

Wahlbereich für LA-Studium Bakk. UF "Bewegung und Sport"

Im Rahmen des „Teilcurriculum für das Unterrichtsfach Bewegung und Sport im Rahmen des Bachelorstudiums zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) an der Universität Wien“ vom 27.6.2014 ist ein Wahlbereich vorgesehen: **Modul UF BuS 09: Wahlbereich für Studierende des Lehramts (Pflichtmodul).**

Diese Informationen enthält:

1. **Liste an LV aus dem Fachbereich Sportwissenschaft**, die für das genannte Modul anerkannt werden und deren Absolvierung generell als genehmigt gilt.
2. Liste und Informationen zu **LV fachnaher Disziplinen**.

Prinzipiell gilt, dass jede gewählte Lehrveranstaltung nur für ein Unterrichtsfach verwendet werden kann.

1 Liste an LV aus dem Studium Sportwissenschaft

Die im Folgenden angeführten LV werden für das genannte **Modul UF BuS 09** anerkannt, deren Absolvierung gilt generell als genehmigt:

Modulbezeichn. im Bakk. Sportwiss.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
BA3	Grundlagen der Statistik	VO	2
BB2	Leistungsdiagnostik	VO	3
BB3	Medizinische Aspekte der Gesundheitsvorsorge des Bewegungsapparates	VO	3
BB3	Immunologie und Sport	VO	2
BC1	Grundlagen der Sportpolitik und Sportstrukturen	VO	2
BC2	Angewandte Sportpsychologie	VO	3
BD2	Methoden der Spiel und Wettkampfanalyse	VO	3
BE2	Grundlagen der Kommunikation im Sport	VO	3
BF1	Sport und Ernährung	VO	3
BG1	Präventive Sportmedizin	VO	3
BW1	Trainingslehre aus der Sicht der Prävention und Rehabilitation	VO	3
BW1	Gesundheitsförderung und Prävention in Settings	VO	3
BW2	Rechtliche Grundlagen	VO	2
BW2	Organisation/Personal und Führung in Sportorganisationen	VO	3



BW2	Marketing im Sport	VO	3
----	Einführung in die Sportethik	VO	3

2 Liste an LV aus dem auslaufenden Diplomstudium UF Bewegung und Sport

Die im Folgenden angeführten LV werden für das genannte **Modul UF BuS 09** anerkannt.

LV-Titel	LV-Typ	ECTS	SWS
Fachdidaktik der Sportarten	VO	5	3
Grundlagen der Statistik	VO	2	1

3 Liste an LV aus dem Kooperationsstudium Unterrichtsfach Bewegung und Sport

Die im Folgenden angeführte LV wird für das genannte **Modul UF BuS 09** anerkannt.

LV-Titel	LV-Typ	ECTS	SWS
Ethische Perspektiven für den Sport	SE	4	2

4 Liste und Informationen zu LV fachnaher Disziplinen

Lehrveranstaltungen aus dieser Liste der fachnahen Disziplinen sind als sinnvolle Ergänzung des eigenen Lehramtsstudiums zu wählen und können nach Maßgabe freier Plätze besucht werden. Die Absolvierung der in dieser Liste enthaltenen fachnahen Lehrveranstaltungen gilt als generell genehmigt. Studenten sind aufgefordert, Inhalte, Methoden, Ziele und Prüfungsmodalitäten *im Vorlesungsverzeichnis* einzusehen. Die in diesem Informationsblatt angeführten Empfehlungen beziehen sich auf sinnvoll erscheinende *Voraussetzungen* bzw. auf eine *mögliche Hierarchie* einzelner VOs.

Bei allen als StEOP markierten LV müssen BuS-Studierende darauf achten, dass sie zu den jeweiligen Einzelprüfungsterminen antreten (*keine Modulprüfung*). Auch bei der Anmeldung zur LV generell, also für die Freischaltung auf der Lernplattform Moodle muss darauf geachtet werden.

