



# Mitteilungen der Justus-Liebig-Universität Gießen

Ausgabe vom **27.02.2024** 

Cara talla Orda an fii

7.35.06 Nr. 2

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang "Bewegung und Gesundheit"

# Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang "Bewegung und Gesundheit" des Fachbereichs 06 – Psychologie und Sportwissenschaft – der Justus-Liebig-Universität Gießen

## Vom 04.11.2020

#### Bisherige Fassungen:

	Fachbereichsrat	Senat	Präsidium	Verkündung
Urfassung	04.11.2020	16.12.2020	19.01.2021	29.01.2021
1. Änderung	12.03.2021	14.04.2021	28.04.2021	19.05.2021
2. Änderung	15.01.2024	07.02.2024	20.02.2024	27.02.2024

Aufgrund von § 50 Abs. 1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes vom 14. Dezember 2021 hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 06 – Psychologie und Sport – am 04.11.2020 die nachstehende Ordnung erlassen:

## **Inhaltsverzeichnis**

§ 1 Anwendungsbereich (zu § 1 AllB)	2
§ 2 Akademischer Grad (zu § 3 AllB)	2
§ 3 Studienbeginn (zu § 4 AllB)	2
§ 4 Zulassung (zu § 4 AllB)	2
§ 5 Arbeitsaufwand und Regelstudienzeit (zu § 6 AllB)	2
§ 6 Aufbau des Studiums (zu § 7 AllB)	2
§ 7 Module (zu § 8 AllB)	2
§ 8 Praktikum (zu § 10 AllB)	3
§ 9 Teilnahme an Veranstaltungen (zu § 17 AllB)	3
§ 10 Modulprüfungen (zu §§ 18, 23, 24 AllB)	4
§ 11 Bachelornrüfung (zu § 20 AllB)	4

"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
§ 12 Thesis (zu §§ 19, 21 AllB)		4
§ 13 Prüfungsleistungen (zu §§ 22, 23, 24 AllB)		4
§ 14 Gesamtnotenberechnung (zu § 20 AIIB)		5
§ 15 Inkrafttreten und Übergangsbestimmungen		5
Anlage 1: Studienverlaufsplan		6
Anlage 2: Modulbeschreibungen		8

## § 1 Anwendungsbereich (zu § 1 AllB)

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang

In Ergänzung der Allgemeinen Bestimmungen für Bachelor- und Masterstudiengänge der Justus-Liebig-Universität Gießen vom 20.02.2019 (AllB) regelt diese Ordnung das Studium und die Prüfungen im Bachelor-Studiengang Bewegung und Gesundheit.

## § 2 Akademischer Grad (zu § 3 AllB)

Der Fachbereich 06 – Psychologie und Sportwissenschaft – der Justus-Liebig-Universität Gießen verleiht nach erfolgreich abgeschlossenem Studium den akademischen Grad Bachelor of Science (B. Sc.).

## § 3 Studienbeginn (zu § 4 AllB)

Der Studiengang kann im Wintersemester begonnen werden.

## § 4 Zulassung (zu § 4 AllB)

- (1) Die Zulassung zum Bachelor-Studiengang erfordert den Nachweis der Sporttauglichkeit durch ein ärztliches Gesundheitszeugnis. Grundlage der Beurteilung sind die in dem Formular "Bestätigung der Sporttauglichkeit" aufgeführten Diagnoseverfahren und Kriterien. Das Formular kann über die Homepage des Akademischen Prüfungsamtes Geisteswissenschaften der JLU heruntergeladen werden und ist ausgefüllt bei der Einschreibung im Studierendensekretariat vorzulegen.
- (2) Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 werden vorausgesetzt. Die Fachliteratur liegt vorwiegend in Englisch vor.

## § 5 Arbeitsaufwand und Regelstudienzeit (zu § 6 AllB)

- (1) Der Studiengang umfasst 180 CP.
- (2) Die Regelstudienzeit beträgt 6 Semester.

## § 6 Aufbau des Studiums (zu § 7 AllB)

- (1) Der Studienverlaufsplan (Anlage 1) gibt den Studierenden Hinweise zur Planung des Studiums. Insbesondere zur Wahl von Spezialisierung und Wahlmodulen wird eine Studienfachberatung angeboten.
- (2) Der Studiengang umfasst insgesamt 28 Module: 24 Pflichtmodule im Umfang von jeweils 6 CP, 2 Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt zu erbringenden 12 CP, 1 Berufsfeldpraktikum im Umfang von 12 CP sowie das Thesismodul im Umfang von 12 CP.

## § 7 Module (zu § 8 AllB)

(1) Das Modulhandbuch ist in Anlage 2 enthalten.

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

- (2) Wahlpflichtmodule können nur solange gewählt werden, wie dies zum Erreichen der nach § 6 Abs. 2 vorgesehenen CP erforderlich ist.
- (3) Der Wahlpflichtbereich dient der Spezialisierung der Studierenden. In der Anlage 2 ist eine Liste mit möglichen Wahlpflichtmodulen aufgeführt. Näheres regeln die jeweils zugehörigen Speziellen Ordnungen bzw. der Nebenfach- und Referenzfachordnungen der Fachbereiche 02 und 06. Die Liste soll einen Überblick über mögliche Wahlpflichtfächer bieten, begründet jedoch keinen Anspruch auf ein entsprechendes Modulangebot. Der Prüfungsausschuss kann weitere Module als Wahlpflichtmodule genehmigen. Eine Studienfachberatung wird angeboten und empfohlen.
- (4) Die Studierenden können sich während des Studiums in weiteren als den nach § 6 Abs. 2 erforderlichen Modulen einer Prüfung unterziehen. Diese so genannten freiwilligen Zusatzleistungen werden nicht auf die zu erbringende Creditleistung angerechnet und gehen nicht in die Bildung der Gesamtnote ein. Das erfolgreiche Bestehen freiwilliger Zusatzleistungen wird in einem Zusatzzeugnis ausgewiesen.

## § 8 Praktikum (zu § 10 AllB)

- (1) Das Praktikum ist in der Modulbeschreibung "Berufsfeldpraktikum" geregelt.
- (2) Der Praktikumsausschuss ist zuständig für die Beratung und Anerkennung der Praktika. Dem Praktikumsausschuss gehören an: zwei Professorinnen/Professoren des Fachbereichs, zwei wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter des Fachbereichs, zwei Studierende des Studiengangs sowie eine nichtwissenschaftliche Mitarbeiterin/ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter mit beratender Stimme.
- (3) Die Mitglieder des Praktikumsausschusses und ihre Vertretungen werden vom Fachbereichsrat auf die Dauer von drei Jahren gewählt, die studentischen Mitglieder für ein Jahr. Die Wiederwahl ist zulässig. Das Vorschlagsrecht für die Wahl liegt bei den Gruppen des Fachbereichs. Der Praktikumsausschuss wählt in seiner konstituierenden Sitzung eine/n Professorin/Professor als Vorsitzende/Vorsitzenden sowie eine/n Stellvertreterin/Stellvertreter für die Dauer von drei Jahren. Der Praktikumsausschuss kann die Geschäftsführung ordnen.
- (4) Für Berufsfeldpraktika eignen sich alle Betriebe und andere Einrichtungen studienfachbezogener Berufsfelder die sich mit bewegungs- und gesundheitswissenschaftlichen Anwendungs- und Forschungsgebieten befassen. In der Regel werden Tätigkeiten in Rehabilitationskliniken, Ambulanten Rehabilitationseinrichtungen, zertifizierten Fitnessstudios und Krankenkassen anerkannt. Einschlägige Vorpraktika und Berufsausbildungen können ganz oder teilweise anerkannt werden. Vor Beginn eines Berufsfeldpraktikums können sich die Studierenden durch den Praktikumsausschuss beraten lassen und sich über empfohlene Tätigkeiten und Inhalte des gewählten Praktikums informieren. Jeder Abschnitt des Berufsfeldpraktikums ist genehmigungspflichtig.
- (5) Die Praktikumszeit von 320 Stunden kann auf maximal vier Praktikumsstellen verteilt werden, die Dauer eines Praktikums muss mindestens 80 Stunden umfassen.
- (6) Die Genehmigung einer Praktikumsstelle muss rechtzeitig schriftlich beim Praktikumsausschuss unter Angabe des Betriebes, der Art und der Dauer der vorgesehenen Tätigkeit beantragt werden. Die Genehmigung erteilt der/die Vorsitzende des Praktikumsausschusses.
- (7) Die Anerkennung des Berufsfeldpraktikums erfolgt durch die Bescheinigung des Praktikumsausschusses, vertreten durch die oder den Vorsitzenden. Diese Bescheinigung weist die erfolgreiche Teilnahme nach und beinhaltet die Abschlussnote.

## § 9 Teilnahme an Veranstaltungen (zu § 17 AllB)

Die regelmäßige Teilnahme an allen Veranstaltungen – außer Vorlesungen – ist Pflicht. Eine regelmäßige Teilnahme ist gegeben, wenn die Fehlzeiten einen Umfang von bis zu drei Stunden oder für Veranstaltungen mit 2 SWS bis zu zwei Lehrveranstaltungstermine nicht übersteigen.

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

## § 10 Modulprüfungen (zu §§ 18, 23, 24 AllB)

Das Prüfungsverfahren, die Prüfungsformen und die Notenbildung sind in Anlage 2 "Modulbeschreibungen" festgelegt.

