

Übersicht Studienordnungen B. Sc. Bewegung und Gesundheit - Studienbeginn VOR 21/22 und AB 21/22

Stand: 17.02.2023 (YZA)

Für Studierende, die VOR dem WS 21/22 das Studium "Bewegung und Gesundheit" begonnen haben Veranstaltungen und/oder Module nicht in dem dort vorgegebenen Studienverlauf absolviert, gibt es die Möglichkeit a) diese zum Zeitpunkt des Angebots der neuen Studienordnung wahr zu nehmen oder b) wenn diese nicht mehr angeboten wird, eine äquivalente Veranstaltung zu besuchen. Beachten Sie in beiden Fällen, dass die Veranstaltungen den Turnus (SS/WS) und das Fachsemester gewechselt haben könnten (mittlere Tabelle mit Zuordnung von Veranstaltungen der alten zur neuen Studienordnung oder Äquivalenzleistungen).

B. Sc. Bewegung und Gesundheit (Studienbeginn ZUM Wintersemester 2021/22)		Zuordnung Veranstaltungen der alte StO. (siehe rechts) zur neuen StO. (links) - bzw. mögliche Äquivalenzleistungen	B. Sc. Bewegung und Gesundheit (Studienbeginn VOR Wintersemester 2021/22)	
1. Semester - WS 21/22	Wissenschaftliches Arbeiten (BA-BuG-01)		Zuordnungen in Flexnow beachten	Einführung in die Sportwissenschaft (06-BG-BA-01)
	LV 1: Seminar - Wissenschaftliches Denken und Arbeiten	ausschließlich für neue StO.		LV 1: Vorlesung "Sportwissenschaft studieren"
	LV 2: Vorlesung - Sportwissenschaft studieren	(06-BG-BA-01) LV 1: Vorlesung "Sportwissenschaft studieren"		LV 4: Übung zur Vorlesung (EDV-Skills)
	LV 3: Übung - EDV-Skills	(06-BG-BA-01) LV 4: Übung zur Vorlesung (EDV-Skills)		Sportmedizinische Grundlagen (06-BG-BA-02)
	Innere Organe und Herz-Kreislauf-System I: Grundlagen (BA-BuG-02)			LV 1: Vorlesung "Anatomische und physiologische Grundlagen der Sportmedizin"
	LV 1: Vorlesung 1 - Anatomische und physiologische Grundlagen der Sportmedizin	(06-BG-BA-02) LV 1: Vorlesung "Anatomische und physiologische Grundlagen der Sportmedizin"		Funktionelle Anatomie (06-BG-BA-03)
	LV 2: Vorlesung 2 - Molekulare Sportphysiologie	(06-BG-BA-02) LV 3: Vorlesung "Molekulare Sportphysiologie"		LV 1: Vorlesung 1 "Funktionelle Anatomie der Bewegung"
	LV 3: Vorlesung 3 - Leistungsphysiologie	(06-BG-BA-02) LV 2: Vorlesung "Leistungsphysiologie – Physiologie der Extreme"		LV 2: Vorlesung 2 "Einführung in die Orthopädie und Sporttraumatologie"
	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (BA-BuG-03)			LV 3: Seminar 1 "Funktionsgymnastik" oder "Rückenschule"
	LV 1: Vorlesung 1 - Biologie für Sportwissenschaftler	(06-BG-BA-17a) LV 1: Vorlesung „Biologie für Sportwissenschaftler“		Bewegungswissenschaft (06-BG-BA-04)
LV 2: Vorlesung 2 - Mathematische Grundlagen	(06-BG-BA-17a) LV 2: Vorlesung „Mathematische Grundlagen“	LV 1: Vorlesung "Einführung in die Bewegungswissenschaft"		
LV 3: Vorlesung 3 - Biochemie für Sportwissenschaftler	ausschließlich für neue StO.	LV 2: Seminar oder Übung "Motorisches Lernen - Lehrmethoden und Übungsgestaltung"		
