

Amtliches Mitteilungsblatt



Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät

Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Sportwissenschaft

Monostudiengang

Kern- und Zweitfach im Kombinationsstudiengang mit
Lehramtsbezug

Überfachlicher Wahlpflichtbereich für andere
Bachelorstudiengänge und -studienfächer

Fachspezifische Studienordnung für das Bachelorstudium im Fach „Sportwissenschaft“

Gemäß § 17 Abs. 1 Ziffer 3 der Verfassung der Humboldt-Universität zu Berlin in der Fassung vom 24. Oktober 2013 (Amtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin Nr. 47/2013) hat der Fakultätsrat der Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftlichen Fakultät am 30. April 2025 die folgende Studienordnung erlassen*:

- § 1 Anwendungsbereich
- § 2 Beginn des Studiums
- § 3 Ziele des Studiums
- § 4 Lehrveranstaltungsarten
- § 5 Module des Monostudiengangs
- § 6 Module des Kernfachs für Kombinationsstudiengänge
- § 7 Module des Zweitfachs für Kombinationsstudiengänge
- § 8 Module des überfachlichen Wahlpflichtbereichs für andere Bachelorstudiengänge und -studienfächer
- § 9 In-Kraft-Treten

Anlage 1: Modulbeschreibungen

Anlage 2: Idealtypische Studienverlaufspläne

Anlage 3: Spezielle Arbeitsleistungen

§ 1 Anwendungsbereich

Diese Studienordnung enthält die fachspezifischen Regelungen für das Bachelorstudium im Fach Sportwissenschaft. Sie gilt in Verbindung mit der fachspezifischen Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Sportwissenschaft und der Fächerübergreifenden Satzung zur Regelung von Zulassung, Studium und Prüfung (ZSP-HU) in der jeweils geltenden Fassung. Für das Bachelorstudium im Kern- und Zweitfach Sportwissenschaft gilt zudem die Studien- und Prüfungsordnung der Studienanteile Bildungswissenschaften und Sprachbildung in der jeweils geltenden Fassung.

§ 2 Beginn des Studiums

Das Studium kann zum Wintersemester aufgenommen werden.

§ 3 Ziele des Studiums

(1) Das Bachelorstudium im Fach Sportwissenschaft zielt auf die Vermittlung von breitem und integriertem Wissen und Verstehen der Grundlagen

des Faches Sportwissenschaft. Die Studierenden erwerben ein kritisches Verständnis wichtiger Theorien, Prinzipien und Methoden des Faches. Ziel des Studiengangs ist es, Expertinnen und Experten im Feld Sport und Bildung auszubilden, die in unterschiedlichen sozialen Settings Sport- und Bewegungsangebote entwickeln, planen, durchführen, bewerten und evaluieren können. Das Bachelorstudium im Fach Sportwissenschaft fördert die Internationalität, da Module und Modulbestandteile im Ausland absolviert werden können. Darüber hinaus werden mit dem Studium der Sportwissenschaft überfachliche Kompetenzen wie Sprachkompetenzen, interkulturelle Kompetenzen, Sozialkompetenzen, Genderkompetenzen, Methodenkompetenzen und Informations- und Medienkompetenzen geschult.

(2) Das Studium der Sportwissenschaft im Kombinationsstudiengang Kern- und Zweitfach fokussiert insbesondere das Berufsfeld des Schulsports. Der erfolgreiche Abschluss des Studiums qualifiziert für das Lehramtsbezogene Masterstudium im Fach Sport.

(3) Das spätere Berufsfeld der Absolventinnen und Absolventen des Monostudiengangs liegt in Organisationen, die sport- und bewegungsbezogene Angebote machen bzw. Sport und Bewegung als Medium für die Vermittlung von Bildungsinhalten nutzen (z. B. Vereine, Verbände, Olympiastützpunkte, Krankenkassen, Forschungseinrichtungen, Betriebe, Schulen, Kindertagesstätten etc.). Das Bachelorstudium im Fach Sportwissenschaft als Monostudiengang eröffnet die Möglichkeit, an Forschungs- und Entwicklungsprojekten mitzuwirken.

§ 4 Lehrveranstaltungsarten

(1) Lehrveranstaltungsarten sind über die in der ZSP-HU benannten Lehrveranstaltungsarten hinaus auch Forschungsseminare und Integrierte Theorie- und Praxiskurse.

(2) Forschungsseminare (FS) vermitteln Studierenden in kleinen Gruppen methodische Kompetenzen und ermöglichen die Arbeit an aktuellen Forschungsprojekten.

(3) Integrierte Theorie- und Praxiskurse (ITP) sind Lehrveranstaltungen, in denen sportpraktische Kompetenzen mit sportwissenschaftlichen Theorien verknüpft werden. Die Studierenden erwerben z. B. biomechanische, trainingswissenschaftliche, medi-

* Die Universitätsleitung hat die Studienordnung am 3. Juli 2025 bestätigt.

zinische oder pädagogische Grundlagen spezifischer Bewegungsformen und erwerben, analysieren und adaptieren mit diesem Wissen eigene Bewegungskompetenzen.

§ 5 Module des Monostudiengangs

Der Monostudiengang Sportwissenschaft beinhaltet folgende Module im Umfang von insgesamt 180 LP:

(a) Pflichtbereich (130 LP)

B1 Biomechanik, Motorik und Sportmedizin (10 LP),
B2 Sportpädagogik und Sportsoziologie (10 LP),
B4(M) Methoden (10 LP),
V1 Bewegung, Sport und Gesundheit (10 LP),
V2 Bewegung, Sport und Organisation (10 LP),
V3 Bewegung, Sport und Individuum (10 LP),
V4 Bewegung, Sport und Leistung (10 LP),
V5(M) Forschungsbezogenes Projektmodul (10 LP),
DMS1 Individuelle Bewegungsformen (10 LP),
DMS2 Sportspiele (10 LP),
BZQ1(M) Praktikum (10 LP),
BZQ2(M) Fachspezifisches Anwendungswissen (10 LP),
Bachelorarbeit (10 LP)

(b) Fachlicher Wahlpflichtbereich (20 LP)

Die Studierenden wählen aus den folgenden Angeboten Module im Umfang von 20 LP:

V6 Aktuelle Aspekte der Sportwissenschaft (10 LP),
DMS3 Bewegungsformen und Sportspiele (Erweiterung, Vertiefung) (10 LP),
DMS4 Diversität, Gesundheit, Trend (10 LP),
DMS5a(M) Individuelle Bewegungsformen (Theoriemodul) (5 LP) und
DMS5b(M) Sport- und Rückschlagspiele (Theoriemodul) (5 LP).

(c) Überfachlicher Wahlpflichtbereich (30 LP)

Im überfachlichen Wahlpflichtbereich sind Module aus den hierfür vorgesehenen Modulkatalogen anderer Fächer oder zentraler Einrichtungen im Umfang von insgesamt 30 LP nach freier Wahl zu absolvieren.

§ 6 Module des Kernfachs für Kombinationsstudiengänge mit Lehramtsbezug

Das Kernfach Sportwissenschaft beinhaltet folgende Module im Umfang von insgesamt 113 LP:

(a) Fachwissenschaftlicher und fachdidaktischer Anteil (97 LP)

(aa) Pflichtbereich (57 LP)

B1 Biomechanik, Motorik und Sportmedizin (10 LP),
B2 Sportpädagogik und Sportsoziologie (10 LP),
DMS1 Individuelle Bewegungsformen (10 LP),
DMS2 Sportspiele (10 LP),
B3(K) Schulbezogene Vermittlungskompetenz (7 LP),
Bachelorarbeit (10 LP).

(bb) Fachlicher Wahlpflichtbereich (30 LP)

Zu wählen ist ein Modul aus DMS3 oder DMS4 sowie zwei Module aus V1, V2, V3, V4 oder V6. Dabei sind folgende Kombinationen ausgeschlossen: V2 und V3, V1 und V4.

Im fachlichen Wahlpflichtbereich können die Studierenden aus folgenden Modulen wählen:

DMS3 Bewegungsformen und Sportspiele (Erweiterung, Vertiefung) (10 LP),
DMS4 Diversität, Gesundheit, Trend (10 LP),
V1 Bewegung, Sport und Gesundheit (10 LP),
V2 Bewegung, Sport und Organisation (10 LP),
V3 Bewegung, Sport und Individuum (10 LP),
V4 Bewegung, Sport und Leistung (10 LP),
V6 Aktuelle Aspekte der Sportwissenschaft (10 LP).

(cc) Überfachlicher Wahlpflichtbereich (10 LP)

Im überfachlichen Wahlpflichtbereich sind Module aus den hierfür vorgesehenen Modulkatalogen anderer Fächer oder zentraler Einrichtungen im Umfang von insgesamt 10 LP nach freier Wahl zu absolvieren.

(b) Studienanteile Bildungswissenschaften und Sprachbildung (16 LP)

Darüber hinaus sind die Studienanteile Bildungswissenschaften im Umfang von 11 LP und Sprachbildung im Umfang von 5 LP zu absolvieren (gemäß der Studien- und Prüfungsordnung der Studienanteile Bildungswissenschaften und Sprachbildung).

§ 7 Module des Zweitfachs für Kombinationsstudiengänge mit Lehramtsbezug

Das Zweitfach Sportwissenschaft beinhaltet folgende Module im Umfang von insgesamt 67 LP:

Fachwissenschaft und Fachdidaktik (67 LP)

(a) Pflichtbereich (47 LP)

B1 Biomechanik, Motorik und Sportmedizin (10 LP),

B2 Sportpädagogik und Sportsoziologie (10 LP),

DMS1 Individuelle Bewegungsformen (10 LP),

DMS2 Sportspiele (10 LP),

B3(K) Schulbezogene Vermittlungskompetenz (7 LP)

(b) Fachlicher Wahlpflichtbereich (20 LP)

Im fachlichen Wahlpflichtbereich können die Studierenden aus den folgenden Modulen wählen.

Zu wählen ist ein Modul aus DMS3 oder DMS4 sowie ein Modul aus V1, V2, V3, V4 oder V6.

DMS3 Bewegungsformen und Sportspiele (Erweiterung, Vertiefung) (10 LP),

DMS4 Diversität, Gesundheit, Trend (10 LP),

V1 Bewegung, Sport und Gesundheit (10 LP)

V2 Bewegung, Sport und Organisation (10 LP),

V3 Bewegung, Sport und Individuum (10 LP),

V4 Bewegung, Sport und Leistung (10 LP),

V6 Aktuelle Aspekte der Sportwissenschaft (10 LP).

§ 8 Module des überfachlichen Wahlpflichtbereichs für andere Bachelorstudiengänge und -studienfächer

Das Fach Sportwissenschaft bietet folgende Module für den überfachlichen Wahlpflichtbereich anderer Bachelorstudiengänge und -studienfächer an:

B1 Biomechanik, Motorik und Sportmedizin (10 LP),

B2 Sportpädagogik und Sportsoziologie (10 LP),

DMS5a(M) Individuelle Bewegungsformen (Theoriemodul) (5 LP) und

DMS5b(M) Sport- und Rückschlagspiele (Theoriemodul) (5 LP).

§ 9 In-Kraft-Treten

(1) Diese Studienordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin in Kraft.

(2) Diese Studienordnung gilt für alle Studierenden, die ihr Studium nach dem In-Kraft-Treten dieser Studienordnung aufnehmen oder nach einem Hochschul-, Studiengangs- oder Studienfachwechsel oder einer Wiederimmatrikulation fortsetzen.