## § 11 Bachelorprüfung (zu § 20 AllB)

Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn die nach § 6erforderlichen Module bestanden wurden.

## § 12 Thesis (zu §§ 19, 21 AllB)

- (1) Bei der Meldung zum Thesis-Modul müssen folgende Nachweise erbracht werden:
  - a) a) Nachweis über 10 abgeschlossene Module aus dem 1.-5. Studiensemester (ohne Praktikumsmodul) sowie mindestens der Besuch von vier weiteren Modulen,
  - b) b) abgeschlossenes Praktikumsmodul,
  - c) c) zusätzlich ein abgeschlossenes Wahlpflichtmodul.

Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss.

- (2) Die Bearbeitungsdauer der Bachelor-Thesis beträgt 12 Wochen.
- (3) Das Thesisthema wird in der Regel vom Prüfungsausschuss nicht vor dem Ende des 5. Studiensemesters ausgegeben. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss.
- (4) Das Thesis-Modul kann einmal wiederholt werden.

## § 13 Prüfungsleistungen (zu §§ 22, 23, 24 AllB)

- (1) Prüfungsformen sind:
  - Hausarbeit, Klausur, mündliche Prüfung,
  - Handout: Verschriftlichung wesentlicher Aspekte eines spezifischen Themas in zusammenfassender, übersichtlicher und verständlicher Form (u.a. Berücksichtigung von Textgestaltung und Visualisierung)
  - Lexikonbeiträge: Schriftliche Ausarbeitung auf Basis einer intensiven Auseinandersetzung mit zentralen Theorien, Begriffen oder Autoren, die in Form und Struktur einem Beitrag in einem wissenschaftlichen Fachlexikon nachempfunden ist
  - (E-)Portfolio: Sammlung ausgewählter Dokumente in Text- oder Schriftform, die das Ergebnis einzelner
     Arbeitsschritte im Rahme einer Projektarbeit bzw. eines Seminarthemas dokumentieren
  - schriftliche Problemfalldiskussion: Verschriftlichung der Diskussions- und Recherchearbeit zu einem authentischen und für ein Fach paradigmatischen Problemfall, der mit den Inhalten der Veranstaltung verknüpft ist.
  - Exposé: Sammlung und kritische Auseinandersetzung mit vorhandener Literatur zu einem spezifischen
     Thema mit anschließender Entwicklung einer Fragestellung sowie eines Projektvorschlags auf Basis des Forschungsstandes.
  - Posterpräsentation im Rahmen einer Posterkonferenz: Schriftliche zusammenfassende Darstellung empirischer Studien anhand von Bildern, Plakaten, Schautafeln o.ä. sowie Vorstellung und gemeinsame Diskussion der Inhalte im Rahmen eines gemeinsamen Posterrundgangs.
  - Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung: Vortrag zu einem seminarbezogenen Thema mit schriftlicher
     Ausarbeitung zur differenzierten Darstellung des eigenen Themas oder zu einem reflektierenden Überblick
     über weitere Seminarthemen.
- (2) Die Prüfungsform wird von dem Dozenten oder der Dozentin zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

- (3) Die Dauer von Klausuren oder Online-Tests (elektronische Übungsaufgaben, d.h. die Prüfungsfragen werden im Computerbildschirm angezeigt und es werden die Antworten am Computer abgegeben) wird von dem Dozenten oder der Dozentin zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
- (4) Die Dauer von mündliche Prüfungen oder Referaten (Wiedergabe recherchierter Tatsachen und Gedanken) wird von dem Dozenten oder der Dozentin zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
- (5) Die Dauer von Prüfungen in Form von Praxisdemonstrationen (praktische Demonstration von Bewegungshandlungen) wird von dem Dozenten oder der Dozentin zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

## § 14 Gesamtnotenberechnung (zu § 20 AllB)

Die Gesamtnote ergibt sich aus dem Durchschnitt aller benoteten Module. Dazu werden die Notenpunkte mit den jeweiligen CP des Moduls multipliziert und die Summe durch die Gesamtzahl der benoteten CP dividiert.

## § 15 Inkrafttreten und Übergangsbestimmungen

Diese Ordnung in der Fassung des 2. Änderungsbeschlusses tritt am Tage nach dessen Verkündung in Kraft und gilt ab dem Sommersemester 2024. Bis dahin gelten die bisherigen Bestimmungen fort.

Gießen, den 27.02. 2024 Prof. Dr. Katharina Lorenz Erste Vizepräsidentin der Justus-Liebig-Universität Gießen

#### Anhang

Anlage 1: Studienverlaufsplan

Anlage 2: Modulbeschreibungen

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.06 NI. 2

Anlage 1: Studienverlaufsplan

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.33.00 NI. 2

BA-BuG-01   Wissenschaftliches Arbeiten   6   0   0   0   0   0   0   0   0   0	Modulcode	Modulbezeichnung	СР			Sem	ester			
BA-BuG-02   Innere Organe und Herz-Kreislauf-System I: Grundlagen	iviouultoue	INIOGGINEZEICIIIGIIK	CF		2	3	4	5	6	
BA-BuG-02   Innere Organe und Herz-Kreislauf-System I: Grundlagen   6   V2   V3   V1   V1   V2   V3   V3   V1   V4   V4   V4   V4   V4   V4   V4										
BA-BuG-02   Innere Organe und Herz-Kreislauf-System I: Grundlagen	BA-BuG-01	Wissenschaftliches Arbeiten	6							
BA-BuG-02   Innere Organe und Herz-Kreislauf-System I: Grundlagen										
BA-BuG-03   Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen   6	BA-BuG-02		6							
BA-BuG-03   Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen   6		gen								
BA-BuG-04   Training I: Grundlagen   6   5   5   5   5   5   5   5   5   5				V 1						
BA-BuG-05	BA-BuG-03	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen	6							
BA-BuG-04   Training I: Grundlagen   6										
BA-BuG-05 Individuelle Determinanten des Bewegungs- und Gesundheitsverhaltens  30  BA-BuG-06 Statistik  BA-BuG-07 Gesellschaftliche Determinanten des Bewegungs- und Gesundheitsverhaltens  BA-BuG-08 Bewegungsapparat I: Grundlagen  BA-BuG-09 Innere Organe und Herz-Kreislauf-System II: Pathophysiologie innerer Erkrankungen  BA-BuG-10 Geist und Gehirn I: Grundlagen  BA-BuG-11 Geist und Gehirn II: Bewegungsstörungen  BA-BuG-12 Geist und Gehirn III: Psychopathologien  BA-BuG-13 Bewegungsapparat II: Orthopädie u. Traumatologie  BA-BuG-14 Ernährungsphysiologie  BA-BuG-15 Training II: Diagnostik  BA-BuG-16 Wahlpflichtmodul I  BA-BuG-17 Sport und Prävention  BA-BuG-18 Berufsfeldpraktikum  BA-BuG-19 Lehren und Vermitteln  6 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	BA-BuG-04	Training I: Grundlagen	6							
BA-BuG-05   Gesundheitsverhaltens		Individuelle Determinanten des Bewegungs- und								
BA-BuG-06   Statistik   6	BA-BuG-05		6							
BA-BuG-06         Statistik         6         Ü         U			30							
BA-BuG-06         Statistik         6         Ü         U			_		V					
BA-BuG-07         und Gesundheitsverhaltens         6         S         V         W	BA-BuG-06	Statistik	6							
BA-BuG-12   Geist und Gehirn IIa: Bewegungsstörungen   6   5   5   5   5   5   5   5   5   5	BA-BuG-07		6		V					
BA-BuG-08   Bewegungsapparat I: Grundlagen   6	DA DUG 07	und Gesundheitsverhaltens								
BA-BuG-19   Innere Organe und Herz-Kreislauf-System II: Pathophysiologie innerer Erkrankungen	DA D., C 09	Dawagungsannarat I. Crundlagan								
BA-BuG-19   Innere Organe und Herz-Kreislauf-System II: Pathophysiologie innerer Erkrankungen	BA-BuG-08	Bewegungsapparat I: Grundlagen	ь							
BA-BuG-09   Innere Organe und Herz-Kreislauf-System II: Pathophysiologie innerer Erkrankungen   6										
BA-BuG-10   Geist und Gehirn I: Grundlagen   6	BA-BuG-09		6							
BA-BuG-10   Geist und Gehirn I: Grundlagen   6		physiologie innerer Erkrankungen			V 3					
BA-BuG-11   Geist und Gehirn IIa: Bewegungsstörungen   6	BA-BuG-10	Geist und Gehirn I: Grundlagen	6							
BA-BuG-11         Geist und Gehirn IIa: Bewegungsstörungen         6         S		-	20		5					
BA-BuG-11         Geist und Gehirn IIa: Bewegungsstörungen         6         S         W			30		l		<u> </u>		I	
BA-BuG-12         Geist und Gehirn IIb: Psychopathologien         6         V         S	BA-BuG-11	Geist und Gehirn IIa: Bewegungsstörungen	6							
BA-BuG-12 Geist und Gehirn IIb: Psychopathologien  BA-BuG-13 Bewegungsapparat II: Orthopädie u. Traumatologie  BA-BuG-14 Ernährungsphysiologie  BA-BuG-15 Training II: Diagnostik  BA-BuG-16 Wahlpflichtmodul I  BA-BuG-17 Sport und Prävention  BA-BuG-18 Berufsfeldpraktikum  BA-BuG-19 Lehren und Vermitteln  6 SS VV V V V V V V V V V V V V V V V V										
BA-BuG-13         Bewegungsapparat II: Orthopädie u. Traumatologie         6         S           BA-BuG-14         Ernährungsphysiologie         6         V           BA-BuG-15         Training II: Diagnostik         6         V           BA-BuG-16         Wahlpflichtmodul I         6         V/S           BA-BuG-17         Sport und Prävention         6         V/S           BA-BuG-18         Berufsfeldpraktikum         12         P           BA-BuG-19         Lehren und Vermitteln         6         V	BA-BuG-12	Geist und Gehirn IIb: Psychopathologien	6			S				
BA-BuG-14         Ernährungsphysiologie         6         V         V           BA-BuG-15         Training II: Diagnostik         6         S         V           BA-BuG-16         Wahlpflichtmodul I         6         V/S         V/S           BA-BuG-17         Sport und Prävention         6         V1         V1           BA-BuG-18         Berufsfeldpraktikum         12         P         V           BA-BuG-19         Lehren und Vermitteln         6         S         V         V	RA-RuG-13	Rewegungsannarat II: Orthonädie u Traumatologie	6			V				
BA-BuG-15         Training II: Diagnostik         6         V         S           30           BA-BuG-16         Wahlpflichtmodul I         6         V/S         V/S           BA-BuG-17         Sport und Prävention         6         V1         V1           BA-BuG-18         Berufsfeldpraktikum         12         P           BA-BuG-19         Lehren und Vermitteln         6         S	DA BUG 13	bewegungsappurat ii. Orthopaule a. Iraamatologie				S				
BA-BuG-15         Training II: Diagnostik           30           BA-BuG-16         Wahlpflichtmodul I         6         V/S           BA-BuG-17         Sport und Prävention         6         V1           BA-BuG-18         Berufsfeldpraktikum         12         P           BA-BuG-19         Lehren und Vermitteln         6         V	BA-BuG-14	Ernährungsphysiologie	6			V				
BA-BuG-16   Wahlpflichtmodul   6	DA D C 45	T : : !! D: !!				V				
BA-BuG-16         Wahlpflichtmodul I         6         V/S           BA-BuG-17         Sport und Prävention         6         V1           BA-BuG-18         Berufsfeldpraktikum         12         P           BA-BuG-19         Lehren und Vermitteln         6         S	BA-BuG-15	Training II: Diagnostik	6			S				
BA-BuG-16         Wahlpflichtmodul I         6         V/S           BA-BuG-17         Sport und Prävention         6         S           BA-BuG-18         Berufsfeldpraktikum         12         P           BA-BuG-19         Lehren und Vermitteln         6         S			30							
BA-BuG-17       Sport und Prävention       6       V1         BA-BuG-18       Berufsfeldpraktikum       12       P         BA-BuG-19       Lehren und Vermitteln       6       V	BA-BuG-16	Wahlnflichtmodul I	6							
BA-BuG-17 Sport und Prävention 6 S V2  BA-BuG-18 Berufsfeldpraktikum 12 P  BA-BuG-19 Lehren und Vermitteln 6 S	57, 500 10									
BA-BuG-18 Berufsfeldpraktikum  BA-BuG-19 Lehren und Vermitteln  V2  P  V  S	DA D. C 17	Sport and Bräventies								
BA-BuG-18 Berufsfeldpraktikum  BA-BuG-19 Lehren und Vermitteln  12 P  V  S	DA-BUG-1/	Sport und Pravention	ס							
BA-BuG-19 Lehren und Vermitteln 6 S	BA-RuG-18	Berufsfeldpraktikum	12							
BA-BuG-19 Lehren und Vermitteln 6 S		·								
	BA-BuG-19	Lehren und Vermitteln	6							
1 30/ 1			30							