Training I: Grundlagen (BA-BuG-04)		Naturwissenschaftliche Grundlagen (06-BG-BA-17a)		
LV 1: Vorlesung - Einführung in die Trainingswissenschaft	(06-BG-BA-06) LV 1: Vorlesung "Einführung in die Trainingswissenschaft"	LV 1: Vorlesung „Biologie für Sportwissenschaftler“		
LV 2: Seminar - Training konditioneller und koordinativer Leistungsvoraussetzungen	(06-BG-BA-06) LV 2: Seminar "Koordinationstraining", ab SS 23 auch: LV 2: Seminar 2 "Ausdauertraining"	LV 2: Vorlesung „Mathematische Grundlagen“		
Individuelle Determinanten des Bewegungs- und Gesundheitsverhaltens (BA-BuG-05)		LV 3: Vorlesung „Grundlagen der Biomechanik menschlicher Bewegungen“		
LV 1: Vorlesung - Individuelle Determinanten des Bewegungs- und Gesundheitsverhaltens	(06-BG-BA-09) LV 1: Vorlesung "Einführung in die Sportpsychologie"			
LV 2: Seminar - Individuelle Determinanten des Bewegungs- und Gesundheitsverhaltens	(06-BG-BA-09) LV 2: Seminar "Exercise Psychology"			
2. Semester - SS 22	Statistik (BA-BuG-06)		Zuordnungen in Flexnow beachten	Einführung in die Sportwissenschaft (06-BG-BA-01)
	LV 1: Vorlesung - Vorlesung Statistik	(06-BG-BA-01) LV 2: Vorlesung "Einführung in die Statistik"		LV 2: Vorlesung "Einführung in die Statistik"
	LV 2: Übung - Übung Statistik	(06-BG-BA-01) LV 3: Übung zur Vorlesung "Einführung in die Statistik"		LV 3: Übung zur Vorlesung "Einführung in die Statistik"
	Gesellschaftliche Determinanten des Bewegungs- und Gesundheitsverhaltens (BA-BuG-07)			Sportmedizinische Grundlagen (06-BG-BA-02)
	LV 1: Vorlesung - Sozialwissenschaftliche Grundlagen von Sport, Bewegung und Gesundheit	(06-BG-BA-05) LV 1: Vorlesung "Sozialwissenschaftliche Grundlagen des Sports"		LV 2: Vorlesung "Leistungsphysiologie – Physiologie der Extreme"
	LV 2: Seminar - Gesellschaftliche und soziale Determinanten des Sport- und Gesundheitsverhaltens	(06-BG-BA-05) LV 2: Seminar "Gesellschaftliche und soziale Determinanten des Sports- und Gesundheitsverhaltens"		LV 3: Vorlesung "Molekulare Sportphysiologie"
	Bewegungsapparat I: Grundlagen (BA-BuG-08)			Funktionelle Anatomie (06-BG-BA-03)
	LV 1: Vorlesung 1 - Funktionelle Anatomie der Bewegung	(06-BG-BA-03) LV 1: Vorlesung 1 "Funktionelle Anatomie der Bewegung"		LV 4: Seminar 2 "Praxis der Manuellen Medizin und Physiotherapie" oder "Physikalische Medizin und orthopädische Hilfsmittel"
	LV 2: Vorlesung 2 - Biomechanik	(06-BG-BA-17a) LV 3: Vorlesung „Grundlagen der Biomechanik menschlicher Bewegungen“		Trainingswissenschaft (06-BG-BA-06)
	LV 3: Übung - Bewegungsanalyse	(06-BG-BA-15) LV 2: Übung "Bewegungsanalyse"		LV 1: Vorlesung "Einführung in die Trainingswissenschaft"
3. Semester - WS 22/23	Innere Organe und Herz-Kreislauf-System II: Pathophysiologie innerer Erkrankungen (BA-BuG-09)		Zuordnung in Flexnow beachten	LV 2: Seminar "Koordinationstraining"