(3) Für Studierende, die ihr Studium vor dem In-Kraft-Treten dieser Studienordnung aufgenommen oder nach einem Hochschul-, Studiengangs- oder Studienfachwechsel oder einer Wiederimmatrikulation fortgesetzt haben, gilt die Studienordnung vom 25. Juli 2013 (Amtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin Nr. 25/2013), zuletzt geändert durch Satzung vom 5. Juni 2018 (Amtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin Nr. 38/2018), übergangsweise fort. Alternativ können Studierende des Monostudiengangs sowie Studierende, die lehramtsbezogen gemäß § 72 Abs. 4 ZSP-HU studieren, diese Studienordnung einschließlich der zugehörigen Prüfungsordnung wählen. Die Wahl muss schriftlich gegenüber dem Prüfungsbüro erklärt werden und ist unwiderruflich. § 1 Satz 3 bleibt unberührt. Mit Ablauf des 30. September 2028 tritt die Studienordnung vom 25. Juli 2013 (Amtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin Nr. 25/2013), zuletzt geändert durch Satzung vom 5. Juni 2018 (Amtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin Nr. 38/2018), außer Kraft. Eine Fortführung des Studiums nach dem in Satz 5 genannten Zeitpunkt ist nur für Studierende des Monostudiengangs sowie diejenigen Studierenden möglich, die lehramtsbezogen studieren. Hierzu kann es erforderlich sein, unter Beachtung von § 47 Absatz 1 Satz 1 bis 3 ZSP-HU rechtzeitig einen Kern- oder Zweitfachwechsel zu vollziehen. Bisherige Leistungen werden entsprechend § 110 ZSP-HU berücksichtigt. Studierende im Kombinationsstudiengang, die nicht lehramtsbezogen studieren, können das Studium im Fach Sportwissenschaft nach Ablauf des 30. September 2028 nicht fortführen und die Rückmeldung für diesen Studiengang ist ausgeschlossen.

Anlage 1: Modulbeschreibungen

Für einen Leistungspunkt wird eine Gesamtarbeitsbelastung der Studierenden im Präsenz- und Selbststudium von 25 Zeitstunden angenommen.

Modul B1: Biomechanik, Motorik und Sportmedizin		Leistungspunkte: 10 Gesamtarbeitsaufwand: 250 Zeitstunden	
<p>Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden erwerben ein funktionelles Verständnis des Körpers sowie der menschlichen und sportlichen Bewegung. Die Studierenden verfügen über Wissen in den Bereichen Anatomie, Physiologie, Biomechanik und Motorik sowie ein mechanistisches Verständnis für die Funktionsweise des Körpers. Darüber hinaus kennen sie Bedingungen und Mechanismen, die den Bewegungen zugrunde liegen, die Belastungen, die auf den menschlichen Körper wirken und die daraus folgenden Adaptationsvorgänge und Verletzungsmechanismen.</p> <p>Die Studierenden können den Aufbau und die Funktionsweise des menschlichen Organismus, vor allem auch unter körperlicher Belastung, beschreiben. Weiterhin können sie Mechanismen und Gesetzmäßigkeiten aus der Trainings- und Bewegungswissenschaft erklären und darstellen sowie motorische und neurowissenschaftliche Hintergründe von Bewegung näher erläutern.</p> <p>Die in diesem Modul vermittelten Schlüsselqualifikationen beziehen sich insbesondere auf Techniken und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens sowie des Präsentierens wissenschaftlicher Inhalte in den Naturwissenschaften des Sports.</p>			
<p>Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine</p>			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
VL	<u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung	2 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung	Grundlagen der Sportanatomie und -physiologie Die VL vermittelt den Studierenden Wissen und Kenntnisse über den Aufbau, die Anatomie und Physiologie sowie die Funktionsweise des menschlichen Körpers.
SE	<u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie der speziellen Arbeitsleistung	2 LP, 1 LP Teilnahme, 0,5 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine spezielle Arbeitsleistung gemäß Anlage 3 im Umfang von 0,5 LP	Grundlagen der Sportanatomie und -physiologie Die SE vertieft und erweitert die in der VL behandelten Themen. Es erfolgt die angeleitete wissenschaftliche Betrachtungsweise ausgewählter Themenkomplexe zu Nutzen und Grenzen von Belastungen und Verletzungsmechanismen.
VL	<u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung	2 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung	Grundlagen der Biomechanik und Motorik Die Studierenden erhalten einen systematischen Überblick über biomechanische, trainings- und bewegungswissenschaftliche sowie motorische und neurowissenschaftliche Themen und Inhalte. In diesem Zusammenhang werden Kenntnisse über die Grundlagen und Grenzen der Leistungsfähigkeit sowie ihrer Erfassung vermittelt.

SE	<u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie Erstellung der speziellen Arbeitsleistung	2 LP, 1 LP Teilnahme, 0,5 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine spezielle Arbeitsleistung gemäß Anlage 3 im Umfang von 0,5 LP.	Grundlagen der Biomechanik und Motorik In der SE werden die in der VL behandelten Themen vertieft und erweitert. Die im Fach Sportwissenschaften notwendigen Techniken und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens werden vermittelt und eingeübt. In diesem Zusammenhang wird auch der Einsatz von künstlicher Intelligenz diskutiert.
Modulabschlussprüfung	<u>50 Stunden</u> Klausur (90 Min.)	2 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input checked="" type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester		
Verwendbarkeit des Moduls	Sportwissenschaft als Kernfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Zweitfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Monobachelorstudiengang Das Modul wird für den überfachlichen Wahlpflichtbereich anderer Bachelorstudiengänge und -studienfächer angeboten.		

Modul B2: Sportpädagogik und Sportsoziologie		Leistungspunkte: 10 Gesamtarbeitsaufwand: 250 Zeitstunden	
<p>Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden verstehen, dass Sport und Bewegung soziale Phänomene sind, die sowohl von individuellen Handlungsvoraussetzungen wie auch durch spezifische, historisch gewachsene Strukturen der Gesellschaft geprägt sind. Das Modul hat im Hinblick auf das weitere Studium eine orientierende Funktion. Die Studierenden erwerben einen Überblick über sozialwissenschaftliche Fragestellungen der Sportwissenschaft und können diese unter einer bildungsbezogenen Perspektive interpretieren und beschreiben. Die in diesem Modul vermittelten Schlüsselqualifikationen beziehen sich insbesondere auf Techniken und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens sowie des Präsentierens wissenschaftlicher Inhalte in den Sozialwissenschaften des Sports.</p>			
<p>Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine</p>			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
VL	<p><u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung</p>	<p>2 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung</p>	<p>Grundlagen der Sportpädagogik Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der Erziehungswissenschaft des Sports/Sportpädagogik. Dazu gehören Gegenstand, Aufgaben, Orientierungslinien und Methoden der Erziehungswissenschaft des Sports/Sportpädagogik. Neben historischen Entwicklungslinien setzen sich die Studierenden mit aktuellen erziehungswissenschaftlichen Fragestellungen in unterschiedlichen Bezugsfeldern des Sports (Schulsport, Leistungssport, Freizeitsport und Gesundheitssport) auseinander.</p>
SE	<p><u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie der speziellen Arbeitsleistung</p>	<p>2 LP, 1 LP Teilnahme, 0,5 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine spezielle Arbeitsleistung gemäß Anlage 3 im Umfang von 0,5 LP.</p>	<p>Grundlagen der Sportpädagogik Im SE werden die Inhalte der Vorlesung Erziehungswissenschaft des Sports/Sportpädagogik vertieft und erweitert. Darüber hinaus werden die mündliche Präsentation und visuelle Aufarbeitung wissenschaftlicher Inhalte eingeübt.</p>
VL	<p><u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung</p>	<p>2 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung</p>	<p>Grundlagen der Sportsoziologie Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse, zu Themen, Begriffen, Theorien und empirischen Ergebnissen der Sportsoziologie. Es werden gesellschaftliche und historische Bedingungen von Sport und Bewegung unter einer gesellschaftsbezogenen Perspektive thematisiert (Sportmodelle und -begriffe, Sport und sozialer Wandel, Sportentwicklung in Deutschland, Organisationen im Sport).</p>

SE	<u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie der speziellen Arbeitsleistung	2 LP, 1 LP Teilnahme, 0,5 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine spezielle Arbeitsleistung gemäß Anlage 3 im Umfang von 0,5 LP.	Grundlagen der Sportsoziologie Im SE werden die Inhalte der Vorlesung Grundlagen der Sportsoziologie vertieft und erweitert. Darüber hinaus werden die im Fach Sportwissenschaft notwendigen Techniken und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens wie u. a. Literaturrecherche und -auswertung, Zitierstandards, Aufbau einer wiss. Arbeit eingeübt.
Modulabschlussprüfung	<u>50 Stunden</u> Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (30 min.) oder Portfolio im Umfang von 40.000 Zeichen	2 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input checked="" type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester		
Verwendbarkeit des Moduls	Sportwissenschaft als Kernfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Zweitfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Monobachelorstudiengang Das Modul wird für den überfachlichen Wahlpflichtbereich anderer Bachelorstudiengänge und -studienfächer angeboten.		

Modul B3(K): Schulbezogene Vermittlungskompetenz		Leistungspunkte: 7 Gesamtarbeitsaufwand: 175 Zeitstunden	
Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über die Faktoren, die schulisches Lernen im formellen Setting der Institution Schule bedingen und können diese auf den Sportunterricht anwenden. Sie verstehen motorische, soziale, kognitive und affektiv-emotionale Lehr-Lernprozesse im Sport und können selbständig diese Lehr-Lernprozesse theoriegeleitet planen und analysieren. Sie reflektieren sportdidaktische Herausforderungen wie z. B. den Umgang mit Heterogenität. Das Anwenden, Erklären, Verstehen, Interpretieren und Analysieren von sportdidaktischen Aspekten erfolgt u.a. im Inverted Classroom Format. Dabei lernen die Studierenden den Umgang mit Erklärvideos und es werden u. a. digital unterstützte Formen des kollaborativen Lernens angewandt. Dabei soll eine problemorientierte, eigenständige Anwendung sportdidaktischer Fragestellungen im Feld angebahnt werden.			
Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
VL Fachdidaktik	<u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung	2 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung	Grundlagen der Fachdidaktik Die Studierenden erwerben grundlegendes Wissen über die Fachdidaktik Sport: Sie erarbeiten sich Kenntnisse über Ziele, Inhalte, Methoden, (digitale) Medien und Organisationsformen im Schulsport. Dabei werden im Inverted Classroom-Format konsequent Erklärvideos eingesetzt, die über das fachliche hinaus einen Beitrag zu einem angemessenen und kritischen Umgang mit digitalen Medien beitragen sollen. Die Studierenden erlernen die kompetenz- und lernzielorientierte Planung und die Analyse einer Sportunterrichtsstunde im formellen Setting der Institution Schule und werden dabei angeleitet digitale Tools anzuwenden.
SE Grundlagen der Fachdidaktik	<u>2 SWS</u> <u>75 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 50 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung	3 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine spezielle Arbeitsleistung gemäß Anlage 3 im Umfang von 1 LP	Grundlagen der Fachdidaktik Die Studierenden lernen Unterricht als Erfahrungsfeld kennen und analysieren und interpretieren sportdidaktische Herausforderungen wie z.B. Koedukation, Messen und Zensieren im Sportunterricht und Umgang mit Heterogenität. Sie analysieren institutionelle und anthropologische Bedingungen und Auswirkungen einer Sportunterrichtsstunde in bildungsppluralistischen Arrangements in Hinblick auf die Rolle der Sportlehrkraft. Sie reflektieren vor dem Hintergrund individueller Biographien Inhalts-, Methoden- und Medienfragen im Sportunterricht. Durch das Kennenlernen sowie die Anwendung und kritische Reflektion von ausgewählten digitalen Lernformaten, erweitern die Studierenden ihre Medienkompetenz in sportunterrichtlichen Lehr-Lern-Prozessen.
Modulabschlussprüfung	<u>50 Stunden</u> Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.)	2 LP, Bestehen	