4.1 Informatik (SPL 5)

Die SPL Informatik bietet den BuS-Studenten *Grundlagen VOs* an, die *wenig* anwendungsorientiert sind. *Ohne Informatik Vorkenntnisse* können die **VO Modellierung** und **VO Technische Grundlagen und Systemsoftware** besucht werden. Bei *minimalen Grundkenntnissen* ist es möglich die **VO Datenbanksysteme** zu besuchen. Als mathematik- und statistiklastige VOs gelten die Lehrveranstaltungen **Datenanalyse und Statistik; Mathematische Basistechniken** und **Grundlagen der Mathematik und Analysis**. Als *anwendungsorientierter* wird die **VO Technische Praxis der Computersysteme** (auslaufendes Diplomstudium) und *darauf aufbauend* die **VO ICT-Infrastruktur für Bildungsaufgaben** empfohlen. Der wesentliche Inhalt dieser beiden Lehrveranstaltungen ist der Umgang mit Linux.

Sonstige mögliche LVs:

VO Datenbanksysteme	WS	3
VO Modellierung	SS	3
VO Technische Grundlagen und Systemsoftware	WS/SS	4
VO Datenanalyse und Statistik	SS	3
VO Mathematische Basistechniken	WS/SS	3
VO Grundlagen der Mathematik und Analysis	SS	3
VO Technische Praxis der Computersysteme I	WS	2
VO ICT-Infrastruktur für Bildungsaufgaben	SS	3

4.2 Geschichte (SPL 7)

Die Lehrveranstaltungen (**VO Theorien in der Geschichtswissenschaft und Wissenschaftstheorie** und **VO Analyse nicht-schriftlicher Quellen und außerschulische Lernorte**) können von externen Studierenden *ohne spezielle Vorkenntnisse* besucht werden.

Sonstige mögliche LVs:

VO Theorien in der Geschichtswissenschaft und Wissenschaftstheorie	SS	3
VO Analyse nicht- schriftlicher Quellen und außerschulische Lernorte	SS	3

4.3 Philosophie (SPL 18)

Die SPL Philosophie bietet *Vorlesungen mit Lektüreleistung* (VO-L) aus den Erweiterungscurricula (für nicht-Philosophie Studenten) an. VO-L Vorlesung sind VO mit zusätzlichen Lektüre-Anforderungen: Lehrveranstaltung vom Grundtyp der Vorlesung mit hohem Anteil an begleitender selbständiger Lektüre der Studierenden. Dieser Lesestoff ist mit dem Inhalt der Vorlesung abgestimmt, wird bei Beginn der Vorlesung bekannt gegeben und wird mit dem Vorlesungsstoff geprüft. Weiter empfiehlt die SPL das Modul **Knowledge Creation** (aus dem EC) *nicht zu wählen*, da es sehr komplex und zu speziell ist.

Sonstige mögliche LVs:

VO-L Geschichte der Philosophie I. Antike - Von den Vorsokratikern bis Aristoteles	SS	5
VO-L Geschichte der Philosophie III - Nach Hegel	SS	5
VO-L Geschichte der Philosophie II (Mittelalter und frühe Neuzeit)	SS	5



VO-L Geschichte der Philosophie II (Mittelalter und frühe Neuzeit)	WS	5
VO-L Ringvorlesung: Umweltethik mit Schwerpunkt Pflanzenethik	SS	5
VO-L Kant im Deutschen Idealismus als Herausforderung gegenwärtigen Denkens	WS	5
VO-L Ästhetik des Hässlichen	SS	5
VO-L Geschichte der Philosophie III (17. bis 19. Jahrhundert)	WS	5
VO-L Philosophie ALS Kunst - Was ist art-based-philosophy?	SS	5
VO-L Praktische Rationalität	WS	5
VO-L Grundbegriffe der praktischen Philosophie und ihre interkulturelle Relevanz	WS	5
VO-L "Principles of Biomedical Ethics" von Tom Beauchamp und James Childress	WS	5
VO-L Klassiker der praktischen Philosophie	SS	5
VO-L Einführung in die theoretische Philosophie - Einführung EC und PP	SS	5
VO-L Geschichte der Philosophie I (Antike)	WS	5
VO-L Philosophie im alten Ägypten und im alten Äthiopien	SS	5
VO-L Dogen: shobo genzo (II) - Von der Essenz der Zen-Philosophie	SS	5
VO-L Ökonomie der Beziehungen - Zur Ethik einer immateriellen Ressource	SS	5
VO-L Walter Benjamins Medientheorie - Von der Sprachmetaphysik zum Kunstwerk	WS	5
VO-L Ringvorlesung: Kritik der politischen Ökonomie	WS	5
VO-L Klassiker der praktischen Philosophie	WS	5
VO-L Dogen: shobo genzo (Besinnen im rechten dharma Buddhas)	WS	5
VO-L Arts-Based-Philosophy - Don't Mind the Gap!	WS	5
VO-L Einführung in die theoretische Philosophie - Einführung EC und PP	WS	5