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.33.00 NI. 2

Modulcode	Modulbezeichnung	СР	Semester					
Modulcode	INFOCULTEE	CP	1	2	3	4	5	6
BA-BuG-20	Adaptation & Lernen	6					V	
BA-BuG-21	Krafttraining	6					V S	
BA-BuG-22	Vorbereitungsmodul Bachelorarbeit	6					S 1 S 2	
BA-BuG-23	Wahlpflichtmodul II	6					V/S V/S	
BA-BuG-24	Berufsfeldorientierte Profilbildung	6					S 1 S 2	
		30						
BA-BuG-25	Bewegung und Gesundheit über die Lebensspanne	6						V S
BA-BuG-26	Sporttherapie	6						V
								S V
BA-BuG-27	Evaluation im Gesundheitssport	6						S
BA-BuG-28	Bachelorarbeit	12					_	Т
	Summe insgesamt	180						

# Anlage 2: Modulbeschreibungen

	Wissenschaftliches Arbeiten	9
	Innere Organe und Herz-Kreislauf-System I: Grundlagen	. 10
	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen	. 11
	Training I: Grundlagen	. 12
	Individuelle Determinanten des Bewegungs- und Gesundheitsverhaltens	. 13
	Statistik	. 14
	Gesellschaftliche Determinanten des Bewegungs- und Gesundheitsverhaltens	. 15
	Bewegungsapparat I: Grundlagen	. 16
	Innere Organe und Herz-Kreislauf-System II:	. 17
	Pathophysiologie innerer Erkrankungen	. 17
	Geist und Gehirn I: Grundlagen	. 18
	Geist und Gehirn IIa: Bewegungsstörungen	. 19
	Gehirn und Geist IIb: Psychopathologien	. 20
	Bewegungsapparat II: Orthopädie und Traumatologie	. 21
В	A-BuG-14 — Ernährungsphysiologie	. 22
	Training II: Diagnostik	. 23
	Wahlpflichtbereich	. 24
	Wahlpflichtmodul I	. 26
	Sport und Prävention	. 27
	Berufsfeldpraktikum	. 28
	Lehren und Vermitteln	. 29
	Adaptation & Lernen	. 30
	Krafttraining	. 31
	Vorbereitungsmodul Bachelorthesis	. 32
	Wahlpflichtmodul II	. 33
	Berufsfeldorientierte Profilbildung	. 34
	Bewegung und Gesundheit über die Lebensspanne	. 35
	Sporttherapie	. 36
	Evaluation im Gesundheitssport	. 37
	Bachelorthesis	. 38

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

BA-RuG-01	BA-BuG-01  Scientific Methods	
DA Bud 01		
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 1
	erstmals angeboten im WiSe 2021/2022	

- Texte im Rahmen eines selbstständigen Literaturstudiums interpretieren und klassifizieren,
- gelesene Texte zusammenfassen und deren zentrale Inhalte im Rahmen einer Präsentation erläutern,
- die wissenschaftstheoretischen Grundlagen der empirischen Verhaltenswissenschaften umreißen und unterschiedliche methodische Ansätze und theoretische Positionen unterscheiden und reflektieren.

#### Inhalte:

- Wissenschaftstheorie
- Grundlagen empirischer Forschung
- Literaturrecherche, -beschaffung und -verwaltung
- Strukturiertes Lesen wissenschaftlicher Texte
- Wissenschaftliches Schreiben
- Üben des wissenschaftlichen Diskurses und der Wertschätzung unterschiedlicher Positionen

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Trainingswissenschaft

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

## Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Seminar	30	60
Vorlesung	15	30
Übung	15	30
Summe:	180	

## Prüfungsvorleistungen: keine

#### Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: Hausarbeit oder Klausur oder Lexikonbeitrag
- Umfang: Hausarbeit: max. 6 Seiten; Klausur: 90–120 Min.; Lexikonbeitrag: max. 4 Schlüsselbegriffe à 3–4 Seiten
- Modulabschlussnote: 100 % Hausarbeit oder Klausur oder Lexikonbeitrag
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.33.00 NI. 2

BA-BuG-02	Innere Organe und Herz-Kreislauf-System I: Grundlagen	C CD	
Internal Organs and Cardiovascular System I: Basics		- 6 CP	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 1	
	erstmals angeboten im WiSe 2021/2022		

- grundlegende Kenntnisse über die Anatomie und Physiologie des Herz-Kreislauf-System, des Respirationstrakts, der Muskulatur, des Nervensystems, des Blutes, des Immunsystems wiedergeben,
- ein Verständnis von Anpassungsprozessen der Organe und Gewebe unter akuter Belastung und durch regelmäßiges Training deutlich machen,
- Kenntnisse der Reaktionen des K\u00f6rpers auf extreme Belastungen und unter unterschiedlichen Umweltbedingungen wiedergeben,
- grundlegende Erkenntnis in der zellulären und molekularen Sportphysiologie erläutern.

#### Inhalte:

- Herz, Blut, Immunabwehr, Gefäßsystem
- Respirationstrakt und Atmung
- Endokrines System, Innere Organe
- Adaptationen des Körpers auf Belastung und Training
- Belastungsreaktionen und Adaptionen des Körpers auf extreme äußeren Bedingungen, wie z.B. Hitze & Höhe
- Zellulärer Aufbau von Organen und Geweben sowie die Anpassungsmechanismen an Training auf zellulärer und molekularer Ebene

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Leistungsphysiologie und Sporttherapie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

## Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung 1	30	60
Vorlesung 2	15	30
Vorlesung 3	15	30
Summe:	180	

## Prüfungsvorleistungen: keine

#### Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: KlausurUmfang: 60–90 Min.
- Modulabschlussnote: 100% KlausurWiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

BA-BuG-03	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen	
DA Bud 03	Fundamentals in Mathematics and Natural Sciences	6 CP
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 1
	erstmals angeboten im WiSe 2021/2022	

- grundlegende Kenntnisse in der Zellbiologie und Biochemie mit engem Bezug zum Thema Bewegung wiedergeben,
- können mit grundlegenden mathematischen Konzepten und deren Anwendung zur Lösung mathematischer Problemstellungen im Kontext von Bewegung und Gesundheit sicher umgehen,
- Software zur Lösungen mathematischer Probleme anwenden.