Dauer des Moduls	<input type="checkbox"/> 1 Semester	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Semester
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester	<input type="checkbox"/> Sommersemester
Verwendbarkeit des Moduls	Sportwissenschaft als Kernfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Zweitfach im Kombinationsbachelorstudiengang	

Modul B4(M): Methoden		Leistungspunkte: 10 Gesamtarbeitsaufwand: 250 Zeitstunden	
<p>Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse in quantitativen und qualitativen Methoden der empirischen natur- und sozialwissenschaftlichen Forschung und können diese problemorientiert an Fallbeispielen anwenden. Dabei steht in beiden Forschungsparadigmen die Vermittlung der Erfassung, Verarbeitung, Auswertung und Darstellung von Daten im Mittelpunkt. Entsprechend lernen die Studierenden, Forschungsfragen bzw. Problemstellungen zu formulieren, Hypothesen abzuleiten, geeignete Untersuchungsmethoden auszuwählen und anzuwenden, einen Untersuchungsplan zu erstellen sowie qualitative und quantitative Daten auszuwerten, zu interpretieren und abschließend theoriegeleitet zu diskutieren.</p>			
<p>Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine</p>			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
HS	<u>2 SWS</u> <u>100 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	4 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von insgesamt 2 LP	Statistik Die Studierenden erlernen die Grundbegriffe der Statistik wie beschreibende Statistik (Maßzahlen, Verteilungen, Darstellungsformen), Analyse von Mittelwertunterschieden, Korrelations- und Regressionsanalyse, Logik des statistischen Schlusses, Signifikanzen. Darüber hinaus erlernen die Studierenden Methoden sowohl der sportmedizinischen als auch der trainings- und bewegungswissenschaftlichen Diagnostik in labornahen Bedingungen. Die Studierenden üben problemorientiert an Fallbeispielen, die statistischen Parameter mittels entsprechender Statistikprogramme (z. B. SPSS, Excel) zu berechnen, grafisch darzustellen (Tabellen, Abbildungen) und zu interpretieren.
HS	<u>2 SWS</u> <u>100 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	4 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von insgesamt 2 LP	Quantitative und Qualitative Methoden Die Studierenden erlernen wissenschaftstheoretische Grundlagen der empirischen Sozialforschung, die sie dazu befähigen sollen, die Unterschiede, Anwendungsgebiete und zentralen Charakteristika qualitativer und quantitativer Forschung zu verstehen. Des Weiteren befassen sich die Studierenden mit unterschiedlichen Untersuchungs-, Erhebungs- und Auswertungsdesigns sowie mit Gütekriterien der quantitativen und qualitativen Sozialforschung und reflektieren in diesem Zusammenhang über die Möglichkeiten und Grenzen empirischer Forschung. Ausgewählte Methoden und Techniken (z. B. standardisierte Fragebogenerhebungen, leitfadengestützte Interviews) werden praxisorientiert angewendet und von den Studierenden reflektiert.
Modulabschlussprüfung	<u>50 Stunden</u> Klausur (90 Min.) oder Portfolio im Umfang von 40.000 Zeichen	2 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester		

Beginn des Moduls	<input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Verwendbarkeit des Moduls	Sportwissenschaft als Monobachelorstudiengang

Modul V1: Bewegung, Sport und Gesundheit		Leistungspunkte: 10 Gesamtarbeitsaufwand: 250 Zeitstunden	
<p>Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden haben ein vertieftes Grundlagenwissen über die Funktionsweise des menschlichen Körpers, über die Gesetzmäßigkeiten von Bewegung sowie einen reflektierenden Umgang damit aus biomechanischer, trainings- und bewegungswissenschaftlicher sowie motorischer und sportmedizinischer Sicht. Sie können Konsequenzen dieses Wissens für die Praxis ziehen, Zusammenhänge erkennen, eigene Erfahrungen einordnen und weitere Anwendungsfelder diskutieren.</p> <p>Die Studierenden verfügen über vertieftes Wissen über die Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit des menschlichen Körpers sowie Aspekte häufiger Erkrankungen und Verletzungen. Sie können dieses Wissen auf unterschiedliche Personengruppen (z. B. Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter) übertragen.</p> <p>Die Kenntnisse in diesem Modul werden durch selbständiges Arbeiten erworben. Forschendes und problemorientiertes Lernen sowie abstraktes und vernetztes Denken stehen im Vordergrund.</p>			
<p>Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: Abschluss des Basismoduls B1</p>			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
HS	<u>2 SWS</u> <u>100 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	4 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von insgesamt 2 LP	Bewegung und Gesundheit Die vertiefenden Kenntnisse in biomechanischen, trainings- und bewegungswissenschaftlichen sowie motorischen und neurowissenschaftlichen Themen sollen in den Feldern Prävention von Verletzungen (Fallprävention bei älteren Menschen) sowie in der Erhaltung der Lebensqualität sowohl im Altersgang als auch bei Menschen mit akuten oder chronischen Erkrankungen erworben werden. Vor diesem Hintergrund sollen auch trainingswissenschaftliche Aspekte der Optimierung des Bewegungsverhaltens betrachtet werden.
HS	<u>2 SWS</u> <u>100 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	4 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von insgesamt 2 LP	Körper und Gesundheit Allgemeine Kenntnisse über die Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit aus internistisch-allgemeinmedizinischer und orthopädischer Sicht; medizinische Aspekte häufiger Erkrankungen und Verletzungen im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalters. Epidemiologie sowie Möglichkeiten und Grenzen der Prävention und Rehabilitation in der Inneren Medizin und Allgemeinmedizin sowie in der Orthopädie/Traumatologie. Einführung in die medizinische Trainingstherapie.
Modulabschlussprüfung	<u>50 Stunden</u> Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.)	2 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input checked="" type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester		
Verwendbarkeit des Moduls	Sportwissenschaft als Kernfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Zweifach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Monobachelorstudiengang		

Modul V2: Bewegung, Sport und Organisation		Leistungspunkte: 10 Gesamtarbeitsaufwand: 250 Zeitstunden	
<p>Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden verstehen und reflektieren Voraussetzungen und Gegebenheiten von Bewegung, Sport und Bildung in unterschiedlichen organisationalen Strukturen. Sie kennen Sport und Bewegung anbietende Organisationen aus den Bereichen Staat, Markt und Dritter Sektor sowie deren Aufbau und Funktionslogik. Sie können Übergänge und Schnittstellen zwischen den unterschiedlichen Organisationen in Bezug auf eigene zukünftige berufliche Tätigkeiten thematisieren und reflektieren. Ein besonderer Fokus liegt darauf, wie Erziehung und Bildung zum und durch Sport in den oben genannten organisationalen Kontexten umgesetzt werden kann. Die Studierenden kennen theoretische Ansätze und empirische Studien im Zusammenhang von Sport, Erziehung und Bildung und können diese bezogen auf ihr zukünftiges Handeln reflektieren.</p>			
<p>Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: Abschluss des Basismoduls B2</p>			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
HS	<u>2 SWS</u> <u>100 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	4 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von insgesamt 2 LP	Sportbezogene Bildungs- und Erziehungsprozesse verstehen und analysieren Die Studierenden kennen und reflektieren Diskussionslinien, theoretische Ansätze, aktuelle Forschungszugänge und -ergebnisse zu Erziehung und Bildung in verschiedenen sportbezogenen Settings. Sie können theoretische Ansätze und empirische Befunde themenspezifisch aufarbeiten, analysieren und präsentieren sowie hieraus Ableitungen für eigenes professionelles Handeln ziehen.
HS	<u>2 SWS</u> <u>100 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	4 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von insgesamt 2 LP	Sport und Bewegung in außerschulischen Bildungsorganisationen Die Studierenden kennen und reflektieren den Aufbau, Funktionslogiken und bildungsbezogene Leistungen des außerschulischen Sportsystems in Deutschland (z. B. öffentliche Sportverwaltung, Sportselbstverwaltung) und der außerschulischen Sportanbieter, insbesondere im Nonprofit-Bereich (Vereine, Verbände).
Modulabschlussprüfung	<u>50 Stunden</u> Hausarbeit im Umfang von 40.000 Zeichen oder mündliche Prüfung (30 Min.)	2 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input checked="" type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester		
Verwendbarkeit des Moduls	Sportwissenschaft als Kernfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Zweitfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Monobachelorstudiengang		

Modul V3: Bewegung, Sport und Individuum		Leistungspunkte: 10 Gesamtarbeitsaufwand: 250 Zeitstunden	
Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden verstehen und reflektieren Sport, Bewegung und Bildung aus individueller Perspektive (psychologisch und/oder soziologisch) sowie die Person-Situation-Interaktion. Sie erwerben Fähigkeiten, die es ihnen ermöglichen, die Voraussetzungen, Motive und Bedürfnisse von Sport und Bewegung unterschiedlicher Individuen und Bezugsgruppen zu verstehen und zu analysieren. In Bezug auf ihre zukünftigen beruflichen Tätigkeiten erwerben die Studierenden Fähigkeiten im Umgang mit Heterogenität, Vielfalt und Unterschiedlichkeit in sport- und bewegungsbezogenen Kontexten.			
Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
VL	<u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung	2 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung	Individuelle Sport- und Bewegungsbedürfnisse verstehen und analysieren In der Vorlesung werden individuelle Handlungsvoraussetzungen von Sport und Bewegung unter einer bildungsbezogenen Perspektive thematisiert (u. a. Kognition, Motivation, Emotion, Lernen, Kommunikation, Sozialpsychologie, Gesundheitspsychologie, psychologisches Training etc.). Weiterhin erwerben die Studierenden Kenntnisse zu Verfahren zur Diagnose, Intervention, Beratung und Betreuung von Menschen im und durch Sport.
SE	<u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung	2 LP, 1 LP Teilnahme, 0,5 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine spezielle Arbeitsleistung gemäß Anlage 3 im Umfang von 0,5 LP.	Individuelle Sport- und Bewegungsbedürfnisse verstehen und analysieren Die Studierenden vertiefen die Inhalte der Vorlesung und üben Verfahren zur Diagnose, Intervention, Beratung und Betreuung von Menschen im Sport ein.
HS	<u>2 SWS</u> <u>100 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	4 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von insgesamt 2 LP	Sport- und Bewegungsbedürfnisse unterschiedlicher Bevölkerungsgruppen verstehen und analysieren Die Studierenden erwerben Kenntnisse, die es ihnen ermöglichen, Sport und Bewegung unterschiedlicher Individuen und Bezugsgruppen als psychologische und/oder soziale Phänomene zu analysieren und zu verstehen. Es werden Inhalte zur sportpsychologischen Beratung, Sozialstrukturanalyse bzw. zu sozialer Ungleichheit und Sport (Klasse, Schicht, Milieu, Lebensstil), zur Sportbeteiligung unterschiedlicher Bezugsgruppen (z. B. in Bezug auf Geschlecht, Alter, Migrationshintergrund) sowie zu angepassten Lehr- und Lernarrangements für und mit heterogenen Sport- und Bewegungsgruppen vermittelt.
Modulabschlussprüfung	<u>50 Stunden</u> Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.)	2 LP, Bestehen	

Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Semester
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester	<input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Verwendbarkeit des Moduls	Sportwissenschaft als Kernfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Zweitfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Monobachelorstudiengang	