	LV 1: Vorlesung 1 – Innere Medizin I	(06-BG-BA-07) LV 1: Vorlesung 1 "Allgemeine Krankheitslehre und Grundlagen Innerer Erkrankungen"		Sportpsychologie (06-BG-BA-09)
	LV 2: Vorlesung 2 – Innere Medizin II	(06-BG-BA-07) LV 3: Vorlesung 3 Pathophysiologie innerer Erkrankungen"		LV 1: Vorlesung "Einführung in die Sportpsychologie"
	LV 3: Vorlesung 3 – Innere Medizin III			LV 2: Seminar "Exercise Psychology"
	Geist und Gehirn I: Grundlagen (BA-BuG-10)			Chemie und Biochemie (06-BG-BA-17c)
	LV 1: Vorlesung - Einführung in die Bewegungswissenschaft	(06-BG-BA-04) LV 1: Vorlesung "Einführung in die Bewegungswissenschaft"		LV 1: Vorlesung
	LV 2: Seminar - Neurophysiologie der Bewegung	(06-BG-BA-04) LV 2: Seminar oder Übung "Motorisches Lernen - Lehrmethoden und Übungsgestaltung"		LV 2: Übung
	Geist und Gehirn IIa: Bewegungsstörungen (BA-BuG-11)			Pathophysiologie (06-BG-BA-07)
	LV 1: Vorlesung - Bewegungsstörungen	(06-BG-BA-15) LV 1: Vorlesung "Bewegungsstörungen"		LV 1: Vorlesung 1 "Allgemeine Krankheitslehre und Grundlagen Innerer Erkrankungen"
	LV 2: Seminar - Neurologische Bewegungstherapie	(06-BG-BA-15) Neurologische Bewegungstherapie		LV 2: Vorlesung 2 "Grundlagen der Pharmako- und Schmerztherapie"
3. Semester - WS 22/23	Geist und Gehirn IIb: Psychopathologien (BA-BuG-12)		Zuordnung in Flexnow beachten	LV 3: Vorlesung 3 "Pathophysiologie innerer Erkrankungen"
	LV 1: Vorlesung - Psychische Gesundheit und Wohlbefinden	ausschließlich für neue StO.		Motorische Entwicklung (06-BG-BA-08)
	LV 2: Seminar - Psychische Gesundheit und Sport	ausschließlich für neue StO.		LV 1: Vorlesung "Psychomotorische Entwicklung im Kindes- und Jugendalter"
	Bewegungsapparat II: Orthopädie und Traumatologie (BA-BuG-13)			LV 3: Übung "Körperarbeit"
	LV 1: Vorlesung - Einführung in die Orthopädie und Sporttraumatologie	(06-BG-BA-03) LV 2: Vorlesung 2 "Einführung in die Orthopädie und Sporttraumatologie"		Diagnostik (06-BG-BA-11)
	LV 2: Seminar - Funktionsgymnastik/Rückenschule	(06-BG-BA-03) LV 3: Seminar 1 "Funktionsgymnastik" oder "Rückenschule"		LV 1: Vorlesung "Grundlagen der Diagnostik im Sport"
	Ernährungsphysiologie (BA-BuG-14) (FB 09)			LV 2: Seminar 1 "Sportmedizinische Diagnostik"
	LV 1: Vorlesung - Ernährungsphysiologie	(06-BG-BA-18) LV 1: Vorlesung		Krafttraining (06-BG-BA-12)
	Training II: Diagnostik (BA-BuG-15)			LV 1: Vorlesung "Krafttraining"
	LV 1: Vorlesung - Grundlagen der Diagnostik im Sport	(06-BG-BA-11) LV 1: Vorlesung "Grundlagen der Diagnostik im Sport"		LV 2: Seminar "Krafttraining"
LV 2: Seminar - Seminar Diagnostik	(06-BG-BA-11) LV 2: Seminar 1 / LV 3: Seminar 2 / LV 4: Seminar 3	BKÖ 10 Ernährungsphysiologie (06-BG-BA-18)		
		LV 1: Vorlesung		

B. Sc. Bewegung und Gesundheit (Studienbeginn ZUM Wintersemester 2021/22)		Zuordnung Veranstaltungen der alte StO. (siehe rechts) zur neuen StO. (links) - bzw. mögliche Äquivalenzleistungen	B. Sc. Bewegung und Gesundheit (Studienbeginn VOR Wintersemester 2021/22)	