#### Inhalte:

- Aufbau und die Struktur humaner (tierischer) Zellen
- Wachstum, Vermehrung, Bewegung, Kommunikation von Zellen
- Gene, Genexpression, Proteinbiosynthese
- Terme, Gleichungen, Gleichungssysteme und Funktionen
- Extremwertbestimmung, Vektoralgebra
- Proteine, Kohlenhydrate, Lipide
- Energie- und Intermediärstoffwechsel
- Hormone und Signaltransduktion
- Genregulation und Genomanalyse

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Leistungsphysiologie und Sporttherapie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

## Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung 1	15	30
Vorlesung 2	15	30
Vorlesung 3	30	60
Summe:	180	

## Prüfungsvorleistungen: keine

#### Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: KlausurUmfang: 60–90 Min.
- Modulabschlussnote: 100% KlausurWiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

BA-BuG-04	Training I: Grundlagen	6 CP	
DA Bud 04	Exercise I: Basics	U CP	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 1	
	erstmals angeboten im WiSe 2021/2022		

- die Eignung verschiedener Trainingsinhalte, Belastungsnormative und Trainingsmethoden zur Verbesserung spezifischer konditioneller oder koordinativer Leistungsvoraussetzungen beurteilen
- Gegenstände, Methoden und Prinzipien sowie Problemfelder und Anwendungsbereiche der Trainingswissenschaft überblicken

#### Inhalte:

- Einflussgrößen auf die sportliche Leistung
- Anlage- und Umweltaspekte sportlicher Leistungsfähigkeit
- Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung
- Ausdauer-, Kraft-, Koordinations- und Beweglichkeitstraining, motorisches Fertigkeitstraining
- Kinder- und Jugendtraining
- praktisches Erproben und Reflektieren unterschiedlicher Übungsprogramme und Trainingsmethoden zur Verbesserung der Ausdauer oder Koordination

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Trainingswissenschaft

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

#### Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	30	60
Seminar	30	60
Summe:	180	

## Prüfungsvorleistungen: keine

#### Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: KlausurUmfang: 120 Min.
- Modulabschlussnote: 100 % Klausur
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.33.00 NI. 2

BA-BuG-05	Individuelle Determinanten des Bewegungs- und Gesundheitsverhaltens  Individual Determinants of	6 CP
Pflichtmodul	Exercise and Health Behavior  FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft /  Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 1
	erstmals angeboten im WiSe 2021/2022	

- gängige Modelle und Theorien, die Verhalten vorhersagen, erklären und formen, erläutern und reflektieren,
- bewegungsbezogene Gesundheitsprogramme zur Verhaltensänderung von Individuen oder kleineren Gruppen theoriegeleitet entwickeln und planen,
- gesundheitsrelevante psychologische Konstrukte benennen und erläutern.

#### Inhalte:

- Körperliche Aktivität und sitzender Lebensstil
- Sozial-kognitive Theorie
- Motivationale Theorien
- Theorie geplanten Verhaltens
- Stadienmodelle
- Führung
- Gruppe
- Kommunikation
- Persönlichkeit

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Bewegungswissenschaft und Sportpsychologie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

## Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	30	60	
Seminar	30	60	
Summe:	180		

## Prüfungsvorleistungen: keine

## Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: E-Portfolio oder Klausur
- Umfang: E-Portfolio: 10–12 Seiten; Klausur: 90–120 Min.
- Modulabschlussnote: 100% E-Portfolio oder Klausur
- Wiederholungsprüfung: Überarbeitung des E-Portfolios innerhalb von 4 Wochen oder Klausur

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

BA-BuG-06	Statistik	6 CD	
DA Bud oo	Statistics	6 CP	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 2	
	erstmals angeboten im SoSe 2022		

- grundlegende Konzepte der statistischen Datenanalyse erklären,
- typische Datensätze im Kontext von Bewegung und Gesundheit mittels Statistiksoftware analysieren,
- Studien mit dem Ziel der inferenzstatistischen Hypothesenprüfung konzipieren.

## Inhalte:

- Deskriptive Datenanalyse
- Bestimmung von Wahrscheinlichkeiten auf der Basis von Verteilungsannahmen
- Schätzung von Populationsparametern
- Inferenzstatistische Verfahren zur Überprüfung von Unterschieds- und Zusammenhangshypothesen
- Stichprobenumfangsplanung
- Teststärkeanalysen

**Angebotsrhythmus und Dauer:** Sommersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Trainingswissenschaft

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

## Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	30	60	
Übung	30	60	
Summe:	180		

## Prüfungsvorleistungen: keine

## Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: KlausurUmfang: 90–120 Min.
- Modulabschlussnote: 100% KlausurWiederholungsprüfung: Klausur

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.33.00 NI. 2

BA-BuG-07	Gesellschaftliche Determinanten des Bewegungs- und Gesundheitsverhaltens  Societal Determinants of Exercise  and Health Behavior	6 CP
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft erstmals angeboten im SoSe 2022	Fachsemester: 2

- grundlegende sozialwissenschaftliche Gesellschafts- und Handlungstheorien und ihre Bezüge zum Sport-,
   Bewegungs- und Gesundheitsverhalten erläutern,
- gesellschaftliche und soziale Determinanten von Sport, Bewegung, Gesundheit und Krankheit hinsichtlich ihrer Bedeutung auf der Basis empirischer Studien einordnen,
- verhältnispräventive Möglichkeiten zur Steuerung bzw. Veränderung des Sport-, Bewegungs- und Gesundheitsverhaltens aufzeigen,
- sozialwissenschaftliche Texte qualifiziert präsentieren und schriftlich darstellen.

#### Inhalte:

- Entstehung und Ausdifferenzierung der Strukturen und Organisationen des Sports
- Sportbeteiligung unterschiedlicher Bevölkerungsgruppen
- Veränderungen des Sport- und Bewegungsverhaltens im gesellschaftlichen Wandel
- Sport-, Bewegungs- und Gesundheitsverhalten im internationalen Vergleich
- Verhältnispräventive Maßnahmen der Sport-, Bewegungs- und Gesundheitsförderung
- sozialwissenschaftliche Forschungsmethoden

Angebotsrhythmus und Dauer: Sommersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Sozialwissenschaften des Sports

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

## Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	30	60
Seminar	30	60
Summe:	180	

## Prüfungsvorleistungen: keine

#### Modulprüfung:

Art der Prüfung: modulabschließend

Prüfungsform: KlausurUmfang: 90 Min.

Modulabschlussnote: 100 % KlausurWiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

BA-BuG-08	Bewegungsapparat I: Grundlagen	6 CP
DA Bud oo	The Musculoskeletal System I: Basics	0 CP
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 2
	erstmals angeboten im SoSe 2022	

- den Aufbau des muskuloskelettalen System beschreiben,
- anatomische Aspekte mit Haltung, Bewegung und sportpraktischen Funktionen verknüpfen,
- die physikalischen Grundlagen von Körperbewegungen im Raum wiedergeben,
- die, Lage, Position, Geschwindigkeit und Beschleunigung und die bei Bewegungen auftretenden Kräfte beschreiben und berechnen,
- charakteristische Bewegungsphänomene anhand der zentralen Erhaltungssätze erklären,
- spezifische Assessments und Verfahren zur Bewegungsanalyse durchführen und interpretieren.

#### Inhalte:

- Biomechanische Grundlagen und Methoden
- Funktionelle Anatomie des Muskel-Skelett-Systems
- Muskelgruppen, die für Körperhaltung und Bewegungen eingesetzt werden
- Übungen zur Einflussnahme auf bestimmte Muskel und Muskelgruppen
- Berechnung der durch Bewegung auftretenden Belastungen innerhalb des Muskel-Skelett-Systems
- Methodische Ansätze der Bewegungsanalyse

Angebotsrhythmus und Dauer: Sommersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Bewegungswissenschaft und Sportpsychologie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

## Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung 1	15	45	
Vorlesung 2	15	45	
Seminar	15	45	
Summe:	180		

## Prüfungsvorleistungen: keine

#### Modulprüfung:

Art der Prüfung: modulabschließend

Prüfungsform: KlausurUmfang: 90–120 Min.

Modulabschlussnote: 100% KlausurWiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

BA-BuG-09	Innere Organe und Herz-Kreislauf-System II: Pathophysiologie innerer Erkrankungen Internal organs and cardiovascular System II: Pathophysiology of internal diseases	- 6 CP
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft erstmals angeboten im SoSe 2022	Fachsemester: 2

- Erkrankungen innerer Organe mit Schwerpunkt auf pathophysiologische Prozesse beschreiben und erläutern,
- grundlegende Konzepte und Vorgehensweisen der Schmerztherapie beschreiben und vergleichen.