Modul V4: Bewegung, Sport und Leistung		Leistungspunkte: 10 Gesamtarbeitsaufwand: 250 Zeitstunden	
<p>Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse zu aktuellen Entwicklungen sportmedizinischer, biomechanischer, trainings- und bewegungswissenschaftlicher sowie motorischer und neurowissenschaftlicher Themen, Theorien und Methoden. Sie können dies mit ihrem zukünftigen beruflichen Handeln in Beziehung setzen sowie Konsequenzen sowohl für Leistungssportlerinnen und -sportler als auch für Populationen mit degenerativen Erscheinungen des neuronalen und muskuloskelettalen Systems ableiten. Des Weiteren erwerben sie Kenntnisse über Bewegungsregulation, sensomotorische Kontrolle und die Trainierbarkeit der menschlichen Lokomotion.</p> <p>In diesem Modul werden darüber hinaus Kompetenzen vermittelt, die selbständiges Arbeiten, forschendes und problemorientiertes Lernen sowie abstraktes und vernetztes Denken ermöglichen.</p>			
<p>Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: Abschluss des Basismoduls B1</p>			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
VL	<u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung	2 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung	Grundlagen der Trainingswissenschaft In der Vorlesung erwerben die Studierenden grundlegende Kenntnisse über die physiologischen Einflussgrößen der sportlichen Leistungsfähigkeit und die Mechanismen der körperlichen Anpassung an Training. Dabei werden Grundbegriffe aus der Trainingslehre und theoretische Modelle zur Wirkung systematischer Belastung des Organismus vermittelt und basierend auf wissenschaftlicher Evidenz kritisch diskutiert.
HS	<u>2 SWS</u> <u>100 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	4 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP, Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von insgesamt 2 LP	Sport und Leistung Die Lehrveranstaltung thematisiert spezielle Aspekte von Belastbarkeit und Anpassungsfähigkeit aus internistischer/orthopädischer sowie biomechanischer und bewegungswissenschaftlicher Sicht. Zudem werden spezielle Anwendungsbereiche trainingswissenschaftlicher Aspekte des Leistungssports diskutiert.
SE	<u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung	2 LP, 1 LP Teilnahme, 0,5 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine spezielle Arbeitsleistung gemäß Anlage 3 im Umfang von 0,5 LP.	Angewandte Trainingswissenschaft In der Übung mit eher praktischem Charakter erwerben die Studierenden anwendungsbezogene Kenntnisse in Bezug auf leistungsdiagnostische Marker, welche die morphologischen, mechanisch-physiologischen und neuronalen Eigenschaften des muskuloskelettalen Systems beurteilen und die zielgerichtete Adaptation frühzeitig bewerten. Dazu werden u. a. Laborübungen durchgeführt.
Modulabschlussprüfung	<u>50 Stunden</u> Klausur (90 Min.)	2 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input checked="" type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester		

Verwendbarkeit des Moduls	Sportwissenschaft als Kernfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Zweitfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Monobachelorstudiengang
------------------------------	--

Modul V5(M): Forschungsbezogenes Projektmodul		Leistungspunkte: 10 Gesamtarbeitsaufwand: 250 Zeitstunden	
<p>Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden erwerben in projektorientierten Lehr- und Lernformen erweiterte Kenntnisse und Fertigkeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten im Feld Sport, Bewegung und Bildung. Anhand ausgewählter aktueller wissenschaftlicher Themenstellungen lernen die Studierenden wesentliche Stationen des Forschungsablaufs praxisorientiert kennen. Die Studierenden erweitern in diesem Modul personenbezogene Kompetenzen wie analytisches Denken, problemorientiertes Lernen und lernen Bewegung und Sport zu erforschen, zu analysieren und zu verstehen.</p>			
<p>Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: Abschluss der Basismodule B1 und B2 Fachliche Empfehlung für die Teilnahme am Modul: Teilnahme am Modul B4</p>			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
FS	<u>2 SWS</u> <u>100 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	4 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von insgesamt 2 LP	Bewegungen analysieren Anhand aktueller sportwissenschaftlicher Themenstellungen (Trainings- und Bewegungswissenschaften oder Sportmedizin) werden alle Schritte eines Forschungsablaufs geplant und durchgeführt (Entwicklung einer Forschungsfrage, Sichtung des Forschungsstands, Entwicklung des Untersuchungsdesigns, Durchführung einer empirischen Untersuchung, Verfassen eines Abschlussberichts).
FS	<u>2 SWS</u> <u>100 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	4 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von insgesamt 2 LP	Sport als soziales Phänomen analysieren Anhand aktueller sportwissenschaftlicher Themenstellungen (Sportpädagogik, Sportsoziologie, Sportpsychologie) werden alle Schritte eines Forschungsablaufs geplant und durchgeführt (Entwicklung einer Forschungsfrage, Sichtung des Forschungsstands, Entwicklung des Untersuchungsdesigns, Durchführung einer empirischen Untersuchung, Verfassen eines Abschlussberichts).
Modulabschlussprüfung	<u>50 Stunden</u> Hausarbeit im Umfang von 40.000 Zeichen (ca. 15 Seiten)	2 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester		
Verwendbarkeit des Moduls	Sportwissenschaft als Monobachelorstudiengang		

V6: Aktuelle Aspekte der Sportwissenschaft		Leistungspunkte: 10 Gesamtarbeitsaufwand: 250 Zeitstunden	
<p>Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden erweitern ihre Kompetenzen bzgl. der Generierung, der kritischen Reflexion und des Transfers wissenschaftlichen Wissens zu aktuellen Aspekten der Sportwissenschaft, wie Herausforderungen in Sport und Gesellschaft, laufende sportwissenschaftliche Forschungsprojekte, Transferprozesse zwischen Sportwissenschaft und Sportpraxis sowie die Gestaltung von Berufsfeldern im Sport. Die Studierenden sind in der Lage an ausgewählten Beispielen aktueller Aspekte der Sportwissenschaft theoretische Ansätze zu beschreiben und zu erklären, aktuelle Aspekte der Sportwissenschaft durch das Anwenden von ausgewählten Forschungsmethoden empirisch zu erschließen, die aktuellen sportwissenschaftlichen Aspekte in Bezug auf die eigenen zukünftigen beruflichen Tätigkeiten kritisch zu reflektieren, empirische Forschungsergebnisse oder selbst angewendete (Forschungs-)Methoden hinsichtlich ihrer Nutzbarkeit und Nützlichkeit für die Forschung und/oder Praxis zu bewerten sowie eigene Handlungsstrategien zu entwickeln und zu erproben.</p>			
<p>Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine</p>			
<p>Erläuterung des Studienangebots: Es sind zwei Seminare unterschiedlicher Schwerpunkte aus dem gegebenen Angebot zu belegen.</p>			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
SE	<p><u>2 SWS</u> <u>100 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)</p>	<p>4 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung 1 LP sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von insgesamt 2 LP</p>	<p>Schwerpunkt: Wissen generieren Die Studierenden setzen sich mit aktuellen Aspekten der Sportwissenschaft auseinander. Der Schwerpunkt liegt dabei darauf, Wissen zu generieren. Dafür werden aktuelle Aspekte der Sportwissenschaft und die UN-Nachhaltigkeitsziele (engl., Sustainable Development Goals) einander zugeordnet, theoretische Ansätze zu den ausgewählten aktuellen Aspekten der Sportwissenschaft beschrieben und erklärt sowie Forschungsmethoden zur Erschließung eines Themenfelds angewendet. Zudem reflektieren die Studierenden kritisch ihre eigene berufliche Tätigkeit in Bezug auf die aktuellen sportwissenschaftlichen Aspekte.</p>
SE	<p><u>2 SWS</u> <u>100 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)</p>	<p>4 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von insgesamt 2 LP</p>	<p>Schwerpunkt: Wissen transferieren Die Studierenden setzen sich mit aktuellen Aspekten der Sportwissenschaft auseinander. Der Schwerpunkt liegt dabei darauf, Wissen zu transferieren, indem die aktuellen sportwissenschaftlichen Aspekte in Bezug auf die eigenen zukünftigen beruflichen Tätigkeiten kritisch reflektiert, empirische Forschungsergebnisse oder selbst angewendete (Forschungs-)Methoden hinsichtlich ihrer Nutzbarkeit und Nützlichkeit für die Forschung und/oder Praxis bewertet werden. Abschließend entwickeln und erproben die Studierenden eigene Handlungsstrategien.</p>

<p>Modulabschlussprüfung</p>	<p>50 Stunden Hausarbeit im Umfang von 40.000 Zeichen oder mündliche Prüfung (30 Min.) oder multimediale Prüfung (30 Min.) oder Portfolio im Umfang von 40.000 Zeichen</p>	<p>2 LP, Bestehen</p>	
<p>Dauer des Moduls</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester</p>		
<p>Beginn des Moduls</p>	<p><input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester</p>		
<p>Verwendbarkeit des Moduls</p>	<p>Sportwissenschaft als Kernfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Zweitfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Monobachelorstudiengang</p>		

DMS1: Individuelle Bewegungsformen		Leistungspunkte: 10 Gesamtarbeitsaufwand: 250 Zeitstunden	
<p>Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden setzen sich in diesem Modul exemplarisch mit typischen Bewegungsfeldern auseinander, die sowohl in schulischen wie auch außerschulischen sport- und bewegungsbezogenen Settings häufig vorkommen. Sie lernen wesentliche körperliche Anforderungen und technische Aspekte der Bewegungsfelder „Bewegen im Wasser“, „Bewegen an und mit Geräten“ und „Laufen, Springen, Werfen“ erfahrungsorientiert kennen und verstehen. Sie können die Bewegungsmuster selbst ausüben. Die Studierenden reflektieren die Übertragbarkeit des Gelernten auf die Tätigkeit in sport- und bewegungsbezogenen Berufsfeldern, z. B. Schulen, Vereinen, kommerziellen Sportanbietern. Sie können Aspekte des mehrperspektivischen Lehrens und Lernens aufgrund der erworbenen Kompetenzen thematisieren.</p>			
<p>Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine; Fachliche Empfehlung für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen: Teilnahme am Basismoduls B1</p>			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
ITP	<u>2 SWS</u> <u>75 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 50 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	3 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von 1 LP	Bewegen im Wasser Die Studierenden erfahren und üben grundlegende Schwimm- und Bewegungstechniken am und im Wasser und können diese analysieren. Sie reflektieren methodische Aspekte der Lern- und Trainierbarkeit der Bewegungsform und kennen verschiedene methodisch-didaktische Möglichkeiten zur Planung, Durchführung und Evaluation derselben. Sie übertragen das Erlernete auf weitere Sport- und Bewegungsmöglichkeiten im Wasser. Es werden Grundlagen des Rettungsschwimmens vermittelt.
ITP	<u>2 SWS</u> <u>75 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 50 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	3 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von 1 LP	Bewegen an und mit Geräten Die Studierenden erfahren und üben Demonstrationsfähigkeit im Bewegungsfeld „Bewegen an und mit Geräten“ ein und können diese analysieren. Sie reflektieren methodische Aspekte der Lern- und Trainierbarkeit der Bewegungsform und kennen verschiedene methodisch-didaktische Möglichkeiten zur Planung, Durchführung und Evaluation derselben. Insbesondere wird die Durchführung von Hilfestellungen vermittelt.
ITP	<u>2 SWS</u> <u>75 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 50 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	3 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung 1 LP sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von 1 LP	Laufen, Springen, Werfen Die Studierenden erfahren und üben Demonstrationsfähigkeit im Bewegungsfeld „Laufen, Springen, Werfen“ ein und können diese analysieren. Sie reflektieren methodische Aspekte der Lern- und Trainierbarkeit der Bewegungsform und kennen verschiedene methodisch-didaktische Möglichkeiten zur Planung, Durchführung und Evaluation derselben.
Modulabschlussprüfung	<u>25 Stunden</u> Praktische Prüfung in einem der gewählten Bewegungsfelder (ca. 60 Min.)	1 LP, Bestehen	

Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Semester
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester	<input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Verwendbarkeit des Moduls	Sportwissenschaft als Kernfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Zweitfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Monobachelorstudiengang	

