

Infos zu Studienplan Lehramt Bewegung und Sport

Hinweis: Der vorliegende Infofolder ersetzt NICHT das Lesen des offiziellen Curriculums ‚Lehramt im Unterrichtsfach Bewegung und Sport‘, sondern dient als anfängliche Hilfe zum Verstehen des Studienaufbaus und der Voraussetzungen bzgl. der Lehrveranstaltungsanmeldung. Um das Studium in Mindestzeit zu absolvieren, wird die Berücksichtigung der Voraussetzungsketten empfohlen.

Das Studium

Das **Lehramtsstudium BuS** (Bewegung und Sport) führt zur Lehrberechtigung an AHS. Da es kombinationspflichtig ist, musst du ein zweites Unterrichtsfach studieren. Bei der Auswahl des anderen Faches gibt es (Ausnahme: Darstellende Geometrie) keine Einschränkungen. Es ist auch möglich ein 3. Lehramtsfach zu inskribieren. In welchem Fach du am Ende deines Studiums die Diplomarbeit schreibst, bleibt dir selbst überlassen.

Aufbau des Studiums

Das Studium ist in **2 Abschnitte** gegliedert, umfasst insgesamt **120 Semesterwochenstunden (SWS)** und hat eine Mindeststudiendauer von **9 Semestern**. Dabei entfallen (1) 7 SWS auf die ‚*pädagogisch-wissenschaftliche Berufsvorbildung*‘, (2) 77 SWS auf *fachwissenschaftliche und sportpraktische Ausbildung*, (3) 24 SWS auf die *pädagogisch und fachdidaktische Ausbildung* und (4) 12 SWS auf ‚*freie Wahlfächer*‘. Die Lehrveranstaltungen zu den freien Wahlfächern sind frei wählbar und können auch studienübergreifend absolviert werden.

Der *erste Abschnitt* umfasst *59 SWS* bei einer Mindeststudienzeit von vier Semestern und beinhaltet eine *Studieneingangsphase (STEP)* im Ausmaß von *12 SWS*, welche du in den ersten beiden Semestern absolvieren solltest. Der *2. Abschnitt* dauert 5 Semester und umfasst Lehrveranstaltungen im Ausmaß von *42 SWS*.

Pädagogische Ausbildung

Die *Schulpraktische Ausbildung* ist zusätzlich zu beiden Fächern zu absolvieren! Die Ausbildung erfolgt am Institut für Bildungswissenschaften (<http://bildungswissenschaft.univie.ac.at/fe7/>). Der erste Abschnitt umfasst 8 SWS, der zweite Abschnitt umfasst 14 SWS.

Anmeldungen zu den Lehrveranstaltungen am Institut der Bildungswissenschaften als auch für dein Studium findest du unter: <http://univis.univie.ac.at>

1. Abschnitt

In deinem Studium gibt es zwei verschieden **Arten von Lehrveranstaltungen**: „Prüfungsimmanente (PI)“ LV's und „nicht-prüfungsimmanente“ LV. „Nicht-Prüfungsimmanente LV's (NPI)“ sind ohne Anmeldung, ohne Anwesenheitspflicht und mit einer Prüfung am Schluss.

Ein weiterer wichtiger Punkt ist das Thema **Voraussetzungen**. Es gibt LV's die erst dann belegt werden können, wenn du die dafür gesetzten Voraussetzungen erfüllst – meist eine oder mehrere andere LV's.

Vorlesungen (hauptsächlich NPI's) werden aus Kostengründen nur einmal im Jahr gelesen. Wir kürzen dies mit WS für Wintersemester und SS für Sommersemester ab. Übungen („PI's“) werden in jedem Semester angeboten. Nur wenn die Ergänzungsprüfung bestanden hat, darf PI's machen. SWS bedeutet Semesterwochenstunden (1 SWS = 45 min), WS bedeutet Wintersemester, SS bedeutet Sommersemester.