#### Inhalte:

- Erkrankungen der inneren Organe (u.a. Herz-Kreislauf-System, endokrine Organe, Lunge, Knochen, weiter z.B. Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises, Fettstoffwechsel-störungen, Allergien) mit Darstellung u.a. von:
  - Definition und Klassifikation
  - Epidemiologie und Ätiologie
  - Pathogenese/Pathophysiologie
  - Symptomen und Klinik
  - Diagnostik, Therapie und Prävention
- Grundlagen der Schmerztherapie

Angebotsrhythmus und Dauer: Sommersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Leistungsphysiologie und Sporttherapie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

#### Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung 1	15	45
Vorlesung 2	15	45
Vorlesung 3	15	45
Summe:	180	

#### Prüfungsvorleistungen: keine

## Modulprüfung:

Art der Prüfung: modulabschließend

Prüfungsform: KlausurUmfang: 60–90 Min.

Modulabschlussnote: 100% KlausurWiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch (Regelfall) bzw. Englisch (im Ausnahmefall), die Entscheidung erfolgt durch die modulverantwortliche Person oder Stelle.

Hinweise: Das Absolvieren des Moduls BA-BuG-02 wird empfohlen.

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

BA-BuG-10	Geist und Gehirn I: Grundlagen	6 CP	
DA Bud 10	Mind and Brain I: Basics	U CP	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 2	
	erstmals angeboten im SoSe 2022		

- zentrale anatomische Strukturen und physiologische Prozesse des zentralen und des peripheren Nervensystems umreißen,
- grundlegende Prozesse der menschlichen Informationsverarbeitung benennen und deren Funktionsweise skizzieren,
- zentrale methodische Zugänge der Neurophysiologie/Psychologie hinsichtlich ihrer Vor- und Nachteile gegenüberstellen,
- psychologische und physiologische Konzepte mit beobachtbarem menschlichen Verhalten in Verbindung bringen.

#### Inhalte:

- Reflexe
- Neuronale Kontrolle von Willkürbewegungen
- Motorische Kontrolle
- Wahrnehmung
- Aufmerksamkeit
- Gedächtnis

Angebotsrhythmus und Dauer: Sommersemester, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur:** Professur für Bewegungswissenschaft und Sportpsychologie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

## Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	30	60
Seminar	30	60
Summe:	180	

## Prüfungsvorleistungen: keine

## Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: Klausur oder Lexikonbeitrag
- Umfang: Klausur: 90–120 Min.; Lexikonbeitrag: max. 4 Schlüsselbegriffe à 3–4 Seiten
- Modulabschlussnote: 100% Klausur oder 100% Lexikonbeitrag
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

BA-BuG-11	Geist und Gehirn IIa: Bewegungsstörungen	6 CD
DA Bud II	Mind and Brain IIa: Motor Disorders	6 CP
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 3
	erstmals angeboten im WiSe 2022/2023	

- Ätiologie, Pathophysiologie und Diagnostik neurologischer Bewegungsstörungen erläutern,
- zentrale bewegungsbezogene Interventionsmaßnahmen und Therapieansätze beschreiben und beurteilen,
- krankheitsspezifische Assessmentverfahren anwenden und auswerten,
- zielgruppenspezifische sporttherapeutische Einheiten planen und durchführen.

#### Inhalte:

- neurologisch bedingte Bewegungsstörungen und therapeutische Optionen
- Einblicke in physiotherapeutische Behandlungskonzepte
- Rahmenbedingungen gruppentherapeutischer Maßnahmen
- Assessments für neurologisch bedingte Bewegungsstörungen
- sport- und bewegungstherapeutische Maßnahmen zur Behandlung zentraler Symptome

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Bewegungswissenschaft und Sportpsychologie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

## Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	30	60
Seminar	30	60
Summe:	180	

## Prüfungsvorleistungen: keine

## Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: Portfolio oder Klausur oder schriftliche Problemfalldiskussion
- Umfang: Portfolio: 10–12 Seiten, Klausur: 90–120 Min.; schriftliche Problemfalldiskussion: 10–15 Seiten
- Modulabschlussnote: 100% Portfolio oder 100% Klausur oder 100% schriftliche Problemfalldiskussion
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung, Portfolio, Klausur oder Überarbeitung der schriftlichen Problemfalldiskussion innerhalb von vier Wochen

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch (Regelfall) bzw. Englisch (im Ausnahmefall), die Entscheidung erfolgt durch die modulverantwortliche Person oder Stelle.

Hinweise: Das vorherige Absolvieren des Moduls BA-BuG-10 wird empfohlen.

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

BA-BuG-12	Gehirn und Geist IIb: Psychopathologien	
Mind and Brain IIb: Psychopathologies		6 CP
D(I: 1 : 1 1	FB 06 / Psychologie u. Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester:
Pflichtmodul	erstmals angeboten im WiSe 2022/2023	3

- Störungen in psychischem Erleben und Verhalten beschreiben und einordnen,
- klinische und epidemiologische Methoden und Fachtermini in Bezug auf Ätiologie, Diagnostik und Intervention erläutern,
- spezifische Störungsmodelle (z.B. Diathese-Stress-Modell, bio-psycho-soziales Modell) und Determinanten psychischer und Verhaltensstörungen (z.B. Stress, persönliche Dispositionen) benennen und erklären,
- experimentelle Designs zur Erforschung von psychischen Störungen darstellen und kritisch reflektieren,
- die Wirkung von Sport und Bewegung auf Wohlbefinden, psychische Gesundheit und Krankheit beschreiben und beurteilen.

#### Inhalte:

- Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (Alkohol, Opioide, Cannabinoide, Tabak, etc.)
- Schizophrenie, Affektive Störungen (z.B. Depression, Bipolare Störung, Exkurs Burnout)
- Neurotische und somatoforme Störungen (Angststörungen (z.B. GAS, Panik),
- Körperschemastörungen
- Verhaltensauffälligkeiten mit k\u00f6rperlichen St\u00f6rungen und Faktoren (z.B. Essst\u00f6rungen)
- Psychosoziale Faktoren, die den Gesundheitszustand beeinflussen (z.B. Stress, Einsamkeit)
- Wirkung sporttherapeutischer Prozesse auf besprochene Störungsbilder, psychisches Erleben u. Verhalten

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Bewegungswissenschaft und Sportpsychologie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

#### Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	30	60
Seminar	30	60
Summe:	180	

## Prüfungsvorleistungen: keine

#### Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: Posterpräsentation im Rahmen einer Posterkonferenz oder schriftliche Problemfalldiskussion oder Klausur
- Umfang: Posterpräsentation im Rahmen einer Posterkonferenz: 15–20 Min. (+ Anwesenheit für die gesamte Posterkonferenz); schriftliche Problemfalldiskussion: 4–6 Seiten; Klausur: 90–120 Min.
- Modulabschlussnote: 100% Posterpräsentation im Rahmen einer Posterkonferenz oder schriftliche Problemfalldiskussion oder Klausur
- Wiederholungsprüfung: Schriftliche Ausarbeitung des Posters (Umfang max. 10 Seiten), Überarbeitung der schriftliche Problemfalldiskussion innerhalb von vier Wochen oder Klausur

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch (Regelfall) bzw. Englisch (im Ausnahmefall), die Entscheidung erfolgt durch die modulverantwortliche Person oder Stelle.

Hinweise: Das vorherige Absolvieren des Moduls BA-BuG-10 wird empfohlen.

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.33.00 NI. 2

BA-BuG-13	Bewegungsapparat II: Orthopädie und Traumatologie	6 CP	
Bri bud 13	Musculoskeletal System II: Orthopedics and Traumatology		
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 3	
	erstmals angeboten im WiSe 2022/2023		

- orthopädische Krankheitsbilder und Sportverletzungen benennen und erläutern,
- den bio-psycho-sozialen Hintergrund von Beschwerdebildern am Beispiel unspezifischer Rückenschmerzen beschreiben,
- Ziele/Methoden der Konföderation der deutschen Rückenschulen (KddR) skizzieren,
- funktionelle Übungen in Form von Mobilisations-, Dehnungs- und Kräftigungstraining zur Korrektur von Beschwerden am Bewegungsapparat mit dem Schwerpunkt Rückengesundheit anleiten und umsetzen,
- präventive und therapeutische Übungen bei Funktionseinschränkungen, Muskelatrophien, Haltungsinsuffizienzen, Dysbalancen, Koordinationsstörungen entwerfen und anwenden,
- als Übungs-/Kursleiter Gruppen am Beispiel der Rückenschule anleiten.

#### Inhalte:

- Sporttraumata
- orthopädische Krankheitsbilder
- praktische Umsetzung von funktionellen Mobilisations-, Dehnungs- und Kräftigungsübungen zum Erhalt oder der Wiederherstellung der Rückengesundheit

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Leistungsphysiologie und Sporttherapie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

## Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	30	60
Seminar	30	60
Summe:	180	

Prüfungsvorleistungen: Seminar: Praxisdemonstration (30-60 Min.) und Handout (5-10 Seiten)

## Modulprüfung:

Art der Prüfung: modulabschließend

Prüfungsform: KlausurUmfang: 60–90 Min.

Modulabschlussnote: 100% KlausurWiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch (Regelfall) bzw. Englisch (im Ausnahmefall), die Entscheidung erfolgt durch die modulverantwortliche Person oder Stelle.

Hinweise: Das Absolvieren des Moduls BA-BuG-08 wird empfohlen.