DMS2: Sportspiele		Leistungspunkte: 10 Gesamtarbeitsaufwand: 250 Zeitstunden	
Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden setzen sich exemplarisch mit Sportspielen auseinander, die in schulischen wie auch außerschulischen sport- und bewegungsbezogenen Settings häufig vorkommen. Sie erfahren, verstehen und erlernen diese Spielformen und verändern sie kreativ in Bezug auf bestimmte Zielgruppen und Kontexte. Die Studierenden reflektieren im Hinblick auf ihr weiteres Studium die Übertragbarkeit der erworbenen Kompetenzen auf Tätigkeiten in sport- und bewegungsbezogenen Berufsfeldern. Sie können Aspekte des mehrperspektivischen Lernens der Spielformen thematisieren.			
Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine; Fachliche Empfehlung für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen: Teilnahme am Basismodul B1			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
ITP	<u>2 SWS</u> <u>75 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 50 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	3 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von 1 LP	1. Große Sportsportart Die Studierenden erfahren und üben grundlegende Techniken und Fertigkeiten einer Sportsportart (z. B. Fußball, Handball oder Basketball) und können diese analysieren. Sie reflektieren methodische Aspekte der Lern- und Trainierbarkeit derselben und kennen verschiedene methodisch-didaktische Möglichkeiten zur Planung, Durchführung und Evaluation der Sportsportart
ITP	<u>2 SWS</u> <u>75 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 50 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	3 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von 1 LP	2. Große Sportsportart Die Studierenden erfahren und üben grundlegende Techniken und Fertigkeiten einer weiteren Sportsportart (z. B. Fußball, Handball oder Basketball) und können diese analysieren. Sie reflektieren methodische Aspekte der Lern- und Trainierbarkeit derselben und kennen verschiedene methodisch-didaktische Möglichkeiten zur Planung, Durchführung und Evaluation der Sportsportart
ITP	<u>2 SWS</u> <u>75 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 50 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	3 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von 1 LP	Rückschlagspiele Die Studierenden erfahren und üben grundlegende Techniken und Fertigkeiten einer Rückschlagsportart (z. B. Tennis, Tischtennis, Badminton oder Volleyball) und können diese analysieren. Sie reflektieren methodische Aspekte der Lern- und Trainierbarkeit derselben und kennen verschiedene methodisch-didaktische Möglichkeiten zur Planung, Durchführung und Evaluation des Rückschlagspiels.
Modulabschlussprüfung	<u>25 Stunden</u> Praktische Prüfung in einer der gewählten Sportarten (ca. 60 Min.)	1 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input checked="" type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester		

Verwendbarkeit des Moduls	Sportwissenschaft als Kernfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Zweitfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Monobachelorstudiengang
------------------------------	--

DMS3: Bewegungsformen und Sportspiele (Erweiterung, Vertiefung)		Leistungspunkte: 10 Gesamtarbeitsaufwand: 250 Zeitstunden	
Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden erweitern und vertiefen ihre Kenntnisse und Fähigkeiten zur Analyse und Vermittlung von Bewegung und Spiel. Sie vertiefen ihre Fähigkeiten zur Analyse und Demonstration von Bewegungs- und Spielformen und erweitern ihre Kompetenzen um eine weitere Bewegungsform (Gestalten, Tanzen, Darstellen). Sie kennen, reflektieren und analysieren Möglichkeiten zur Planung, Durchführung und Anleitung von Bewegung und Spiel in schulischen und außerschulischen Settings.			
Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine; Fachliche Empfehlung für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen: Abschluss der der Module DMS1 und DMS2			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
ITP	<u>2 SWS</u> <u>75 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 50 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	3 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP, Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von 1 LP	Vertiefung einer Spielsportart Die Studierenden vertiefen didaktische und methodische Wege zur Analyse und Entwicklung der Spielfähigkeit. Sie erwerben erweiterte Fähigkeiten zur Demonstration, kennen Möglichkeiten zur Planung, Durchführung und Evaluation von Übungseinheiten in schulischen und außerschulischen Settings und können diese umsetzen.
ITP	<u>2 SWS</u> <u>75 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 50 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	3 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP, Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von 1 LP	Vertiefung einer Bewegungsform Die Studierenden vertiefen didaktische und methodische Wege der Analyse und Entwicklung der Bewegungskompetenz in einem Bewegungsfeld. Sie erwerben erweiterte Fähigkeiten der Demonstration, kennen Möglichkeiten zur Planung, Durchführung und Evaluation von Übungseinheiten in schulischen und außerschulischen Kontexten und können diese umsetzen. Bei Wahl der Vertiefung im Bewegungsfeld „Bewegen im Wasser“, werden Fähigkeiten im Rettungsschwimmen erneut thematisiert und vertieft.
ITP	<u>2 SWS</u> <u>75 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 50 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	3 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP, Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von 1 LP	Gestalten, Tanzen, Darstellen Die Studierenden üben Demonstrationsfähigkeiten im Bewegungsfeld „Gestalten, Tanzen, Darstellen“ ein und können diese analysieren. Sie reflektieren methodische Aspekte der Lern- und Trainierbarkeit der Bewegungsform und kennen verschiedene methodisch-didaktische Möglichkeiten zur Planung, Durchführung und Evaluation derselben.
Modulabschlussprüfung	<u>25 Stunden</u> Praktische Prüfung in einem der gewählten Bewegungsfelder (ca. 60 Min.)	1 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester		<input checked="" type="checkbox"/> 2 Semester

Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Verwendbarkeit des Moduls	Sportwissenschaft als Kernfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Zweitfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Monobachelorstudiengang

DMS4: Diversität, Gesundheit, Trend		Leistungspunkte: 10 Gesamtarbeitsaufwand: 250 Zeitstunden	
Lern- und Qualifikationsziele: In diesem Modul setzen sich die Studierenden exemplarisch mit Sport und Bewegung in den Kontexten „Diversität“, „Gesundheit“ und „Trend“ auseinander. Die Studierenden reflektieren die Besonderheiten der jeweiligen Kontexte und der beteiligten Zielgruppen. Sie erwerben grundlegende Fähigkeiten der Demonstration in diesen Bewegungsfeldern und können didaktisch-methodische Möglichkeiten der Planung, Durchführung und Anleitung in den genannten Feldern analysieren und anwenden.			
Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: Abschluss der Module B1 und B2; Fachliche Empfehlung für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen: Abschluss der Module DMS1 und DMS2 sowie B3K			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
ITP	<u>2 SWS</u> <u>75 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 50 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	3 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von 1 LP	Diversität Die Studierenden setzen sich exemplarisch mit einem Anwendungsfeld von Sport und Diversität auseinander. Sie kennen die besonderen Anforderungen der Zielgruppe und können verschiedene methodisch-didaktische Möglichkeiten zur Planung, Durchführung und Evaluation umsetzen.
ITP	<u>2 SWS</u> <u>75 Stunden</u> 25 Stunden Nachbereitung der Lehrveranstaltung Präsenzzeit, 50 Stunden Vor- und der speziellen Arbeitsleistung(en)	3 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von 1 LP	Gesundheit Die Studierenden setzen sich exemplarisch mit einem Anwendungsfeld von Sport und Bewegung im Bereich Gesundheit auseinander. Sie kennen die besonderen Anforderungen der jeweiligen Zielgruppe und können verschiedene methodisch-didaktische Möglichkeiten zur Planung, Durchführung und Evaluation umsetzen.
ITP	<u>2 SWS</u> <u>75 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 50 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung(en)	3 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gemäß Anlage 3 im Umfang von 1 LP	Trend Die Studierenden üben Demonstrationsfähigkeiten in einer Trendsportart ein und können diese analysieren. Sie reflektieren methodische Aspekte der Lern- und Trainierbarkeit der Sportart und kennen verschiedene methodisch-didaktische Möglichkeiten zur Planung, Durchführung und Evaluation derselben.
Modulabschlussprüfung	<u>25 Stunden</u> Lehrprobe (ca. 45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung des Stundenthemas in einem der gewählten Felder im Umfang von ca. 10.000 Zeichen	1 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester		<input checked="" type="checkbox"/> 2 Semester

Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Verwendbarkeit des Moduls	Sportwissenschaft als Kernfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Zweitfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Monobachelorstudiengang

DMS5a(M): Individuelle Bewegungsformen (Theoriemodul)		Leistungspunkte: 5 Gesamtarbeitsaufwand: 125 Zeitstunden	
Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden erwerben theoretische Kenntnisse in individuellen Bewegungsformen wie z. B. „Laufen, Springen, Werfen“, „Bewegen im Wasser“, Bewegen an und mit Geräten“, „Gestalten, Tanzen, Darstellen“. Sie lernen Techniken und methodische Vermittlungskonzepte, Grundlagen zur Leistungsentwicklung und die Bedeutung der koordinativen und konditionellen Vervollkommnung im Sport kennen.			
Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
VL	<u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung	2 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung	Individuelle Bewegungsformen Die Studierenden erhalten grundlegende Kenntnisse zu den Bewegungstechniken und zur Leistungsentwicklung z. B. in den Bewegungsformen „Laufen, Springen, Werfen“, „Bewegen im Wasser“.
VL	<u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung	2 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung	Individuelle Bewegungsformen Die Studierenden erhalten grundlegende Kenntnisse zu den Bewegungstechniken und zur Leistungsentwicklung z. B. in den Bewegungsformen „Bewegen an und mit Geräten“, „Gestalten, Tanzen, Darstellen“.
Modulabschlussprüfung	<u>25 Stunden</u> Klausur (60 Min.)	1 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester		
Verwendbarkeit des Moduls	Sportwissenschaft als Monobachelorstudiengang Das Modul wird für den überfachlichen Wahlpflichtbereich anderer Bachelorstudiengänge und -studienfächer angeboten.		

DMS5b(M): Sport- und Rückschlagspiele (Theoriemodul)		Leistungspunkte: 5 Gesamtarbeitsaufwand: 125 Zeitstunden	
Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden erwerben theoretische Kenntnisse z. B. in den Sportspielen Handball, Fußball, Basketball, Rugby oder auch Football als auch in Rückschlagspielen wie z. B. Volleyball, Badminton, Tennis oder Tischtennis. Sie lernen Techniken und methodische Vermittlungskonzepte, Grundlagen zur Leistungsentwicklung und die Bedeutung der koordinativen und konditionellen Vervollkommnung im Sport kennen.			
Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
VL	<u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung	2 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung	Große Sportspiele Die Studierenden erhalten grundlegende Kenntnisse zu den Bewegungstechniken und zur Leistungsentwicklung in zwei Großen Sportspielen wie z. B. Basketball, Handball, Fußball, Rugby. Methodische Wege zur Entwicklung von individueller Technik sowie verschiedene spielmethodische Vermittlungskonzepte werden ihnen aufgezeigt.
VL	<u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung	2 LP, 1 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung	Großes Sportspiel und Rückschlagspiel Die Studierenden erhalten grundlegende Kenntnisse zu den Bewegungstechniken und zur Leistungsentwicklung weiterer Sportspiele wie z. B. Basketball, Handball, Fußball, Rugby. Des Weiteren werden theoretische Grundlagen eines Rückschlagsspiels wie z. B. Volleyball, Badminton, Tennis, Tischtennis und die Darstellung verschiedener spielmethodischer Vermittlungskonzepte erläutert.
Modulabschlussprüfung	<u>25 Stunden</u> Klausur (60 Min.)	1 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester		
Verwendbarkeit des Moduls	Sportwissenschaft als Monobachelorstudiengang Das Modul wird für den überfachlichen Wahlpflichtbereich anderer Bachelorstudiengänge und -studienfächer angeboten.		