Typ	Lehrveranstaltungstitel	Wann	Zeit	Voraussetzungen
Allgemeine und spezielle Fachdidaktik des Schulsports				
NPI	Bewegung und Sport unterrichten 1	WS	1 SWS	Keine Voraussetzungen
NPI	Bewegung und Sport unterrichten 2	SS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
NPI	Fachdidaktik der Sportarten	SS	3 SWS	Keine Voraussetzungen
NPI	Schulrecht, Sicherheits- und Risikomanagement	WS	1 SWS	Keine Voraussetzungen
Bewegungs- und Sportpädagogik				
NPI	Einführung in die Bewegungs- und Sportpädagogik	SS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
NPI	Themen der Sportpädagogik	WS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
Biomechanik und Bewegungswissenschaft				
NPI	Einführung in die Biomechanik für den Schulsport	SS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
Forschungsmethoden und Evaluation				
PI	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	WS SS	2 SWS	Einführung in die Sportwissenschaften
NPI	Einführung in die Sportinformatik und Statistik, jeweils Teil 1		1+1 SWS	Keine Voraussetzungen
PI	Qualitative Forschungsmethoden	WS SS	2	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
Medizinische Grundlagen				
NPI	Erste Hilfe und Akutversorgung von Verletzungen	WS	1	16-std. Erste Hilfe Kurs
NPI	Funktionelle Anatomie	WS	2	Keine Voraussetzungen
Sportgeschichte				
NPI	Sozial- und Zeitgeschichte von Bewegung und Sport	WS	2	Keine Voraussetzungen
Sportwissenschaftliches Basiswissen				
NPI	Einführung in die Sportwissenschaften	WS SS	1 SWS	Keine Voraussetzungen
Studieneingang und Berufsreflexion				
PI	Orientierung zwischen Schule und Studium: Studieneingang, Lernkultur und Informationsmanagement	WS SS	1 SWS	Keine Voraussetzungen
PI	Erfahrungsorientiertes Berufspraktikum: Bewegung und Sport	WS SS	1 SWS	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegung und Sport unterrichten 1

				<ul style="list-style-type: none"> • Erste Hilfe und Akutversorgung von Verletzungen
Leistungsphysiologie und Trainingswissenschaft				
NPI	Einführung in die Trainingswissenschaft	WS	1 SWS	Keine Voraussetzungen
NPI	Leistungsphysiologie	SS	2 SWS	Physiologie unter besonderen Berücksichtigung gesundheitsbezogener Regelmechanismen
NPI	Physiologie unter besonderen Berücksichtigung gesundheitsbezogener Regelmechanismen	WS	2 SWS	Funktionelle Anatomie
Sportsoziologie				
NPI	Einführung in die Sportsoziologie	WS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
Sportpsychologie				
NPI	Grundlagen der Sportpsychologie für den Schulsport	WS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
Bewegungs- und sportpraktisches Können und Anwendungswissen				
PI	Grundlagen konditioneller Fähigkeiten	WS SS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
PI	Grundlagen koordinativer Fähigkeiten	WS SS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
PI	Lernen, Üben und Vermitteln-Lernen spielorientierter Bewegungshandlungen	WS SS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
PI	Lernen, Üben und Vermitteln-Lernen schwimmorientierter Bewegungshandlungen	WS SS	2 SWS	Retterschein
PI	Lernen, Üben und Vermitteln-Lernen leichtathletischer Bewegungshandlungen	WS SS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
PI	Lernen, Üben und Vermitteln-Lernen turnerischer Bewegungshandlungen	WS SS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
PI	Lernen, Üben und Vermitteln-Lernen gestaltend-darstellender Bewegungshandlungen	WS SS	2 SWS	Grundlagen koordinativer Fähigkeiten
PI	Lernen, Üben und Vermitteln-Lernen sportspielorientierter Bewegungshandlungen	WS SS	2 SWS	Lernen, Üben und Vermitteln-Lernen spielorientierter Bewegungshandlungen
PI	Lernen, Üben und Vermitteln-Lernen natur- und erlebnisorientierter Bewegungshandlungen: Orientierungslauf, Skilanglauf, Bergwandern/Bergsteigen; ODER Lernen, Üben Vermitteln von Eissportarten	WS SS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
PI	Können, Leisten und Vermitteln schwimmorientierter Bewegungshandlungen	WS SS	2 SWS	Lernen, Üben und Vermitteln-Lernen schwimmorientierter Bewegungshandlungen
PI	Können, Leisten und Vermitteln wintersportorientierter Bewegungshandlungen: Alpiner Skilauf	WS SS	2 SWS	Keine Voraussetzungen