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

## BA-BuG-14 - Ernährungsphysiologie

BA-BuG-14 – Ernährungsphysiologie		3. Sem	6 CP
Modulbezeichnung BK 10 Ernährungsphysiologie			

Siehe Speziellen Ordnung des Fachbereichs 09 - Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement – für dessen Bachelor Studiengänge (MUG 7.35.09 Nr.1)

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.33.00 NI. 2

BA-BuG-15	Training II: Diagnostik		
<i>B</i> // <i>B</i> ud 15	Exercise II: Diagnostics	6 CP	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 3	
	erstmals angeboten im WiSe 2022/2023		

- diagnostische Verfahren im Rahmen von Bewegung und Gesundheit ausgehend von dem jeweiligen Einsatzszenario auf ihre Eignung hin beurteilen, in geeigneter Weise umsetzen und ggfs. auch selbständig (weiter-)entwickeln.
- gängige Verfahren zur differenzierten Beurteilung der motorischen Hauptbeanspruchungsformen Ausdauer,
   Kraft, Schnelligkeit, Beweglichkeit und Koordination erläutern und anwenden
- diagnostische Verfahren der Leistungsfähigkeit eigenständig in der Praxis durchführen
- die erhobenen Daten adäquat auswerten und daraus resultierende Folgemaßnahmen identifizieren

#### Inhalte:

- Grundlegende gedankliche Konzepte im Rahmen einer diagnostischen Herangehensweise
- Konsequenzen für die Verfahren zur Datenerhebung
- Normwert- und kriteriumsorientierte Entscheidungen
- Besonderheiten bei der Diagnose unterschiedlicher Leistungsvoraussetzungen
- Besonderheiten bei verschiedenen Adressatengruppen

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Trainingswissenschaft

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

## Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	30	60
Seminar	30 60	
Summe:	18	80

## Prüfungsvorleistungen: keine

## Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: mündliche Prüfung oder Klausur
- Umfang: mündliche Prüfung: 20 Min., Klausur: 60 Min.
- Modulabschlussnote: 100% m

  ündliche Pr

  üfung oder Klausur
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

Ba-BuG-16/	Wahlpflichtbereich	in C CD	
Ba-BuG-23	Compulsory elective module I and II	je 6 CP	
Wahlpflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 4-6	
	erstmals angeboten im SoSe 2023		

**Qualifikationsziele:** Der Wahlpflichtbereich dient der Vertiefung bzw. Spezialisierung der fachlichen Kompetenzen in den für Bewegung und Gesundheit relevanten Fachgebieten. Diese können spezielle Themen von Bewegung und Gesundheit innerhalb der Fachgebiete aufgreifen oder Grundlagen der jeweiligen Fachgebiete umfassen, um die Grundlagen für Bewegung und Gesundheit in diesen Fachgebieten zu schaffen. Durch die weitgehende Wahlfreiheit lernen die Studierenden, aktiv gestaltend auf die eigene Profilbildung einzuwirken. Die fachbereichsspezifischen Qualifikationsziele können der jeweiligen Modulbeschreibung des gewählten Moduls entnommen werden.

**Inhalte:** Module, die der Erlangung der o.g. Qualifikationsziele dienen, können, neben den in dieser Modulbeschreibung angegebenen Wahlpflichtmodulen, aus der unten aufgeführten Liste an Wahlpflichtmodulen frei gewählt werden. Die erforderlichen 12 CP werden auf mehrere Module verteilt. Weitere Module sind auf Antrag möglich. In Zweifelsfällen sollte die/der Vorsitzende des Prüfungs-ausschusses kontaktiert werden.

**Angebotsrhythmus und Dauer:** jedes SoSe und WiSe, abhängig von dem jeweils gewählten Modul (vgl. entsprechende Modulbeschreibung

**Modulverantwortliche Professur oder Stelle:** siehe Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls gemäß der dazugehörigen Speziellen Ordnung, bzw. der Nebenfach- und Referenzfachordnungen der Fachbereiche 02 und 06.

#### Auswahl an möglichen Wahlmodulen:

FB	Fach	Modulcode	Titel	СР
02	Wirtschaftswissen- schaft	02-Wiwi:NF/ B-VWL-1	Einführung in die VWL/Mikroökonomie für Nebenfachstu- dierende	6
	Bewegung und Ge-	Ba-BuG-16	Wahlpflichtmodul I	6
	sundheit	Ba-BuG-23	Wahlpflichtmodul II	6
		06-NF-BA-PSY-01	Einführung in die Psychologie	6
06		06-NF-BA-PSY-03	Einführung in die Psychologie / Vertiefung Arbeits- und Organisationspsychologie	6
	Psychologie	06-NF-BA-PSY-04	Allgemeine Psychologie I: Wahrnehmung, Emotion und Motivation	6
		06-NF-BA-PSY-05	Entwicklungspsychologie	6
		06-NF-BA-PSY-06	Differentielle und Persönlichkeitspsychologie	6

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2

		06-NF-BA-PSY-07	Pädagogische Psychologie	6
		06-NF-BA-PSY-09	Arbeits- und Organisationspsychologie	6
	Agrarwissenschaften,	BK-013	Ernährung des Menschen	6
09	Ökotrophologie und Umweltmanagement	BK-014	Politik der Agrar- und Ernährungswirtschaft	6
	, and the second	BK-075	Einführung in die empirische Sozialforschung	6

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.33.00 NI. 2

2.2016	Wahlpflichtmodul I	6 CP
Ba-BuG-16	Compulsory elective module I	
Wahlpflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 4-6
	erstmals angeboten im SoSe 2023	

- Übungsprozesse hinsichtlich ihrer Wirkung auf Lern-, Entwicklungs- und Trainingsprozesse bewerten und ihr Anwendungspotential für unterschiedliche Fragestellungen erkennen,
- die Bedeutung von Übungs- und Trainingsprozessen für unterschiedliche Zielgruppen erkennen und daraus Interventionsmöglichkeiten entwickeln,
- methodische Entscheidungen zur Diagnostik, Übungs- und Trainingsgestaltung treffen-
- aktuelle Probleme der Übungs- und Trainingsgestaltung aus interdisziplinärer Sicht reflektieren.

#### Inhalte:

- Übungsgestaltung für unterschiedliche Zielstellungen,
- Übungsgestaltung aus interdisziplinärer Sicht,
- Übung und Training für unterschiedliche Zielgruppen-

Angebotsrhythmus und Dauer: je nach Angebot im SoSe und/oder WiSe

Modulverantwortliche Professur: Anbietende Professur

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** B.Sc. Bewegung und Gesundheit, M.Sc. Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung / Seminar /	30	60	
Vorlesung / Seminar /	30	60	
Summe:	1	.80	

Prüfungsvorleistungen: keine

## Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: Klausur oder mündliche Prüfung oder Portfolio
- Umfang: Klausur 60-90 Min., mündliche Prüfung 15-30 Min., Portfolio 10-15 Seiten
- Modulabschlussnote: 100 % Klausur oder m

  ündliche Pr

  üfung oder Portfolio
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.33.00 NI. 2

BA-BuG-17	Sport und Prävention	6 CP
DA Bud 17	Sport and Prevention	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 4
	erstmals angeboten im SoSe 2023	

- Kenntnisse zu den geistigen, k\u00f6rperlichen, psychischen und sozialen Bedingungen von Gesundheit und Krankheit.
- Kenntnisse über gesundheitspolitische und -ökonomische Aspekte Kenntnisse über Stellung der Prävention und Gesundheitsförderung im Gesundheitssystem,
- Kenntnisse über Leitlinien und Empfehlungen medizinischer Fachgesellschaften zum Umfang k\u00f6rperlicher Aktivität planen und durchf\u00fchren,
- Kenntnisse über Methoden der Gesundheitswissenschaften,
- Kenntnisse über alters- zielgerechte Auswahl von Trainingsmitteln und -methoden.

#### Inhalte:

- Analyse, Bewertung und Organisation von Gesundheitsproblemen in der Bevölkerung und ihrer Verhinderung beziehungsweise Bekämpfung mit angemessenen, wirksamen und ökonomisch vertretbaren Mitteln
- biologische Entwicklung des Menschen und deren Einflüsse auf die motorischen Hauptbeanspruchungsformen im Lebensverlauf
- präventive Sportmaßnahmen für unterschiedliche Alters- und Zielgruppen in der Praxis

Angebotsrhythmus und Dauer: Sommersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Leistungsphysiologie und Sporttherapie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

## Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung 1	30	45	
Vorlesung 2	15	30	
Seminar	30	30	
Summe:	Summe: 180		

Prüfungsvorleistungen: Referat (15–20 Min.) oder Praxisdemonstration (30–60 Min.) im Seminar

#### Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: Klausur über die Inhalte von V1 und V2
- Umfang: Klausur 90–120 Min.Modulabschlussnote: 100% Klausur
- Wiederholungsprüfung: 30 Min. mündl. Prüfung

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

BA-BuG-18	Berufsfeldpraktikum	12 CP
DA Bud 10	Internship in a professional field	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 4
	erstmals angeboten im SoSe 2023	

- Persönliche Einblicke in sportwissenschaftlichen T\u00e4tigkeits- und Berufsfeldern beschreiben und reflektieren,
- im Studium erworbenen Kenntnisse mit berufspraktischen Aufgaben und Fertigkeiten verknüpfen,
- eine eigene berufsbezogener Perspektive entwickeln (Karriereplanung),
- Mögliche Themenfelder für eine zukünftige Bachelorarbeit identifizieren und hinsichtlich ihrer eigenen Präferenzen beurteilen.