4.4 Psychologie (SPL 20)

Die SPL „Psychologie“ stellt Studierende anderer Studienrichtungen *zwei Erweiterungscurricula* zur Verfügung aus denen VOs gewählt werden können. Diese beiden Erweiterungscurricula sind natürlich auch und insbesondere für Lehramt-Studierende konzipiert. Ziel des Erweiterungscurriculums Anwendungsfelder der Psychologie ist es, Studierenden grundlegende Kenntnisse über die Anwendungsgebiete der Psychologie zu vermitteln. Ziel des Erweiterungscurriculums Grundlagen der Psychologie ist es, Studierenden die grundlegenden Zusammenhänge der wissenschaftlichen Psychologie zu vermitteln. Es werden *keine spezifischen Kenntnisse* vorausgesetzt.

Sonstige mögliche LVs:

VO EC Allgemeine Psychologie II	SS	3
VO EC Entwicklungspsychologie II	SS	3
VO EC Gesundheitspsychologie	SS	3
VO EC Angewandte Sozialpsychologie	SS	3
VO EC Bildungspsychologie und Evaluation	SS	3
VO EC Allgemeine Psychologie I	WS	3
VO EC Entwicklungspsychologie I	WS	3
VO EC Sozialpsychologische Grundlagen	WS	3



VO EC Klinische Psychologie	WS	3
VO EC Arbeits-, Organisations- und Wirtschaftspsychologie	WS	3

4.5 Physik (SPL 26)

VO STEOP: StEOP 1 Einführung in die Physik I - Mechanik, Thermodynamik	WS	5
--	----	---

4.6 Chemie (SPL 27)

Die SPL Chemie benennt nachstehende VOs die *keine weiteren Vorkenntnisse voraussetzen*: **VO Allgemeine Chemie A** und **VO Allgemeine Chemie B** sind Teil des ersten Fachsemesters. Weitere Lehrveranstaltungen (**VO Analytische Chemie I**; **VO Anorganische Chemie I**; **VO Organische Chemie I – Stoffklassen** und **VO Physikalische Chemie I - (Einführung)**) sind auf diesen VOs *aufbauend*. Laut SPL sind für die **VO Physikalische Chemie I - (Einführung)** *Grundkenntnisse in Mathematik und Physik* empfehlenswert.

Sonstige LVs:

VO Analytische Chemie I	SS	5
VO Allgemeine Chemie A	WS	5
VO Allgemeine Chemie B	WS	3
VO Anorganische Chemie I	SS	5
VO Organische Chemie I - Stoffklassen	SS	6
VO Physikalische Chemie I - (Einführung)	SS	6

4.7 Geographie (SPL 29)

Die grundlegende Lehrveranstaltungen zu Raum/Räumlichkeit/GIS/Kartographie sind: VO STEOP: Einführung in die Geoinformation; VO STEOP: Einführung in die Kartographie; VO STEOP: Geographie ländlicher Räume: Periphere und zentrumsferne Gebiete; VO Grundkonzepte und Paradigmen der Geographie; VO STEOP: Grundlagen und Konzepte der Raumordnung und VO Einführung in die Stadtgeographie.

Speziellere Lehrveranstaltungen mit weniger direktem Bezug zu Sport: VO Einführung in die Politische Geographie; VO Verkehrsgeographie: Verkehr im Fokus zwischen Staat und Markt; VO Residenzielle Multilokalität und VO Bevölkerungsgeographie Österreichs - Ausgewählte Problem- und Themenbereiche.

