.derecik@hu-berlin.de (CO Abschlusscolloquium)	3
Derecik, Ahmet, ahmet.derecik@hu-berlin.de (Sport unterrichten, Lernprozesse gestalten und erforschen)	3

Person	Seite
Derecik, Ahmet, ahmet.derecik@hu-berlin.de (Sport ISG/BS/GY Nachbereitung (Schulpraktische Studien))	10
Derecik, Ahmet, ahmet.derecik@hu-berlin.de (VL Grundlagen der Fachdidaktik)	13
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (Lern- und Bewegungsfelder unterrichten II)	3
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (Große Spielsportart)	16
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (Rückschlagspiele)	17
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (DMS3_Vertiefung einer Spielsportart)	18
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (Gesundheit)	19
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (Trend)	20
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (Große Spiele (Handball))	21
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (Individuelle Bewegungsformen und 1. Rückschlagspiel/ Volleyball)	21
Eckardt, Dirk, dirk.eckardt@hu-berlin.de (Sensomotorisch/ Koordinative und Konditionelle Basisschulung im Skilanglauf (Skating))	28
Fahn, Kathrin, kathrin.fahn@hu-berlin.de (Erziehungswissenschaft des Sports - Übung zur Einführungsvorlesung Sportpädagogik (Modul B2))	12
Greve, Steffen, steffen.greve@hu-berlin.de (Große Spielsportart)	16
Günschel, Peter, peter.guenschel@hu-berlin.de (Große Spielsportart)	16
Günschel, Peter, peter.guenschel@hu-berlin.de (Große Sportspiele (Basketball))	21
Hansen, Stefan, stefan.hansen@staff.hu-berlin.de (Sport und Bewegung in informellen Kontexten/ selbstorganisierter Sport)	7
Hansen, Stefan, stefan.hansen@staff.hu-berlin.de (Sport und Bewegung in informellen Kontexten/ selbstorganisierter Sport (5 LP))	7
Hansen, Stefan, stefan.hansen@staff.hu-berlin.de (Sport und Bewegung in unterschiedlichen sozialen Kontexten verstehen und analysieren)	13
Hansen, Stefan, stefan.hansen@staff.hu-berlin.de (Sport als soziales Phänomen analysieren)	25
Hansen, Stefan, stefan.hansen@staff.hu-berlin.de (Praxiscolloquium)	27
Hansen, Stefan, stefan.hansen@staff.hu-berlin.de (Praktikum)	29
Heinicke, Winfried, winfried.heinicke@rz.hu-berlin.de (DMS3_Vertiefung einer Bewegungsform)	18
Kalski, Linda, Tel. 030 2093-46116, linda.kalski@hu-berlin.de (Körper und Gesundheit)	24
Krell, Verena, verena.krell@hu-berlin.de (Grundlagen der Sportanatomie und Sportphysiologie)	11
Laube, Gunnar, gunnar.laube@hu-berlin.de (Lern- und Bewegungsfelder unterrichten I)	4
Laube, Gunnar, gunnar.laube@hu-berlin.de (Bewegen an Geräten)	15
Laube, Gunnar, gunnar.laube@hu-berlin.de (DMS3_Vertiefung einer Bewegungsform)	18
Laube, Gunnar, gunnar.laube@hu-berlin.de (Trend)	20
Laube, Gunnar, gunnar.laube@hu-berlin.de (Individuelle Bewegungsformen und 1. Rückschlagspiel/ Bewegen an und mit Geräten)	22
Lautenbach-Förster, Franziska, franziska.lautenbach@hu-berlin.de (Positive Emotionen im (Schul-)Sport)	8
Lautenbach-Förster, Franziska, franziska.lautenbach@hu-berlin.de (Positive Emotionen im (Schul-)Sport (5 LP))	8
Lautenbach-Förster, Franziska, franziska.lautenbach@hu-berlin.de (Sportpsychologie: VL Individuelle Sport- und Bewegungsbedürfnisse verstehen und analysieren)	26