4. Semester - SS 23	Wahlpflichtmodul I (BA-BuG-16)		Zuordnung in Flexnow beachten	Pathophysiologie (06-BG-BA-07)
	LV 1: Vorlesung/Seminar/...	ausschließlich für neue StO.		LV 4: Vorlesung 4 "Pathophysiologie Integrativ – vom Symptom zur Krankheit"
	LV 2: Vorlesung/Seminar/...	ausschließlich für neue StO.		Motorische Entwicklung (06-BG-BA-08)
	Sport und Prävention (BA-BuG-17)			LV 2: Übung "Psychomotorische Praxis"
	LV 1: Vorlesung 1 - Einführung in die Gesundheitswissenschaft	(06-BG-BA-14) LV 1: Vorlesung 1 "Einführung in die Gesundheitswissenschaften"		Diagnostik (06-BG-BA-11)
	LV 2: Vorlesung 2 - Präventivmedizin	(06-BG-BA-14) LV 2: Vorlesung 2 "Präventivmedizin"		LV 3: Seminar 2 "Bewegungswissenschaftliche Diagnostik"
	LV 3: Seminar - Seminar oder sportpraktischer Kurs	(06-BG-BA-14) LV 3/LV 4: "Senioren-sport", "Kinder- und Jugendsportmedizin", "Aqua-Sport"		LV 4: Seminar 3 "Trainingswissenschaftliche Diagnostik"
	Berufsfeldpraktikum (BA-BuG-18)			Berufsfeldpraktikum (06-BG-BA-13)
	LV 1: Berufsfeldpraktikum - Berufsfeldpraktikum (inkl. Info.- und Berufsfeldpraktikerv.)	(06-BG-BA-13) LV 1: Berufsfeldpraktikum		LV 1: Berufsfeldpraktikum
	Lehren und Vermitteln (BA-BuG-19)			Trainingsevaluation (06-BG-BA-16)
LV 1: Vorlesung - Sport & Vermittlung	ausschließlich für neue StO.	LV 1: Vorlesung "Trainingswissenschaftliche Evaluation"		
LV 2: Seminar - Sportpraktischer Kurs	(06-BG-BA-05) LV 3: Sportpraktischer Kurs	LV 2: Seminar 1 zur Vorlesung "Trainingswissenschaftliche Evaluation"		
5. Semester - WS 23/24	Adaption & Lernen (BA-BuG-20)		Zuordnung in Flexnow beachten	LV 2: Seminar 2 "Ausdauertraining"
	LV 1: Vorlesung - Prinzipien der Plastizität	ausschließlich für neue StO.		BKÖ 13 Ernährung des Menschen (06-BG-BA-19)
	LV 2: Seminar - Lifetime Sports	ausschließlich für neue StO.		LV 1: Vorlesung
	Krafttraining (BA-BuG-21)			Bewegungsstörungen (06-BG-BA-15)
	LV 1: Vorlesung - Krafttraining	(06-BG-BA-12) LV 1: Vorlesung "Krafttraining"		LV 1: Vorlesung "Bewegungsstörungen"
	LV 2: Seminar - Krafttraining	(06-BG-BA-12) LV 2: Seminar "Krafttraining"		LV 2: Übung "Bewegungsanalyse"
	Vorbereitungsmodul Bachelorthesis (BA-BuG-22)			LV 3: Übung "Neurologische Bewegungstherapie"
	LV 1: Seminar 1 - Angewandte Forschungsmethoden	ausschließlich für neue StO.		Trainingsevaluation (06-BG-BA-16)
	LV 2: Seminar 2 - Surveys/Zellen/Verhalten	ausschließlich für neue StO.		LV 2: Seminar 3 "Evaluation im Gesundheitssport"
	Wahlpflichtmodul II (BA-BuG-23)			Sporttherapie (06-BG-BA-10)
LV 1: Vorlesung/Seminar/...	ausschließlich für neue StO.	LV 1: Vorlesung "Sporttherapie bei Erkrankungen der inneren Organe und des Bewegungsapparates"		
LV 2: Vorlesung/Seminar/...	ausschließlich für neue StO.	LV 2: Seminar: "Internistische Sporttherapie", "Bewegungsth. bei Erkrankungen...", "Lungensport", "Sport mit Tumorpatienten"		