Vorlesungen im *Wintersemester* sind mehr physisch-geographisch orientierte Lehrveranstaltungen. **VO STEOP: Einführung in die Physiogeographie**; **VO Regionale Wirtschaftsstruktur Österreichs**; **VO Einführung in die Geomorphologie (nur für Lehramtsstudierende)**; **VO Einführung in die Boden- und Vegetationsgeographie für Lehramtsstudierende**; **VO STEOP: Geographie ländlicher Räume: Periphere und zentrumsferne Gebiete**; **VO STEOP: Einführung in die Kartographie**; **VO Sozialgeographie: Räumliche Strukturen der Gesellschaft**; **VO Grundlagen und Ansätze der Regionalentwicklung in Österreich**; **VO Grundzüge der Biogeographie und Landschaftsökologie**;

VO Grundzüge der Geomorphologie - (für Bachelorstudierende); VO STEOP: Einführung in die Geoinformation; VO Bau und Relief der Landschaftsräume Österreichs und VO STEOP: Grundlagen und Konzepte der Raumordnung.

Sonstige LVs:

VO Einführung in die Physiogeographie (StEOP im Bachelor Geographie)	WS	3
VO Regionale Wirtschaftsstruktur Österreichs	WS	3
VO Einführung in die Geoinformation (StEOP im Bachelor Geographie)	SS	1
VO Einführung in die Geomorphologie (nur für Lehramtsstudierende)	WS	1,5
VO Einführung in die Boden- u. Vegetationsgeographie für Lehramtsstudierende	WS	1,5
VO StEOP: Geographie ländlicher Räume: Periphere u. zentrumsferne Gebiete	WS	3
VO Einführung in die Kartographie (StEOP im Bachelor Geographie)	WS/ SS	1
VO StEOP: Geographie ländlicher Räume: Periphere und zentrumsferne Gebiete	SS	3
VO Sozialgeographie: Räumliche Strukturen der Gesellschaft	WS	4
VO Grundlagen und Ansätze der Regionalentwicklung in Österreich	WS	3
VO Grundzüge der Biogeographie und Landschaftsökologie	WS	3
VO Grundzüge der Geomorphologie - (für Bachelorstudierende)	WS	3
VO Einführung in die Geoinformation (StEOP im Bachelor Geographie)	WS	1
VO Bau und Relief der Landschaftsräume Österreichs	WS	3
VO Grundkonzepte und Paradigmen der Geographie	SS	3
VO Grundlagen und Konzepte der Raumordnung (StEOP im Bachelor Geographie)	WS/SS	3
VO Einführung in die Stadtgeographie	SS	3
VO Einführung in die Politische Geographie	SS	3
VO Verkehrsgeographie: Verkehr im Fokus zwischen Staat und Markt	SS	3
VO Residenzielle Multilokalität	SS	3
VO Bevölkerungsgeographie Österreichs - Ausgewählte Problem- und Themenbereiche	SS	3

4.8 Biologie (SPL 30)

Die SPL Biologie empfiehlt folgende VOs für BuS-Studenten da *keine spezielles Vorkenntnisse* vorausgesetzt werden: **VO STEOP: B-BIO 2 Einführung in die Biologie II - Biochemie, Genetik, Mikrobiologie u. Zellbiologie; VO Sexualbiologie und VO Einführung in die Evolutionsbiologie des Menschen.**

Sonstige LVs:

VO StEOP: B-BIO 2 Einführung in die Biologie II	WS/SS	8
VO Sexualbiologie	SS	3
VO Einführung in die Evolutionsbiologie des Menschen	SS	3

4.9 Ernährungswissenschaften (SPL 33)

Die SPL ermöglicht den BuS-Studenten den Zugang zu einer Großzahl an *npi*-Lehrveranstaltungen aus den Curricula. A Priori wird der Besuch von *LVs der Bachelorprogramme* empfohlen (aufgrund des höheren Schwierigkeitsgrades und der Voraussetzungen, die im Masterstudium gegeben sind).