Person	Seite
Lautenbach-Förster, Franziska, franziska.lautenbach@hu-berlin.de (Sportpsychologie: Übung Individuelle Sport- und Bewegungsbedürfnisse verstehen und analysieren)	26
Leisterer, Sascha, sascha.leisterer@hu-berlin.de (Diagnostik und Evaluation Sozialwissenschaften)	29
Mehley, Dennis, dennis.mehley@hu-berlin.de (Bewegung und Gesundheit)	24
Mersmann, Falk, falk.mersmann@hu-berlin.de (Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung)	10
Mersmann, Falk, falk.mersmann@hu-berlin.de (Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung)	10
Mersmann, Falk, falk.mersmann@hu-berlin.de (Grundlagen der Trainingswissenschaft)	26
Mersmann, Falk, falk.mersmann@hu-berlin.de (Grundlagen der Trainingswissenschaft)	27
Mersmann, Falk, falk.mersmann@hu-berlin.de (Kraft und Koordination bei sportlichen Bewegungen)	28
Mersmann, Falk, falk.mersmann@hu-berlin.de (Geschlechtsspezifische Aspekte von sportlicher Leistungsfähigkeit und Training)	30
Michelini, Enrico, enrico.michelini@hu-berlin.de (Bewegen im Wasser)	15
Moreno Catalá, María, maria.moreno.catala@hu-berlin.de (Laufen, Springen, Werfen)	14
Moreno Catalá, María, maria.moreno.catala@hu-berlin.de (Individuelle Bewegungsformen - Laufen, Springen, Werfen)	22
N., N., (Große Sportsportart)	16
N., N., (Große Sportspiele (Fußball))	21
Oesterreich, Christine, christine.oesterreich@rz.hu-berlin.de (Sport unterrichten, Lernprozesse gestalten und erforschen)	3
Oesterreich, Christine, christine.oesterreich@rz.hu-berlin.de (Sport ISG/BS Unterrichtspraktikum (Schulpraktische Studien))	9
Pillath, Marcel, marcel.pillath@hu-berlin.de (Corporate Social Responsibility und Sport)	6
Pillath, Marcel, marcel.pillath@hu-berlin.de (Corporate Social Responsibility und Sport (5 LP))	7
Pillath, Marcel, marcel.pillath@hu-berlin.de (Kombi-Übung Modul B2 (UE Sportsoziologie + UE Sportpädagogik))	12
Rathenow, Oliver, oliver.rathenow@alumni.hu-berlin.de (Große Sportsportart)	16
Rathenow, Oliver, oliver.rathenow@alumni.hu-berlin.de (DMS3_Vertiefung einer Sportsportart)	18
Reichl, Felix, felix.reichl@charite.de (Körper und Gesundheit)	24
Rübner, Anne, anne.ruebner@hu-berlin.de (Sport und Bewegung in unterschiedlichen sozialen Kontexten verstehen und analysieren)	13
Rübner, Anne, anne.ruebner@hu-berlin.de (Organisation(en) im Sport)	23
Scharp, Christina, christina.scharp@hu-berlin.de (Lern- und Bewegungsfelder unterrichten I)	4
Scharp, Christina, christina.scharp@hu-berlin.de (Bewegen im Wasser)	15
Scharp, Christina, christina.scharp@hu-berlin.de (DMS3_Vertiefung einer Bewegungsform)	18
Scharp, Christina, christina.scharp@hu-berlin.de (Gesundheit)	19
Scharp, Christina, christina.scharp@hu-berlin.de (Individuelle Bewegungsformen - Bewegen im Wasser)	22
Schmitt, Katja, katja.schmitt@staff.hu-berlin.de (Sport ISG/BS/GY Nachbereitung (Schulpraktische Studien))	10
Schmitz, Jennifer, jennifer.schmitz@hu-berlin.de (Erziehungswissenschaft des Sports - Übung zur Einführungsvorlesung Sportpädagogik (Modul B2))	12
Schmitz, Jennifer, jennifer.schmitz@hu-berlin.de (Kombi-Übung Modul B2 (UE Sportsoziologie + UE Sportpädagogik))	12