#### Inhalte:

- verpflichtender Besuch einer einführenden Informationsveranstaltung zur Klärung organisatorischer Fragen zum Praktikum, z.B. von Anforderungskriterien, Bestandteile des anzufertigenden Portfolios, Beurteilungskriterien
- Die Praktikumszeit von 320 Stunden kann auf maximal vier Praktikumsstellen verteilt werden, die Dauer eines Praktikums muss mindestens 80 Stunden umfassen.
- Im Praktikum hospitieren die Studierenden und sammeln Praxiserfahrung in ausgewählten Berufsfeldern im Zusammenhang von Bewegung und Gesundheit
- Besuch einer Berufsfeldpraktikerveranstaltung oder eines wissenschaftlichen Kongresses (z.B. DVS-Gesundheitskongress, DGPR-Tagung etc.)

Angebotsrhythmus und Dauer: Sommersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Trainingswissenschaft

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

#### Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Berufsfeldpraktikum	320	40
Summe:	36	0

## Prüfungsvorleistungen: Praktikum

## Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließendPrüfungsform: Praktikumsbericht
- Umfang: 15–20 Seiten
- Modulabschlussnote: 100% PraktikumsberichtWiederholungsprüfung: wie Erstprüfung
- 01 0 1 0

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

BA-BuG-19	Lehren und Vermitteln	6 CP
B/( Bud 19	Teaching & Facilitating	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 4
	erstmals angeboten im SoSe 2023	

- die Auseinandersetzung mit Bewegung und Sport als individuellen und erfahrungsgebundenen Prozess verstehen,
- Lehr-Lernsituationen als gemeinsame Konstruktion zwischen Lernendem/Trainierendem und vermittelnder Person reflektieren,
- ausgewählte Ergebnisse der Lehr-Lernforschung wiedergeben, voraussetzungsadäquate Zielsetzungen entwickeln,
- verschiedene methodisch-didaktischer Zugänge und deren Relevanzen beschreiben und einordnen
- die Bedeutsamkeit und Wirkungen organisatorischer Maßnahmen skizzieren,
- qualitätsvolle Kommunikation und Interaktion in Vermittlungsprozessen erkennen und beschreiben,
- praxisnahe Evaluationszugänge auf pädagogisch-didaktischer Ebene entwickeln und erläutern.

#### Inhalte:

- Pädagogische und didaktische Aspekte in bewegungs- bzw. sportbezogenen Handlungsfeldern
- Zusammenspiel fachwissenschaftlicher und p\u00e4dagogisch-didaktischer Aspekte
- Ausgewählte Ergebnisse der Lehr-Lernforschung
- Evaluationszugänge hinsichtlich pädagogisch-didaktischer Maßnahmen
- Handlungsfeldbezug (u.a. Freizeit-, Gesundheits-, Erlebnissport)
- Konzeption und Durchführung handlungsfeldspezifischer Maßnahmen
- Erfahrungsbezogene Reflexionen im Theorie-Praxis-Bezug

Angebotsrhythmus und Dauer: Sommersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Sportwissenschaft mit dem Schwerpunkt Sportdidaktik

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

#### Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	30	60	
Seminar	30	60	
Summe:	1:	80	

**Prüfungsvorleistungen:** Die Prüfungsvorleistung im Seminar erfolgt nach der dem Modul zugehörigen Prüfungsleistung der Modulbeschreibung.

#### Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: Klausur über die Inhalte der Vorlesung
- Umfang: 60 Min.
- Modulabschlussnote: 100% KlausurWiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch (Regelfall) bzw. Englisch (im Ausnahmefall), die Entscheidung erfolgt durch die modulverantwortliche Person oder Stelle.

Hinweise: Das vorherige Absolvieren der Module BA-BuG-05, BA-BuG-07, BA-BuG-12 wird empfohlen.

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

BA-BuG-20	Adaptation & Lernen	6 CP
DA Bud 20	Adaptation & Learning	6 CP
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 5
	erstmals angeboten im WiSe 2023/2024	

- die Grundlagen biologischer Plastizität (neuronal, metabolisch, morphologisch) beschreiben
- die physiologischen und psychologischen Vorgänge, die übungsbedingter Adaptation konditioneller und koordinativer Leistungsvoraussetzungen zugrunde liegen, erläutern
- adaptationswirksame Faktoren benennen und funktionelle Beschreibungen der Wirkungsprinzipien wiedergeben
- der zeitlichen Verläufe von Belastung, Adaptation und Rückbildung skizzieren
- Prinzipien von Adaptation und Lernen erkennen und anwenden

#### Inhalte:

- dauerhafte physiologische Anpassungen an Belastung
- koordinative Anpassungen auf verschiedenen Zeitskalen
- Prinzipien sensomotorischen Lernens
- Gestaltung von Lernszenarien (Instruktion, Feedback, methodischen Übungsreihen, mentales Training)

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Bewegungswissenschaft und Sportpsychologie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

#### Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	30	60	
Seminar	30	60	
Summe:	180		

## Prüfungsvorleistungen: keine

#### Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: Hausarbeit
- Umfang: 10-12 Seiten
- Modulabschlussnote: 100% Hausarbeit
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

BA-BuG-21	Krafttraining	6 CD
DA Bud 21	Resistance Training	6 CP
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 5
	erstmals angeboten im WiSe 2023/2024	

- ein Krafttraining (KT) theoriegeleitet für unterschiedliche Zielgruppen planen, durchführen und auswerten,
- zentrale Anpassungsvorgänge erläutern und die daran orientierten Trainingsmethoden benennen und beschreiben,
- auf dem Markt angebotene Krafttrainingsprogramme insbesondere vor dem Hintergrund des Einsatzes auch bei Patienten unterschiedlicher Erkrankungen und Schweregrade kritisch bewerten und auf ihre Anwendbarkeit prüfen.

#### Inhalte:

- Elemente des präventiven Krafttrainings, medizinische Trainingstherapie am Beispiel von ausgewählten orthopädischen Krankheitsbildern wie bspw. Knie- und Sprunggelenksverletzungen und Verletzungen der Rotatorenmanschette
- morphologische und neuronale Einflussgrößen des KT und mögliche Trainingsanpassungen
- biomechanische Aspekte der Kraftproduktion
- Kraftdiagnostik, Krafttrainingsmethoden, Belastungssteuerung im KT, Periodisierungsmodelle KT im Fitness- und Freizeitsport, präventives KT sowie KT mit Kindern und Jugendlichen

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Trainingswissenschaft

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

## Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	30	60	
Seminar	30	60	
Summe:	1	.80	

**Prüfungsvorleistungen:** 3 Online-Tests im Umfang von je 20 Minuten in der Vorlesung und Handout (5–10 Seiten) im Seminar

## Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: Praxisdemonstration
- Umfang: Demonstrationsprüfung: 10–15 Min.
- Modulabschlussnote: 100 % Demonstrationsprüfung
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

BA-BuG-22	Vorbereitungsmodul Bachelorthesis	- 6 CP
DA Bud 22	Preparatory Module Bachelor Thesis	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 5
	erstmals angeboten im WiSe 2023/2024	

- den Forschungsstand in einem speziellen Bereich im Themenfeld "Bewegung und Gesundheit" mit Bezug zu möglichen Bachelorarbeitsthemen skizzieren und beurteilen,
- wissenschaftliche Methoden der Datenerhebung und Datenanalyse in Bezug auf eine spezifische empirische Fragestellung adaptieren und/oder entwickeln,
- eigene wissenschaftliche Fragestellungen entwickeln und passende Forschungsdesigns zu deren Prüfung entwickeln,
- wissenschaftliche Ergebnisse mündlich und schriftlich präsentieren.

#### Inhalte:

- Versuchsplanung und -durchführung
- Literaturreview
- Hypothesenbildung und Forschungsdesign
- Praktische Datenauswertung
- Publikationsrichtlinien für das Schreiben einer Bachelor-Arbeit
- Ethische Aspekt der Forschung an menschlichen Probanden/innen
- Projektplanung- und Durchführung (z.B. Probandenakquise, Laborsicherheit, Kommunikationskompetenz)

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Trainingswissenschaft

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

## Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden		Vor- und Nachbe- reitung
Seminar 1	15	45	
Seminar 2	30	60	
Versuchspersonenstunden	0	30	
Summe:		180	

Prüfungsvorleistungen: Versuchspersonenstunden

## Modulprüfung:

Art der Prüfung: modulabschließend

Prüfungsform: ExposéUmfang: 10–15 Seiten

- Modulabschlussnote: 100% Exposé

Wiederholungsprüfung: Überarbeitung des Exposés innerhalb von 4 Wochen

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.33.00 NI. 2

B	Wahlpflichtmodul II	6 CD
Ba-BuG-23	Compulsory elective module II	6 CP
Wahlpflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 4-6
	erstmals angeboten im SoSe 2023	

- wesentliche theoretische Modelle und Konzepte aus dem zu profilierenden wissenschaftlichen Fachgebiet beschreiben und auf das Sport-, Bewegungs- und Gesundheitsverhalten von Individuen oder Gruppen beziehen-
- -wesentliche empirische Wissensbestände aus dem zu profilierenden wissenschaftlichen Fachgebiet überblicken und ihre Relevanz für das Sport-, Bewegungs- und Gesundheitsverhalten von Individuen oder Gruppen einordnen,
- wesentliche Forschungszugänge und Forschungsmethoden aus dem zu profilierenden wissenschaftlichen Fachgebiet beschreiben und auf die Analyse des Sport-, Bewegungs- und Gesundheitsverhaltens von Individuen oder Gruppen anwenden-

#### Inhalte:

- Theorien aus dem zu profilierenden wissenschaftlichen Fachgebiet,
- empirische Wissensbestände aus dem zu profilierenden wissenschaftlichen Fachgebiet,
- Forschungsmethoden aus dem zu profilierenden wissenschaftlichen Fachgebiet.