BZQ1(M): Praktikum		Leistungspunkte: 10 Gesamtarbeitsaufwand: 250 Zeitstunden	
Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden haben einen Einblick in verschiedene Berufe und mögliche Tätigkeitsfelder für Sportwissenschaftlerinnen und Sportwissenschaftler. Sie haben sich über die Möglichkeit der Orientierung und Schwerpunktsetzung im Hinblick auf Berufsqualifikation und Berufseinstieg informiert sowie ihr Fach- und Methodenwissen auf praktischer und berufsnaher Ebene angewendet und die gewonnenen Erkenntnisse in Bezug auf ihre weitere berufliche Orientierung reflektiert.			
Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
PR	<u>200 Stunden</u> 200 Stunden Präsenzzeit	8 LP, Teilnahme	Praktikum Die Studierenden lernen Berufsfelder der Sportwissenschaft in Organisationen, die bewegungsbezogene Inhalte vermitteln bzw. Sport und Bewegung als Medium für die Vermittlung von Bildungsinhalten nutzen, kennen (z. B. in Vereinen, Verbänden, Olympiastützpunkten, Krankenkassen, Forschungseinrichtungen, Betrieben, Kindertagesstätten, etc.).
CO	<u>1 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 15 Stunden Präsenzzeit, 35 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung	2 LP, 0,5 LP Teilnahme, 1 LP Vor- und Nachbereitung sowie eine spezielle Arbeitsleistung gemäß Anlage 3 im Umfang von 0,5 LP	Praxiscolloquium Die Studierenden reflektieren ihre Erfahrungen in Bezug auf ihre berufliche Orientierung.
Modulabschlussprüfung	keine		
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester		<input checked="" type="checkbox"/> 2 Semester
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester		<input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Verwendbarkeit des Moduls	Sportwissenschaft als Monobachelorstudiengang		

BZQ2(M): Fachspezifisches Anwendungswissen		Leistungspunkte: 10 Gesamtarbeitsaufwand: 250 Zeitstunden	
Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden haben im Hinblick auf verschiedene Berufsfelder ihr Fach- und Methodenwissen auf praktischer und berufsnaher Ebene angewendet und die gewonnenen Erkenntnisse in Bezug auf ihre weitere berufliche Orientierung reflektiert.			
Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine			
Erläuterung des Studienangebots: In diesem Modul absolvieren die Studierenden Integrierte Theorie- und Praxiskurse, Seminare und/oder Praktika im Umfang von insgesamt 10 LP.			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
ITP, SE	<u>Max. 250 Stunden</u> In Abhängigkeit vom Angebot.	max. 10 LP, Teilnahme	Vertiefung und Erschließung von Bewegungsfeldern Die Studierenden erweitern mit Kursen zur Vertiefung und Neuerschließung von Bewegungsfeldern ihre theoretischen, didaktischen und praktischen Fähigkeiten. Darüber hinaus können sie weitere Theorie- und Anwendungsfelder der Sportwissenschaft kennen lernen und wenden das erworbene Wissen praktisch an. Angerechnet werden können zertifizierte Lehrgänge und Traineraus- und -weiterbildungen seit Beginn des Studiums.
und/oder			
PR	<u>Max. 250 Stunden</u> In Abhängigkeit vom Angebot	max. 10 LP, Teilnahme (durch Zertifikat der Einsatzstelle)	Service Learning Service Learning bedeutet, dass sich Studierende in sozialen Einrichtungen oder Projekten, die sportbezogene Angebote machen, bürgerschaftlich engagieren. Sie erwerben bzw. erweitern in diesem sozialen Engagement wesentliche praxisnahe Schlüsselkompetenzen. Die Studierenden suchen sich in Absprache mit dem Modulverantwortlichen selbständig eine Einsatzstelle und übernehmen dort ein Engagement.
Modulabschlussprüfung	keine		
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester		<input checked="" type="checkbox"/> 2 Semester
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester		<input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Verwendbarkeit des Moduls	Sportwissenschaft als Monobachelorstudiengang		

Bachelorarbeit		Leistungspunkte: 10 Gesamtarbeitsaufwand: 250 Zeitstunden	
<p>Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden können eine selbstgewählte Fragestellung zu einer sportwissenschaftlich relevanten Thematik in schriftlicher Form fachlich und methodisch angemessen entwickeln und bearbeiten. Sie wenden wissenschaftliche Kriterien für die Erarbeitung der Fragestellung sowie für das Konzept an. Die Studierenden können zwischen erfahrungsbezogenen und theoretischen bzw. empirischen Thematisierungen unterscheiden und kennen die Bedeutung fachwissenschaftlicher Herangehensweisen und Bearbeitungsmethoden für das wissenschaftliche Arbeiten. Die Studierenden können die Fragestellung mit angemessenen wissenschaftlichen Methoden bearbeiten. Die Studierenden können die Antworten inhaltlich ergiebig darstellen und erörtern sowie die Begrenztheiten der Antworten reflektieren.</p>			
<p>Fachliche Voraussetzung für die Teilnahme am Modul: Abschluss der Module B1, B2, DMS1, DMS2</p>			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
Modulabschlussprüfung	<u>250 Stunden</u> Bachelorarbeit (ca. 80.000 Zeichen) und Vorbereitung Bearbeitungszeit: 8 Wochen	10 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester		
Verwendbarkeit des Moduls	Sportwissenschaft als Kernfach im Kombinationsbachelorstudiengang Sportwissenschaft als Monobachelorstudiengang		

Anlage 2: Idealtypische Studienverlaufspläne

Hier finden Sie eine Verteilung der Module auf die Semester, die einem idealtypischen, aber nicht verpflichtenden Studienverlauf entspricht.

2.1. Monostudiengang Bachelorstudium im Monostudiengang Sportwissenschaft (180 LP)¹

Name o-der Kürzel des Moduls	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
B1	VL, SE 4 SWS, 4 LP	VL, SE, MAP 4 SWS, 6 LP				
B2	VL, SE 4 SWS, 4 LP	VL, SE, MAP 4 SWS, 6 LP				
B4(M)		HS, HS, MAP 4 SWS, 10 LP				
DMS1 oder DMS2	ITP, ITP, MAP 4 SWS, 7 LP	ITP 2 SWS, 3 LP				
DMS2 oder DMS1	ITP 2 SWS, 3 LP	ITP, ITP, MAP 4 SWS, 7 LP				
V1			HS, HS MAP 4 SWS, 10 LP			
V2				HS, HS, MAP 4 SWS, 10 LP		
V3			VL, SE, HS, MAP 6 SWS, 10 LP			
V4				VL, SE, HS, MAP 6 SWS, 10 LP		
V5(M)					FS, FS, MAP 4 SWS, 10 LP	
DMS3/ DMS4/ V6/DMS5 (M)a+b					SWS je nach gewähltem Modul sowie MAP 10 LP	SWS je nach gewähltem Modul sowie MAP 10 LP
ÜWP	5 LP		10 LP		10 LP	5 LP
BZQ1(M)				PR, CO 1 SWS, 10 LP		
BZQ2(M)	variabel 5 LP					variabel 5 LP
Bachelorarbeit						Bachelorarbeit 10 LP
Summe SWS/ LP	14 SWS (zzgl. ÜWP und BZQ 2) 28 LP	18 SWS, 32 LP	10 SWS (zzgl. ÜWP und BZQ2) 30 LP	14 SWS 30 LP	SWS je nach gewähltem Angebot 30 LP	SWS je nach gewähltem Angebot 30 LP

¹ Das fünfte und sechste Semester eignen sich besonders für ein Studium an einer Universität im Ausland. Zur Vereinfachung der Anrechnung der an der ausländischen Universität erbrachten Studienleistungen und Prüfungen wird der vorherige Abschluss eines Learning Agreements empfohlen.

2.2. Bachelorstudium im Kernfach Sportwissenschaft mit Lehramtsbezug (113 LP)²

Name oder Kürzel des Moduls	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
B1	VL, SE 4 SWS, 4 LP	VL, SE, MAP 4 SWS, 6 LP				
B2	VL, SE 4 SWS, 4 LP	VL, SE, MAP 4 SWS, 6 LP				
DMS1 oder DMS2	ITP, ITP MAP 4 SWS, 7 LP	ITP 2 SWS, 3 LP				
DMS2 oder DMS1			ITP, ITP, MAP 4 SWS, 7 LP	ITP 2 SWS 3 LP		
B3(K)			VL 2 SWS, 2 LP	SE, MAP 2 SWS, 5 LP		
1. V-Modul			4 SWS, 4 LP	2 SWS, 6 LP		
2. V-Modul					4 SWS, 4 LP	2 SWS, 6 LP
DMS3 oder DMS4				ITP, 2 SWS, 3 LP	ITP, ITP MAP 4 SWS, 7 LP	
ÜWP	variabel 5 LP				variabel 5 LP	
Bachelorarbeit						Bachelorarbeit 10 LP
Summe SWS /LP Kernfach	12 SWS (zzgl. ÜWP) 20 LP	10 SWS 15 LP	8-10 SWS 13 LP	8 SWS 17 LP	8 SWS (zzgl. ÜWP) 16 LP	2 SWS 16 LP
Zweifach	10 LP	10 LP	10 LP	10 LP	13 o. 14 LP	13 o. 14 LP
Bildungswissenschaften			7 LP	4 LP		
Sprachbildung		5 LP				
Summe LP je Semester	30 LP	30 LP	30 LP	31 LP	29 o. 30 LP	29 o. 30 LP

² Das fünfte und sechste Semester eignen sich besonders für ein Studium an einer Universität im Ausland. Zur Vereinfachung der Anrechnung der an der ausländischen Universität erbrachten Studienleistungen und Prüfungen wird der vorherige Abschluss eines Learning Agreements empfohlen.

2.3. Bachelorstudium im Zweifach Sportwissenschaft mit Lehramtsbezug (67 LP)³

Name oder Kürzel des Moduls	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
B1 oder B2	VL, SE 4 SWS, 4 LP	VL, SE, MAP 4 SWS, 6 LP				
B2 oder B1			VL, SE 4 SWS, 4 LP	VL, SE, MAP 4 SWS, 6 LP		
DMS1 oder DMS2	ITP, ITP, MAP 4 SWS, 7 LP	ITP 2 SWS, 3 LP				
DMS2 oder DMS1			ITP, ITP, MAP 4 SWS, 7 LP	ITP 2 SWS, 3 LP		
V-Modul					4 SWS, 4 LP	2 SWS, 6 LP
DMS3 oder DMS4					ITP, ITP MAP 4 SWS, 7 LP	ITP 2 SWS, 3 LP
B3(K)					VL 2 SWS. 2 LP	SE, MAP 2 SWS 5 LP
Summe SWS/ LP Zweifach	8 SWS 11 LP	6 SWS 9 LP	8 SWS 11 LP	6 SWS 9 LP	8-10 SWS 13 LP	6 SWS 14 LP
Kernfach (inkl. Fachdidaktik)	20 LP	15 LP	14 LP	18 LP	15 LP	5 LP
Abschlussmodul						10 LP
Bildungswissenschaften			7 LP	4 LP		
Sprachbildung		5 LP				
Summe LP je Semester	31 LP	29 LP	28 LP	24 LP	28 LP	29 LP

³ Das fünfte und sechste Semester eignen sich besonders für ein Studium an einer Universität im Ausland. Zur Vereinfachung der Anrechnung der an der ausländischen Universität erbrachten Studienleistungen und Prüfungen wird der vorherige Abschluss eines Learning Agreements empfohlen.