2. Abschnitt

Beachte im Curriculum ‚Bewegung und Sport‘ die Vorklausel §29 (23):

„Generell können Lehrveranstaltungen aus dem zweiten Studienabschnitt erst dann besucht werden, wenn alle Lehrveranstaltungen desselben Prüfungsfaches aus dem ersten Studienabschnitt positiv absolviert wurden.“

Dieser Absatz betrifft alle Fächer aus dem 2. Abschnitt und wird deswegen in der unteren Tabelle explizit nicht angeführt.

Ty p	Lehrveranstaltungstitel	Wann	Zeit	Voraussetzungen
Allgemeine und spezielle Fachdidaktik des Schulsports				
PI	Schulpraktische Studien 1: Planen und Arrangieren	WS SS	2 SWS	<ul style="list-style-type: none"> • Lernen, Üben und Vermitteln - Lernen spielorientierter Bewegungshandlungen • Lernen, Üben und Vermitteln - Lernen schwimmorientierter Bewegungshandlungen • Lernen, Üben und Vermitteln - Lernen turnerischer Bewegungshandlungen • Lernen, Üben und Vermitteln - Lernen gestaltend-darstellender Bewegungshandlungen • Lernen, Üben und Vermitteln - Lernen leichtathletischer Bewegungshandlungen • Lernen, Üben und Vermitteln - Lernen sportspielorientierter Bewegungshandlungen
PI	Schulpraktische Studien 2: Durchführen und Reflektieren	WS SS	2 SWS	Schulpraktische Studien 1: Planen und Arrangieren
PI	Schulpraktische Studien 3: Themenorientierung und Mehrperspektivität	WS SS	2 SWS	Schulpraktische Studien 2: Durchführen und Reflektieren
PI	Schulpraktische Studien 4: Problem- und Prozessorientierung	WS SS	2 SWS	Schulpraktische Studien 2: Durchführen und Reflektieren
PI	Fachdidaktik der Sport- und Projektwoche A) Wintersportwoche B) Sommersportwoche	WS SS	1 SWS	<p>Für die a) <i>Wintersportwoche</i> wird folgendes vorausgesetzt: Lernen, Üben und Vermitteln - Lernen natur- und erlebnisorientierter Bewegungshandlungen (Skilanglauf, Bergwandern/Bergsteigen ODER Eislaufen UND Können, Leisten und Vermitteln wintersportorientierter Bewegungshandlungen: Alpiner Skilauf ODER Natur und Erlebnis thematisieren: Snowboarden</p> <p>Für die b) <i>Sommersportwoche</i> wird folgendes vorausgesetzt: Lernen, Üben und Vermitteln-Lernen natur- und erlebnisorientierter Bewegungshandlungen (Orientierungslauf ODER Bergwandern/Bergsteigen)</p>