Sonstige LVs:

VO Grundlagen der Lebensmittelsensorik - für Bachelorstudium	SS	3
VO StEOP Ernährungslehre: angewandt und multidisziplinär - (für Studienbeginner SS)	WS/SS	5
VO Lebensmitteltoxikologie	WS	3
VO Buchhaltung und Kostenrechnung	SS	3
VO Biochemie	WS	6
VO Bestrahlung: chemische und biologische Grundlagen -	SS	3
VO Humanökologie - ökologische Grundlagen d. Ernährung - Mensch u. Biosphäre	WS	4
VO Grundlagen der Wirtschaftslehre	SS	3
VO Kulturgeschichte der Ernährung - Kulturgeschichte der Ernährung	SS	3
VO Ernährung und Gen Regulation	WS	3
VO Lebensmittelchemie I	WS	3
VO Einführung in die Biochemie und den Metabolismus	SS	3
VO Lebensmittelrecht	WS	3
VO Einführung in die Gemeinschaftsverpflegung	SS	4
VO Marketing und Absatzforschung	WS	3
VO Lebensmittelsicherheit und -toxikologie	SS	5
VO Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	SS	3
VO Konsumentenpolitik und Konsumentenschutz	WS	3
VO Wirtschaftslehre und Arbeitsorganisation des Haushaltes	SS	3
VO Biotechnologie und Gentechnik in der Lebensmittelproduktion	SS	3
VO Genetik und Molekularbiologie	SS	4
VO Methoden der Ermittlung der Lebensmittelsicherheit	WS	3
VO Pathophysiologie	WS	3
VO Einführung in die Vorratshaltung	SS	2
VO Organische Chemie	SS	6
VO Einführung in Biologie und Botanik	WS	6
VO Lebensmitteltechnologie - Verfahren der Lebensmittelverarbeitung	WS	5
VO Trials and Meta-Analysis in Nutritional Epidemiology	SS	3
VO Lebensstil-/ernährungsassoziierte Erkrankungen/Diätetik	WS	5
VO Ernährungslehre: Mikronährstoffe	WS/SS	5
VO Mikrobiologie und Hygiene	SS	3
VO Lebensmittelchemie - Zusatzvorlesung für Ernährungswissenschaften	WS	2
VO Analytische Chemie/Schwerpunkt Lebensmitteanalytik	WS	3



VO Wildpflanzen/Gewürze	SS	3
VO Einführung in Public Health Nutrition	SS	3
VO Ernährungstherapie inklusive künstliche Ernährung	SS	3
VO Biochemische Stoffwechselregulationen inklusive Pathobiochemie	SS	3
VO Biostatistik	SS	4
VO Warenkunde I - Produktion und Qualität pflanzlicher Lebensmittel	SS	5
VO Grundlagen der Chemie	WS	4
VO Ernährungslehre: Energiestoffwechsel, Makronährstoffe	WS	5
VO Ernährung als Wissenschaft - Teil der STEOP im Bachelor EW Version 2013	WS/SS	1
VO Anwendung chemischen Rechnens - Teil der StEOP im Bachelor EW	WS/SS	4
VO StEOP: Allgemeine und anorganische Chemie - (für Studienbeginner des SS)	WS/SS	6
VO Warenkunde-Produktion und Qualität tierischer Lebensmittel	WS	5
VO Ernährungswissenschaftliche Aspekte bei internistischen Erkrankungen	WS	2
VO Health Monitoring in Europa, Fallstudien	WS	3
VO Kulturgeschichte der Ernährung - Kulturgeschichte der Ernährung	SS	3
VO Nutrition for Enhancing Exercise Performance	SS	3
VO Methoden der experimentellen Ernährungsforschung	WS	3
VO Aktuelles aus der Ernährungsforschung - Advances in Nutrition Research	WS	3
VO Ernährungsökologie - Ernährungsökologie in der Forschung	WS	3
VO Ernährungsepidemiologie	WS	3
VO Multivariate Analysemethoden	SS	3
VO Einfluss von Bewegung und Sport auf die Gesundheit	WS	3
VO Empfehlungen und Richtlinien für Bewegung und Fitness	WS	3
VO Biostatistik für Fortgeschrittene	WS	3
VO Epidemiologische Grundlagen als Basis für d. Entw. von Public Health Strategien	SS	3

SPL Sportwissenschaft

Im Feb. 2016