Anlage 3: Spezielle Arbeitsleistungen

Gruppe 1 - 0,5 LP	LP	Workload in Std.
Bearbeitung von Übungsaufgaben oder schriftliche Reflexion oder Portfolio (im Umfang von ca. 7.500 Zeichen)	0,5	12,5
Blog und Blogeinträge, Posts, Wikis, Forenbeiträge, Erstellung/Bearbeitung von Aufgaben in Verbindung mit elektronischen Lernplattformen (ca. 7.500 Zeichen)	0,5	12,5
Gestaltung einer Lehr-Lerneinheit* (bis 30 Min.) sowie schriftliche Dokumentation im Umfang von ca. 7.500 Zeichen als Gruppenarbeit	0,5	12,5
Intensivierte Vor- und Nachbereitung (Vor- und Nachbereitung, die über die übliche Vor- und Nachbereitung hinausgeht und schriftliche Ausarbeitung, zum Beispiel aufgrund eines erhöhten Lesepensums, besonderer Rechercheaufgaben oder schriftlich auszuarbeitender Übungsaufgaben im Umfang von ca. 7.500 Zeichen)	0,5	12,5
Literaturbericht, Schriftliche Arbeit oder mehrere schriftliche Arbeiten (ca. 7.500 Zeichen)*	0,5	12,5
Motorische Leistung (en) (Test, kooperative/kompetitive Aufgabe, Demonstrieren von technischen Bewegungen, Ausdauerstest bis 20 Min.) (diese Arbeitsleistung kann nur in ITP Kursen eingesetzt werden)	0,5	12,5
Mündliche Präsentation (Kurzreferat oder mündliche Kurzbeiträge bis 30 Min.) als Gruppenarbeit	0,5	12,5
schriftliche Lernzielkontrolle (bis 30 Min.)	0,5	12,5
Sitzungsprotokoll (ca. 7.500 Zeichen)	0,5	12,5
Systematische Beobachtungsanalyse, Videoanalyse (mehrere kurze Bewegungsanalysen, wie z. B. ein Sprung, oder eine längere Analyse, wie z. B. ein Spiel, eine Spielsequenz oder eine Lehr-Lerneinheit und schriftliche Ausarbeitung ca. 7.500 Zeichen)	0,5	12,5
Thesepapier (ca. 7.500 Zeichen)	0,5	12,5
Vorbereitung auf und Teilnahme/Moderation einer Diskussionsrunde (bis 30 Min.)	0,5	12,5
Gruppe 2 – 1 LP	LP	Workload in Std.
Bearbeitung von Übungsaufgaben oder schriftliche Reflexion oder Portfolio (im Umfang von ca. 15.000 Zeichen)	1	25
Blog und Blogeinträge, Posts, Wikis, Forenbeiträge, Erstellung/Bearbeitung von Aufgaben in Verbindung mit elektronischen Lernplattformen (ca. 15.000 Zeichen)	1	25
Durchführung von Feldbesuchen bzw. Felderkundungen sowie deren Vor- und Nachbereitung sowie Dokumentation (z. B. Hospitationen, Gespräche mit Expert:innen, ethnografische Beobachtungen und Ausarbeitung im Umfang von ca. 15.000 Zeichen)	1	25
Gestaltung einer Lehr-Lerneinheit* (bis 45 Min.) sowie schriftliche Dokumentation im Umfang von ca. 15.000 Zeichen	1	25
intensivierte Vor- und Nachbereitung (Vor- und Nachbereitung, die über die übliche Vor- und Nachbereitung hinausgeht und schriftliche Ausarbeitung, zum Beispiel aufgrund eines erhöhten Lesepensums, besonderer Rechercheaufgaben oder schriftlich auszuarbeitender Übungsaufgaben im Umfang von ca. 15.000 Zeichen)	1	25
lehr-lernbezogene Ausarbeitung (z. B. Erstellung von Aufgaben, Lehrmaterial, Erarbeitung von Lehr-Lernsequenzen ca. 15.000 Zeichen) *	1	25
Motorische Leistung (en) (Test, kooperative/kompetitive Aufgabe, Demonstrieren von technischen Bewegungen, bis 45 Min.) (diese Arbeitsleistung kann nur in ITP Kursen eingesetzt werden)	1	25
multimodale Arbeitsleistung oder Portfolio mehrerer multimodaler Arbeitsleistungen (z. B. Erstellung von Audio- und/oder Videomaterial für Lehr-Lern-Sequenzen im Umfang von ca. 45 Min. oder ca. 15.000 Zeichen oder Mischung aus beidem)	1	25
Mündliche Präsentation (Referat oder Kurzvortrag bis 45 Min.)	1	25
Systematische Beobachtungsanalyse, Videoanalyse (z. B. lange Sequenzen, wie ein Spiel oder eine lange Lehr-Lerneinheit bis 45 Min.) und Verschriftlichung (ca. 15.000 Zeichen)	1	25

Textdiskussionen, Erarbeitung von Beiträgen zu Forschungsprojekten, Durchführung von seminarbezogenen Studien (ca. 15.000 Zeichen)	1	25
Gruppe 3 – 2 LP	LP	Workload in Std.
schriftliche Arbeit oder schriftliche Reflexion oder mehrere schriftliche Arbeiten oder Portfolio (ca. 30.000 Zeichen)	2	50
Lehr-lernbezogene Ausarbeitung (z. B. Erstellung von Aufgaben und Lehrmaterial, Erarbeitung von Lehr-Lernsequenzen ca. 30.000 Zeichen)*	2	50
multimediale Arbeitsleistung oder Portfolio mehrerer multimedialer Arbeitsleistungen (z. B. Erstellung von Audio- und /oder Videomaterial für Lehr-Lernsequenzen im Umfang von ca. 90 Min. oder ca. 30.000 Zeichen oder Mischung aus beidem)	2	50
Mündliche Präsentation (Referat, Vortrag bis 90 Min.)	2	50
Gestaltung einer Lehr-Lerneinheit* (bis 90 Min.) sowie schriftliche Dokumentation im Umfang von ca. 30.000 Zeichen	2	50
Durchführung von seminarbezogenen Studien und Verschriftung (ca. 30.0000 Zeichen)	2	50

*hierunter können Unterrichtseinheiten, Trainings-/Übungseinheiten, Therapieeinheiten und sonstige Lehr-Lern-Arrangements gefasst werden

Fachspezifische Prüfungsordnung

für das Bachelorstudium im Fach „Sportwissenschaft“

Gemäß § 17 Abs. 1 Ziffer 1 der Verfassung der Humboldt-Universität zu Berlin in der Fassung vom 28. Juni 2011 (Amtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin Nr. 16/2011) hat der Fakultätsrat der Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftlichen Fakultät am 30. April 2025 die folgende Prüfungsordnung erlassen.⁴

§ 1	Anwendungsbereich
§ 2	Regelstudienzeit
§ 3	Prüfungsausschuss
§ 4	Modulabschlussprüfungen
§ 5	Freiversuche
§ 6	Gesamtnoten, Abschlussnote
§ 7	Akademischer Grad
§ 8	In-Kraft-Treten

Anlage: Übersicht über die Prüfungen

§ 1 Anwendungsbereich

Diese Prüfungsordnung enthält die fachspezifischen Regelungen für das Bachelorstudium im Fach Sportwissenschaft. Sie gilt in Verbindung mit der fachspezifischen Studienordnung für das Bachelorstudium im Fach Sportwissenschaft und der Fächerübergreifenden Satzung zur Regelung von Zulassung, Studium und Prüfung (ZSP-HU) in der jeweils geltenden Fassung. Für das Bachelorstudium im Kern- und Zweitfach Sportwissenschaft gilt zudem die Studien- und Prüfungsordnung für die Studienanteile Bildungswissenschaften und Sprachbildung in der jeweils geltenden Fassung.

§ 2 Regelstudienzeit

Der Monostudiengang Sportwissenschaft und Kombinationsstudiengänge mit dem Kern- oder Zweitfach Sportwissenschaft haben eine Regelstudienzeit von sechs Semestern.

§ 3 Prüfungsausschuss

Für die Prüfungsangelegenheiten des Bachelorstudiums im Fach Sportwissenschaft ist der Prüfungsausschuss des Instituts für Sportwissenschaft zuständig.

§ 4 Modulabschlussprüfungen

(1) Modulabschlussprüfungen können über die in der ZSP-HU bestimmten Formen auch als Lehrprobe abgenommen werden. Eine Lehrprobe ist eine Prüfungsform zur Überprüfung der Lehrkompetenz der Studierenden.

Sie weisen ihre didaktisch-methodische Kompetenz bezüglich der Planung, Durchführung und Auswertung von Lehr-Lernprozessen in einem Bewegungsfeld nach.

(3) Mündliche und praktische Modulabschlussprüfungen werden in Anwesenheit einer sachkundigen Beisitzerin oder eines sachkundigen Beisitzers abgenommen, soweit nicht nach Maßgabe der ZSP-HU zwei Prüferinnen oder Prüfer bestellt werden. Die Beisitzerin oder der Beisitzer beobachtet und protokolliert die Prüfung. Sie oder er beteiligt sich nicht am Prüfungsgespräch und der Bewertung.

§ 5 Freiversuche

(1) Bestandene Modulabschlussprüfungen, die innerhalb der Regelstudienzeit angemeldet werden, können zum Zwecke der Notenverbesserung einmal wiederholt werden.

(2) Die Möglichkeit nach Abs. 1 ist auf eine Modulabschlussprüfung begrenzt.

§ 6 Gesamtnoten, Abschlussnote

(1) Die Abschlussnote des Monostudiengangs Sportwissenschaft wird aus den Noten der Modulabschlussprüfungen und der Note des Abschlussmoduls, gewichtet nach den für die Module ausgewiesenen Leistungspunkten, berechnet.

(2) Die Gesamtnote des Kernfachs Sportwissenschaft wird aus den Noten der Modulabschlussprüfungen des fachwissenschaftlichen und fachdidaktischen Anteils einschließlich der Note des Abschlussmoduls, gewichtet nach den gemäß Anlage für die Module ausgewiesenen Leistungspunkten, berechnet. Eine Gesamtnote aus den Studienanteilen Bildungswissenschaften und Sprachbildung und die Abschlussnote des Kombinationsstudiengangs werden nach Maßgabe der ZSP-HU berechnet.

(3) Die Gesamtnote des Zweitfachs Sportwissenschaft wird aus den Noten der Modulabschlussprüfungen der Fachwissenschaft und der Fachdidaktik, gewichtet nach den gemäß Anlage für die Module ausgewiesenen Leistungspunkten, berechnet.

(4) Modulabschlussprüfungen, die nicht benotet werden oder im Rahmen einer Anrechnung mangels vergleichbarer Notensysteme lediglich als „bestanden“ ausgewiesen werden, sowie die für die entsprechenden Module ausgewiesenen Leistungspunkte werden bei den Berechnungen nach Abs. 1 bis 3 nicht berücksichtigt.

⁴ Die Universitätsleitung hat die Prüfungsordnung am 3. Juli 2025 bestätigt.

§ 7 Akademischer Grad

Wer den Monostudiengang Sportwissenschaft oder einen Kombinationsstudiengang mit dem Kernfach Sportwissenschaft erfolgreich abgeschlossen hat, erlangt den akademischen Grad „Bachelor of Arts“ (abgekürzt „B.A.“).

§ 8 In-Kraft-Treten

(1) Diese Prüfungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin in Kraft.

(2) Diese Prüfungsordnung gilt für alle Studierenden, die ihr Studium nach dem In-Kraft-Treten dieser Prüfungsordnung aufnehmen oder nach einem Hochschul-, Studiengangs- oder Studienfachwechsel oder einer Wiederimmatrikulation fortsetzen.