				UND Lernen, Üben und Vermitteln-Lernen spielorientierter Bewegungshandlungen
PI	Bewegungs- und Sportdidaktik	WS SS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
PI	Beraten und Intervenieren in psychosozialen Problemsituationen des Schulsports	WS SS	2 SWS	Schulpraktische Studien 2: Durchführen und Reflektieren
PI	Behinderung und Integration im Schulsport	WS SS	1 SWS	Schulpraktische Studien 2: Durchführen und Reflektieren
<i>Frauen- und Genderforschung</i>				
PI	Geschlechtersensibles Unterrichten: Mädchen und Bubenarbeit	WS SS	1 SWS	Schulpraktische Studien 1: Planen und Arrangieren
<i>Forschungsmethoden und Evaluation</i>				
PI	Quantitative Forschungsmethoden und Unterrichtsevaluation	WS SS	2 SWS	Einführung in die Sportinformatik und Statistik
<i>Bewegungs- und Sportpädagogik</i>				
PI	Gesundheitsförderung als Thema für den Schulsport	WS SS	1 SWS	Schulpraktische Studien 2: Durchführen und Reflektieren
<i>Leistungsphysiologie und Trainingswissenschaft</i>				
NPI	Physiologie und Trainierbarkeit im Kindes- und Jugendalter	WS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
<i>Medizinische Grundlagen</i>				
NPI	Medizinische Aspekte der Gesundheitsvorsorge des Bewegungsapparates	WS	2 SWS	<ul style="list-style-type: none"> • Physiologie und Trainierbarkeit im Kindes- und Jugendalter • Physiologie unter besonderen Berücksichtigung gesundheitsbezogener Regelmechanismen
<i>Biomechanik und Bewegungswissenschaft</i>				
NPI	Einführung in die Bewegungswissenschaft	WS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
PI	Bewegungswissenschaftlich – biomechanisches Praktikum	WS SS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
<i>Bewegungs- und sportpraktisches Können und Anwendungswissen</i>				
PI	Lernen, Üben und Vermitteln- Lernen sportspielorientierter Bewegungshandlungen 2	WS SS	2 SWS	Es ist eine ANDERE sportspielorientierte Bewegungshandlung als im 1. Abschnitt zu wählen.
PI	Können, Leisten und Vermitteln leichtathletischer Bewegungshandlungen	WS SS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
PI	Können, Leisten und Vermitteln turnerischer Bewegungshandlungen	WS SS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
PI	Können, Leisten und Vermitteln gestaltend- darstellender Bewegungshandlungen	WS SS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
PI	Erkennen, Gestalten und Vermitteln-Lernen „neuer“ Spiele ODER Lernen, Üben und Vermitteln- Lernen sportspielorientierter	WS SS	2 SWS	Es ist eine ANDERE sportspiel-orientierte Bewegungshandlung als im 1. Abschnitt zu wählen.

	Bewegungshandlungen 3			
PI	Natur und Erlebnis thematisieren Mountainbiken Sportklettern Snowboarden Oder Können, Leisten und Vermitteln von Wagnissportarten Federnde und schleudernde Absprunghilfen Hallenklettern	WS SS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
PI	Grundlage des Selbstverteidigens und Zweikämpfens	WS SS	2 SWS	Keine Voraussetzungen
Wahlfächer				
PI	Ausgewählte Themen	WS SS	2 SWS	Keine Voraussetzungen

Empfehlungen für die ersten Semester:

In Lehramtsfach **Bewegung und Sport** sind auf Grund der Voraussetzungskette die Fächer in folgender Prioritätenordnung empfohlen:

Nicht-prüfungsimmanente LV's:

- Einführung in die Sportwissenschaft
- Bewegung und Sport unterrichten
- Erste Hilfe
- Funktionelle Anatomie
- Physiologie unter besonderen Berücksichtigung gesundheitsbezogener Regelmechanismen

Prüfungsimmanente LV's:

- Grundlagen konditioneller Fähigkeiten
- Grundlagen koordinativer Fähigkeiten
- Lernen, Üben und Vermitteln-Lernen spielorientierter Bewegungshandlungen
- Lernen, Üben und Vermitteln-Lernen schwimmorientierter Bewegungshandlungen
- Orientierung zwischen Schule und Studium: Studieneingang, Lernkultur und Informationsmanagement

Auf Grund der vielen (17) Vorlesungen (NPI's) im 1. Abschnitt solltest du weitere Vorlesungen absolvieren. Wenn du dein Augenmerk auf den 2. Abschnitt legst, merkst du das vor allem der Block „Allgemeine und spezielle Fachdidaktik des Schulsports“ sowie „Bewegungs- und sportpraktisches Können und Anwendungswissen“ (beides aus dem ersten Abschnitt) so schnell wie möglich vollständig sein sollte, damit du mit den Schulpraktischen Studien im 2. Abschnitt beginnen kannst.