Person	Seite
Schmitz, Jennifer, jennifer.schmitz@hu-berlin.de (SE Grundlagen der Fachdidaktik)	14
Schmitz, Jennifer, jennifer.schmitz@hu-berlin.de (Sport und Bewegung in der Schule verstehen und organisieren)	23
Schroll, Arno, arno.schroll@hu-berlin.de (DMS3_Vertiefung einer Spielsportart)	18
Schroll, Arno, arno.schroll@hu-berlin.de (Statistik)	22
Smirnov, Zhenya, zhenya.smirnov@hu-berlin.de (Bewegung und Gesundheit)	24
Süss, Pina Li, pina.li.suess@hu-berlin.de (Erziehungswissenschaft des Sports - Übung zur Einführungsvorlesung Sportpädagogik (Modul B2))	12
Theodorakis, Christos, christos.theodorakis.1@hu-berlin.de (Diagnostik der morphologischen, mechanischen und neuronalen Eigenschaften von Muskeln)	29
Theodorakis, Christos, christos.theodorakis.1@hu-berlin.de (Colloquium Trainings- und Bewegungswissenschaften)	32
Trümper, Christian, Tel. +49302093-46123, christian.truemper@hu-berlin.de (Lern- und Bewegungsfelder unterrichten II)	3
Trümper, Christian, Tel. +49302093-46123, christian.truemper@hu-berlin.de (Lern- und Bewegungsfelder unterrichten I)	4
Trümper, Christian, Tel. +49302093-46123, christian.truemper@hu-berlin.de (Sport ISG/BS/GY Nachbereitung (Schulpraktische Studien))	10
Trümper, Christian, Tel. +49302093-46123, christian.truemper@hu-berlin.de (Rückschlagspiele)	17
Trümper, Christian, Tel. +49302093-46123, christian.truemper@hu-berlin.de (Gesundheit)	19
Trümper, Christian, Tel. +49302093-46123, christian.truemper@hu-berlin.de (Trend)	20
Trümper, Christian, Tel. +49302093-46123, christian.truemper@hu-berlin.de (Integration)	21
Wolfarth, Bernd, bernd.wolfarth@hu-berlin.de (Clinical Exercise Physiology)	5
Wolfarth, Bernd, bernd.wolfarth@hu-berlin.de (Clinical Exercise Physiology (5 LP))	5
Wolfarth, Bernd, bernd.wolfarth@hu-berlin.de (Grundlagen der Sportanatomie und Sportphysiologie)	11
Wolfarth, Bernd, bernd.wolfarth@hu-berlin.de (Grundlagen der Sportanatomie und Sportphysiologie)	11
Wolfarth, Bernd, bernd.wolfarth@hu-berlin.de (Körper und Gesundheit)	24
Wolfarth, Bernd, bernd.wolfarth@hu-berlin.de (Körperliche Aktivität: Prävention und Altersgang)	30
Wüstenfeld, Jan, jan.wuestenfeld@hu-berlin.de (Leistungssportmedizin)	28
Zajonz, Pia, pia.zajonz@hu-berlin.de (Sportpsychologie: Übung Individuelle Sport- und Bewegungsbedürfnisse verstehen und analysieren)	26

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
HN23-H11		Hannoversche Straße 23	Han23-Haus 11 / Institutsgebäude
HN27-H25		Hannoversche Straße 27	Han27-Haus 25 / Bürogebäude
HN27-H26		Hannoversche Straße 27	Han27-Haus 26 / Sportforschungshalle
I - NO		Invalidenstraße 42	Inv42-NB Institutsgebäude/ Nordbau
LEH59		Lehrter Straße 59	Lehrter59 Poststadion (Ausbildungsgebäude)
PH13-H13		Philippstraße 13	Phil13-Haus 13 / Sektionshalle

Externe Gebäude

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
Gr. Halle		Große Halle	
LA-Halle		Leichtathletikhalle	

Veranstaltungsartenverzeichnis

BS	Blockseminar
CO	Colloquium
EX	Exkursion
FS	Forschungsseminar
HS	Hauptseminar
ITP	Integrierter Theorie- und Praxiskurs
PR	Praktikum
SE	Seminar
UE	Übung
UPR	Unterrichtspraktikum
VL	Vorlesung