(3) Für Studierende, die ihr Studium vor dem In-Kraft-Treten dieser Prüfungsordnung aufgenommen oder nach einem Hochschul-, Studiengangs- oder Studienfachwechsel oder einer Wiederimmatrikulation fortgesetzt haben, gilt die Prüfungsordnung vom 25. Juli 2013 (Amtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin Nr. 25/2013), zuletzt geändert durch Satzung vom 5. Juni 2018 (Amtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin Nr. 38/2018), Übergangsweise fort. Alternativ können Studierende des Monostudiengangs sowie Studierende, die lehramtsbezogen gemäß § 72 Abs. 4 ZSP-HU studieren, diese Prüfungsordnung einschließlich der zugehörigen Studienordnung wählen. Die Wahl muss schriftlich gegenüber dem Prüfungsbüro erklärt werden und ist unwiderruflich. § 1 Satz 3 bleibt unberührt. Mit Ablauf des 30. September 2028 tritt die Prüfungsordnung vom 25. Juli 2013 (Amtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin Nr. 25/2013), zuletzt geändert durch Satzung vom 5. Juni 2018 (Amtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin Nr. 38/2018), außer Kraft. Eine Fortführung des Studiums nach dem in Satz 5 genannten Zeitpunkt ist nur für Studierende des Monostudiengangs sowie diejenigen Studierenden möglich, die lehramtsbezogen studieren. Hierzu kann es erforderlich sein, unter Beachtung von § 47 Absatz 1 Satz 1 bis 3 ZSP-HU rechtzeitig einen Kern- oder Zweitfachwechsel zu vollziehen. Bisherige Leistungen werden entsprechend § 110 ZSP-HU berücksichtigt. Studierende im Kombinationsstudiengang, die nicht lehramtsbezogen studieren, können das Studium im Fach Sportwissenschaft nach Ablauf des 30. September 2028 nicht fortführen und die Rückmeldung für diesen Studiengang ist abgeschlossen.

Anlage: Übersicht über die Prüfungen

Monostudiengang (180 LP)

Nr. des Moduls	Name des Moduls	LP des Moduls	Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung	Form, Dauer/Bearbeitungszeit/Umfang	Benotung
Pflichtbereich⁵					
B1	Biomechanik, Motorik und Sportmedizin	10	Keine	Klausur (90 Min.)	Ja
B2	Sportpädagogik und Sportsoziologie	10	Keine	Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.) oder Portfolio im Umfang von 40.000 Zeichen	Ja
B4(M)	Methoden	10	Keine	Klausur (90 Min.) oder Portfolio im Umfang von 40.000 Zeichen	Ja
V1	Bewegung, Sport und Gesundheit	10	Abschluss des Moduls B1	Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.)	Ja
V2	Bewegung, Sport und Organisation	10	Abschluss des Moduls B2	Hausarbeit im Umfang von 40.000 Zeichen oder mündliche Prüfung (30 Min.)	Ja
V3	Bewegung, Sport und Individuum	10	keine	Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.)	Ja
V4	Sport, Bewegung und Leistung	10	Abschluss des Moduls B1	Klausur (90 Min.)	Ja
V5(M)	Forschungsbezogenes Projektmodul	10	Abschluss der Module B1 und B2	Hausarbeit im Umfang von 40.000 Zeichen	Ja
DMS1	Individuelle Bewegungsformen	10	Keine	Praktische Prüfung in einem der gewählten Bewegungsfelder (ca. 60 Min.)	Ja
DMS2	Sportspiele	10	Keine	Praktische Prüfung in einer der gewählten Sportarten (ca. 60 Min.)	Ja

⁵ Im Pflichtbereich sind alle Module zu absolvieren.

Nr. des Moduls	Name des Moduls	LP des Moduls	Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung	Form, Dauer/Bearbeitungszeit/Umfang	Benotung
BZQ1(M)	Praktikum	10	Keine	keine	Nein
BZQ2(M)	Fachspezifisches Anwendungswissen	10	Keine	keine	Nein
	Bachelorarbeit	10	Abschluss der Module B1, B2, DMS1 und DMS2	Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit: 8 Wochen, ca. 80.000 Zeichen	Ja
Fachlicher Wahlpflichtbereich⁶					
V6	aktuelle Aspekte der Sportwissenschaft	10	keine	Hausarbeit im Umfang von 40.000 Zeichen oder mündliche Prüfung (30 Min.) oder multimediale Prüfung (30 Min.) oder Portfolio im Umfang von 40.000 Zeichen	Ja
DMS3	Bewegungsformen und Sportspiele (Erweiterung, Vertiefung)	10	keine	Praktische Prüfung in einem der gewählten Bewegungsfelder (ca. 60 Min.)	Ja
DMS4	Diversität, Gesundheit, Trend	10	Abschluss der Module B1 und B2	Lehrprobe (max. 45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung des Studententhemas in einem der gewählten Felder im Umfang von 10.000 Zeichen	Ja
DMS5a (M)	Individuelle Bewegungsformen (Theoriemodul)	5	keine	Klausur (60 Min.)	Ja
DMS5b (M)	Sport- und Rückschlagspiele (Theoriemodul)	5	keine	Klausur (60 Min.)	Ja
Überfachlicher Wahlpflichtbereich					
	Im überfachlichen Wahlpflichtbereich sind Module aus den hierfür vorgesehenen Modulkatalogen anderer Fächer oder zentraler Einrichtungen nach freier Wahl zu absolvieren.	insgesamt 30	Die Module werden nach den Bestimmungen der anderen Fächer bzw. zentralen Einrichtungen abgeschlossen.		Nein

⁶ Im fachlichen Wahlpflichtbereich sind Module im Umfang von insgesamt 20 LP zu absolvieren.

Kernfach im Kombinationsstudiengang mit Lehramtsbezug (113 LP)

Nr. des Moduls	Name des Moduls	LP des Moduls	Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung	Form, Dauer/Bearbeitungszeit/Umfang	Benotung
Fachwissenschaftlicher und fachdidaktischer Anteil, Pflichtbereich⁷					
B1	Biomechanik, Motorik und Sportmedizin	10	Keine	Klausur (90 Min.)	Ja
B2	Sportpädagogik und Sportsoziologie	10	Keine	Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.) oder Portfolio im Umfang von 40.000 Zeichen	Ja
B3(K)	Schulbezogene Vermittlungskompetenz	7	Keine	Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.)	Ja
DMS1	Individuelle Bewegungsformen	10	Keine	Praktische Prüfung in einem der gewählten Bewegungsfelder (ca. 60 Min.)	Ja
DMS2	Sportspiele	10	Keine	Praktische Prüfung in einer der gewählten Sportarten (ca. 60 Min.)	Ja
	Bachelorarbeit	10	Abschluss der Module B1, B2, DMS1 und DMS2	Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit: 8 Wochen, ca. 80.000 Zeichen	Ja
Fachlicher Wahlpflichtbereich⁸					
V1	Bewegung, Sport und Gesundheit	10	Abschluss der Module B1	Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.)	Ja
V2	Bewegung, Sport und Organisation	10	Abschluss des Moduls B2	Hausarbeit im Umfang von ca. 40.000 Zeichen oder mündliche Prüfung (30 Min.)	Ja

⁷ Im Pflichtbereich sind alle Module zu absolvieren.

⁸ Im fachlichen Wahlpflichtbereich sind Module im Umfang von insgesamt 30 LP zu absolvieren. Zu wählen ist ein Modul aus DMS3 oder DMS4 sowie zwei Module aus V1, V2, V3, V4 oder V6. Dabei sind folgende Kombinationen ausgeschlossen: V2 und V3, V1 und V4.

V3	Bewegung, Sport und Individuum	10	keine	Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.)	Ja
V4	Bewegung, Sport und Leistung	10	Abschluss des Moduls B1	Klausur (90 Min.)	Ja
V6	Aktuelle Aspekte der Sportwissenschaft	10	keine	Hausarbeit im Umfang von 40.000 Zeichen oder mündliche Prüfung (30 Min.) oder multimediale Prüfung (30 Min.) oder Portfolio im Umfang von 40.000 Zeichen	Ja
DMS3	Bewegungsformen und Sportspiele (Erweiterung, Vertiefung)	10	keine	Praktische Prüfung in einem der gewählten Bewegungsfelder (ca. 60 Min.)	Nein
DMS4	Diversität, Gesundheit, Trend	10	Abschluss der Module B1 und B2	Lehrprobe (max. 45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung des Stundenthemas in einem der gewählten Felder im Umfang von 10.000 Zeichen	Nein
Überfachlicher Wahlpflichtbereich					
	Im überfachlichen Wahlpflichtbereich sind Module aus den hierfür vorgesehenen Modulkatalogen anderer Fächer oder zentraler Einrichtungen nach freier Wahl zu absolvieren.	insgesamt 10	Die Module werden nach den Bestimmungen der anderen Fächer bzw. zentralen Einrichtungen abgeschlossen.		Nein
Studienanteile Bildungswissenschaften und Sprachbildung					
	Darüber hinaus sind die Studienanteile Bildungswissenschaften im Umfang von 11 LP und Sprachbildung im Umfang von 5 LP zu absolvieren.	insgesamt 16	Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung der Studienanteile Bildungswissenschaften und Sprachbildung.		

Zweifach im Kombinationsstudiengang mit Lehramtsbezug (67 LP)

Nr. des Moduls	Name des Moduls	LP des Moduls	Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung	Form, Dauer/Bearbeitungszeit/Umfang	Benotung
Fachwissenschaft und Fachdidaktik, Pflichtbereich⁹					
B1	Biomechanik, Motorik und Sportmedizin	10	Keine	Klausur (90 Min.)	Ja
B2	Sportpädagogik und Sportsoziologie	10	Keine	Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.) oder Portfolio im Umfang von 40.000 Zeichen	Ja
B3(K)	Schulbezogene Vermittlungskompetenz	7	Keine	Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.)	Ja
DMS1	Individuelle Bewegungsformen	10	Keine	Praktische Prüfung in einem der gewählten Bewegungsfelder (ca. 60min)	Ja
DMS2	Sportspiele	10	Keine	Praktische Prüfung in einer der gewählten Sportarten (ca. 60min)	Ja
Fachlicher Wahlpflichtbereich¹⁰					
V1	Bewegung, Sport und Gesundheit	10	Abschluss der Module B1	Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.)	Ja
V2	Bewegung, Sport und Organisation	10	Abschluss des Moduls B2	Hausarbeit im Umfang von ca. 40.000 Zeichen oder mündliche Prüfung (30 Min.)	Ja
V3	Bewegung, Sport und Individuum	10	keine	Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.)	Ja
V4	Bewegung, Sport und Leistung	10	Abschluss des Moduls B1	Klausur (90 Min.)	Ja
V6	aktuelle Aspekte der Sportwissenschaft	10	keine	Hausarbeit im Umfang von 40.000 Zeichen oder mündliche Prüfung (30 Min.) oder multimediale Prüfung (30 Min.) oder Portfolio im Umfang von 40.000 Zeichen	Ja

⁹ Im Pflichtbereich sind alle Module zu absolvieren.

¹⁰ Im fachlichen Wahlpflichtbereich sind Module im Umfang von insgesamt 20 LP zu absolvieren. Zu wählen ist ein Modul aus DMS3 oder 4 sowie ein Modul aus V1, V2, V3, V4 oder V6.

DMS3	Bewegungsformen und Sportspiele (Erweiterung, Vertiefung)	10	keine	Praktische Prüfung in einem der gewählten Bewegungsfelder (ca. 60 Min.)	Nein
DMS4	Diversität, Gesundheit, Trend	10	Abschluss der Module B1 und B2	Lehrprobe (max. 45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung des Stundenthemas in einem der gewählten Felder im Umfang von 10.000 Zeichen	Nein

Überfachlicher Wahlpflichtbereich für andere Bachelorstudiengänge und -studienfächer

Nr. des Moduls	Name des Moduls	LP des Moduls	Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung	Form, Dauer/Bearbeitungszeit/Umfang	Benotung
B1	Biomechanik, Motorik und Sportmedizin	10	keine	Klausur (90 Min.)	Ja
B2	Sportpädagogik und Sportsoziologie	10	keine	Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.) oder Portfolio im Umfang von 40.000 Zeichen	Ja
DMS5a (M)	Individuelle Bewegungsformen (Theoriemodul)	5	keine	Klausur (90 Min.)	Ja
DMS5b (M)	Sport- und Rückschlagspiele (Theoriemodul)	5	keine	Klausur (90 Min.)	Ja