Berufsfeldorientierte Profilbildung (BA-BuG-24)		Sportsoziologie/-pädagogik (06-BG-BA-05)		
LV 1: Seminar 1 - Bsp.: Metaanalysen & Systematische Reviews/Betr. Gesundheitsvorsorge	ausschließlich für neue StO.	LV 1: Vorlesung "Sozialwissenschaftliche Grundlagen des Sports"		
LV 2: Seminar 2 - Bsp.: Betriebliche Gesundheitsvorsorge/Wissenschaftskommunikation	ausschließlich für neue StO.	Sport und Prävention (06-BG-BA-14)		
6. Semester - WS 24	Bewegung und Gesundheit über die Lebensspanne (BA-BuG-25)		SS 23 (6. Sem.- Beginn WS 20/21)	LV 1: Vorlesung 1 "Einführung in die Gesundheitswissenschaften"
	LV 1: Vorlesung - Psychomotorische Entwicklung	(06-BG-BA-08) LV 1: Vorlesung "Psychomotorische Entwicklung im Kindes- und Jugendalter"		LV 2: Vorlesung 2 "Präventivmedizin"
	LV 2: Seminar - Psychomotorische Praxis/Körperarbeit	(06-BG-BA-08) LV 2: Übung "Psychomotorische Praxis"/LV 3: Übung "Körperarbeit"		LV 3: Wahlweise Seminar aus den Bereichen "Senioren-sport", "Kinder- und Jugendsportmedizin"
	Sporttherapie (BA-BuG-26)			LV 4: Wahlweise Seminar aus den Bereichen "Aqua-Sport", "Gesundheits Outdoor-Sport", "Sport mit spez. Zielgruppen"
	LV 1: Vorlesung - Sporttherapie bei Erkrankungen der inneren Organe und des Bewegungsapparats	(06-BG-BA-10) LV 1: Vorlesung "Sporttherapie bei Erkrankungen der inneren Organe und des Bewegungsapparates"		Sportsoziologie/-pädagogik (06-BG-BA-05)
	LV 2: Seminar - Internistische Sporttherapie/Lungensport/Tumor/Bewegungsapparat	(06-BG-BA-10) LV 2: Seminar: "Intern. Sportther.", "Bewegungsth. bei Erkrankungen...", "Lungensport", "Sport mit Tumorpatienten"		LV 2: Seminar "Gesellschaftliche und soziale Determinanten des Sports- und Gesundheitsverhaltens"
	Evaluation im Gesundheitssport (BA-BuG-27)			LV 3: Sportpraktischer Kurs
	LV 1: Vorlesung - Evaluation im Gesundheitssport	(06-BG-BA-16) LV 1: Vorlesung "Trainingswissenschaftliche Evaluation"		Bachelorthesis (06-BG-BA-23)
	LV 2: Seminar - Evaluation im Gesundheitssport	(06-BG-BA-16) LV 2: Seminar 3 "Evaluation im Gesundheitssport", ab SS 23 auch LV 2: Seminar 1 zur VL "Trainingswiss. Eval."		
	Bachelorthesis (BA-BuG-28)			

Angebot beachten (bei Fragen an den Modulverantwortlichen wenden)	letztmalig angeboten	
Chemie und Biochemie (06-BG-BA-17c)	SS 21	VL-Aufzeichnungen möglich, kein Support mehr durch Lehrende
LV 1: Vorlesung & LV 2: Übung		
Funktionelle Anatomie (06-BG-BA-03)	SS 21	An die Abteilung Leistungsphysiologie wenden.
LV 4: Seminar 2 "Praxis der Manuellen Medizin & Physiotherapie" oder "Phys. Medizin und ortho. Hilfsmittel"		
Pathophysiologie (06-BG-BA-07)	WS 21/22	VL kann digital asynchron angeboten werden
LV 4: Vorlesung 4 "Pathophysiologie Integrativ – vom Symptom zur Krankheit" (06-BG-BA-07)		
LV 2: Vorlesung 2 "Grundlagen der Pharmako- und Schmerztherapie"		
BKÖ 13 Ernährung des Menschen (06-BG-BA-19)		
LV 1: Vorlesung		

Nebenfächer: weiterhin belegbar (siehe eVV)