Angebotsrhythmus und Dauer: je nach Angebot im SoSe und/oder WiSe

Modulverantwortliche Professur: Anbietende Professur

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** B.Sc. Bewegung und Gesundheit, M.Sc. Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning

#### Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung / Seminar /	30	60
Vorlesung / Seminar /	30	60
Summe:	18	0

Prüfungsvorleistungen: keine

#### Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: Klausur oder mündliche Prüfung oder Portfolio
- Umfang: Klausur 60-90 Min., mündliche Prüfung 15-30 Min., Portfolio 10-15 Seiten
- Modulabschlussnote: 100 % Klausur oder m\u00fcndliche Pr\u00fcfung oder Portfolio
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.33.00 NI. 2

BA-BuG-24	Berufsfeldorientierte Profilbildung	6 CP
BA Bud 24	Professional field-oriented profile formation	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 5
	erstmals angeboten im WiSe 2023/2024	

- ausgewählte Berufsfelder im Bereich Bewegung und Gesundheit differenziert beschreiben,
- eigene berufliche Interessen reflektieren,
- Einstiegsstrategien in Berufsfelder entwickeln,
- die für einen spezifischen Berufseinstieg notwendigen Schlüsselqualifikationen vorweisen.

#### Inhalte:

- Wissenschaftskommunikation
- Betriebliche Gesundheitsvorsorge
- Metanalysen und systematische Reviews
- Bewegungserziehung und Erwachsenenbildung
- Entrepreneurship
- Data Science

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Alle Professuren des Instituts für Sportwissenschaft

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

#### Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Seminar 1	30	60
Seminar 2	30	60
Summe:	18	30

## Prüfungsvorleistungen: keine -

## Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulbegleitend
- Prüfungsform: Die Modulprüfung erfolgt im Rahmen der dem Modul zugeordneten Lehrveranstaltung.
- Bildung der Modulnote: 50% Seminar 1 und 50% Seminar 2
- Form der Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

BA-BuG-25	Bewegung und Gesundheit über die Lebensspanne	6 CP
BA Bud 25	Exercise and Health across the lifespan	ө ср
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 6
	erstmals angeboten im SoSe 2024	

- die regelhafte psychomotorische Entwicklung vom Kleinkindalter bis zum hohen Erwachsenenalter sowie mögliche Abweichungen davon (z.B. DCD, ADHS, Down Syndrom) beschreiben,
- Grundlagen, Begrifflichkeiten und Ansätze psychomotorischer Förderung benennen und erläutern,
- Assessments zur Beurteilung der psychomotorischen Entwicklung und des Bedarfs einer F\u00f6rderung anwenden und auswerten,
- themen- und zielgruppenspezifische psychomotorische Übungseinheiten planen und durchführen.

#### Inhalte:

- Motorische Entwicklung über die Lebensspanne hinweg
- Biologische Aspekte der motorischen Entwicklung
- Wichtige Komponenten der motorischen Entwicklung (Posturale Kontrolle, Fortbewegung, Zielbewegungen, Werfen, Fangen, Seitigkeit)
- Grundlagen der Psychomotorik (Entstehung, Begrifflichkeiten, Ansätze, Rahmenbedingungen)
- Diagnostik der motorischen Entwicklung
- Körpererfahrungen in verschiedenen Wahrnehmungsbereichen
- Fein-/Grafomotorik und Fußarbeit
- Psychomotorische F\u00f6rderung spezifischer Zielgruppen (z.B. Kinder mit Hyperaktivit\u00e4t und/oder Aufmerksamkeitsdefizit, Menschen mit Behinderung, \u00e4ltten)

Angebotsrhythmus und Dauer: Sommersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Bewegungswissenschaft und Sportpsychologie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

## Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	30	60	
Seminar	30	60	
Summe:	1	80	

#### Prüfungsvorleistungen: keine

## Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: Portfolio oder Klausur oder schriftliche Problemfalldiskussion
- Umfang: Portfolio: 10–12 Seiten, Klausur: 90–120 Min. oder schriftliche Problemfalldiskussion: 10–15 Seiten
- Modulabschlussnote: 100 % Portfolio oder 100 % Klausur oder 100 % schriftliche Problemfalldiskussion
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung, Portfolio, Klausur oder Überarbeitung der schriftliche Problemfalldiskussion innerhalb von vier Wochen

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

BA-BuG-26	Sporttherapie	6 CP
DA BUG 20	Sports Therapy	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 6
	erstmals angeboten im SoSe 2024	

- die Grundprinzipien therapeutischen Handelns benennen und erläutern,
- aktuelle Bewegungsempfehlungen in Bezug auf die bedeutendsten internistischen und orthopädischen Erkrankungen wiedergeben,
- differenziert bewegungstherapeutische Interventionen bei internistischen und orthopädischen Erkrankungen planen, durchführen und auswerten,
- Grundlagen der Patientenschulung darstellen,
- psychosoziale Gesundheitsressourcen in Gruppenprogramme einarbeiten und bewerten.

#### Inhalte:

- Evidenzbasierte therapeutische Effekte von Sport und Bewegung bei einer Vielzahl von chronischen Erkrankungen
- Modulation von Schweregrad und Prognose einer Erkrankung durch sporttherapeutische Maßnahmen
- Praktische Umsetzung sporttherapeutischer Maßnahmen bei spezifischen Zielgruppen
- indikationsbezogene Trainingsplanerstellung, die Verbesserung der Leistungsbreite und Leistungsfähigkeit der Patient

Angebotsrhythmus und Dauer: Sommersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Leistungsphysiologie und Sporttherapie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

## Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	30	60	
Seminar	30	60	
Summe:	18	30	

Prüfungsvorleistungen: Praxisdemonstration (45–60 Min.) im Seminar

## Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließendPrüfungsform: Klausur zur Vorlesung
- Umfang: 60–90 Min.
- Modulabschlussnote: 100 % KlausurWiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.33.00 NI. 2

BA-BuG-27	Evaluation im Gesundheitssport	6 CP
DA Bud 27	Evaluation in Health and Exercise	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft/ Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 6
	erstmals angeboten im SoSe 2024	

- zentrale theoretische und empirische Grundlagen der Evaluation beschreiben und einordnen,
- unterschiedliche trainings- und bewegungsbezogene Interventionen hinsichtlich ihrer Wirkung und Effizienz bewerten und anwenden,
- eigene Evaluationsdesigns entwickeln und anwenden.

#### Inhalte

- wissenschaftliche und formale Kriterien von Evaluation
- Zielexplikation und Bewertungskriterien
- Stakeholder
- begleitende und abschließende Evaluation
- Operationalisierung von Trainingswirkungen und -prozessen
- Effektgrößenbestimmung
- Konzeption, Anwendung und Präsentation von Evaluationsstudien für gesundheitsorientierte Maßnahmen (inkl. Datenanalyse)

Angebotsrhythmus und Dauer: Sommersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur: Professur für Trainingswissenschaft

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

## Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Präsenzstunden Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	30	45	
Seminar	30	75	
Summe:	180		

## Prüfungsvorleistungen: keine

## Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: Portfolio oder Hausarbeit oder Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung
- Umfang: Portfolio: 15–20 Seiten; Hausarbeit: 10–12 Seiten; Präsentation 15–20 Min. + 8–10 Seiten Ausarbeitung
- Modulabschlussnote: 100% Portfolio oder Hausarbeit oder Präsentation mit Ausarbeitung
- Wiederholungsprüfung: 20 Min. mündliche Prüfung

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	27.02.2024	7.35.06 Nr. 2
"Bewegung und Gesundheit"	27.02.2024	7.55.00 NI. 2

BA-BuG-28	Bachelorthesis	12 CP	
	Bachelor Thesis		
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft Fachsemeste		
	erstmals angeboten im SoSe 2024		

- eine wissenschaftliche Fragestellung selbstständig bearbeiten,
- eine empirisch-experimentelle Untersuchung oder eine Metaanalyse oder ein systematisches Review oder eine theoriegeleitete Analyse existierender Paneldaten planen, durchführen und auswerten,
- eine schriftliche wissenschaftlichen Arbeit verfassen.

#### Inhalte

- Literaturrecherche
- Analyse des gegenwärtigen Forschungsstandes
- Planung und Durchführung einer empirischen Untersuchung
- Datenerhebung und -analyse
- Dateninterpretation
- Dokumentation

Angebotsrhythmus und Dauer: jedes Semester, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur oder Stelle:** Geschäftsführende/r Direktor/in des Instituts für Sportwissenschaft sowie die Professuren des Instituts für Sportwissenschaft

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Bewegung und Gesundheit

#### Teilnahmevoraussetzungen: -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Präsenzstunden Vor- und Nachbereitung		
Bachelorarbeit	0	340		
Besprechung	8	12		
Summe:	360			

## Prüfungsvorleistungen: keine

## Modulprüfung:

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: Bachelorthesis
- Umfang: 25–35 Seiten, über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss
- Modulabschlussnote: 100% Bachelorthesis
- Wiederholungsprüfung:

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch (Regelfall)