Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Arts (K) Sportwissenschaft NF Prüfungsordnung: 029-2-2017

Wintersemester 2017/18 Stand: 19. Oktober 2017

Kontaktpersonen:

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 2 von 11

Inhaltsverzeichnis

100 Pflichtmodule	4
71160 Soziologische, pädagogische und historische Grundlagen der Sportwissenschaft	5
71490 Einführung in das Studium der Sport- und Bewegungswissenschaft	7
71510 Biologische, biomechanische und medizinische Grundlagen der Sport- und	9
Bewegungswissenschaft	
71540 Trainingswissenschaftliche und psychologische Grundlagen der Sport- und	10
Bewegungswissenschaft	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 3 von 11

100 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 71160 Soziologische, pädagogische und historische Grundlagen der Sportwissenschaft

71490 Einführung in das Studium der Sport- und Bewegungswissenschaft

71510 Biologische, biomechanische und medizinische Grundlagen der Sport- und

Bewegungswissenschaft

71540 Trainingswissenschaftliche und psychologische Grundlagen der Sport- und

Bewegungswissenschaft

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 4 von 11

Modul: 71160 Soziologische, pädagogische und historische Grundlagen der Sportwissenschaft

2. Modulkürzel:	100314002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Carmen Borggro	efe
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen den Sportsoziologie.	Gegenstand und die Perspektive der
		Sie sind in der Lage, die theore Grundlagen sportsoziologische Beispiele nachzuvollziehen.	etischen und methodischen er Forschung anhand ausgewählter
		Die Studierenden kennen den Forschungsperspektiven der S	
		dem Hintergrund sowohl gesell	ne und pädagogische Konzepte vor Ischaftlicher Entwicklungen, Normen er Voraussetzungen, Erwartungen ordnen und zu beurteilen.
		Die Studierenden kennen den der Sportgeschichte. Sie sind in Entwicklungen des Sports historia	
13. Inhalt:		werden beispielhaft Gegenstär der Sportsoziologie behandelt, in theoretische und methodisch Forschung bieten. Konzepte und Theorien der Erzbehandelt und in ihrer Bedeutureflektiert. Es werden grundlegende Then	ng für das Feld des Sports nen einer historischen Betrachtung rt behandelt. Ein grundlegender
14. Literatur:		in 14 Lektionen (2. Auflage). Aa Krüger, M. (2004). Einführung Leibeserziehung und des Spor 18. Jahrhundert. Schorndorf: H Krüger, M. (2005). Einführung	in die Geschichte der ts. Teil 1: Von den Anfängen bis ins lofmann.

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 5 von 11

	Jahrhundert: Turnen fürs Vaterland (2. Auflage). Schorndorf: Hofmann. Krüger, M. (2005). Einführung in die Geschichte der Leibeserziehung und des Sports. Teil 3: Leibesübungen im 20. Jahrhundert: Sport für alle (2. Auflage). Schorndorf: Hofmann. Thiel, A., Seiberth, K. und Mayer, J. (2013). Sportsoziologie. Ein Lehrbuch in 13 Lektionen. Aachen: Meyer und Meyer.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 711601 Vorlesung Einführung in die Sportsoziologie 711602 Vorlesung Einführung in die Sportpädagogik 711603 Vorlesung Einführung in die Sportgeschichte
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit (6 SWS) - 84h Selbststudium: - Nachbereitung der Vorlesungen - 180h - Prüfungsvorbereitung - 96h Summe: 360h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	71161 Sozialwissenschaftliche Grundlagen (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Sportsoziologie und Sportmanagement

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 6 von 11

Modul: 71490 Einführung in das Studium der Sport- und Bewegungswissenschaft

2. Modulkürzel:	100300001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Tobias Siebert	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen übe den unterschiedlichen Teildiszi Bewegungswissenschaft.	
		Die Studierenden haben einen über Problem- und Fragestellu Bewegungswissenschaft und k methodische Zugänge der unte bewegungswissenschaftlichen	ngen der Sport- und ennen grundlegende theoretisch- erschiedlichen sport- und
		Die Studierenden können zielo recherchieren.	rientiert nach Fachliteratur
		Die Studierenden verfügen übe Bereich wissenschaftlichen	er grundlegende Kenntnisse im
		Arbeitens (Zitationsregeln, Verl von Präsentationen, Exzerpiere	fassen von Hausarbeiten, Erstellen en von Texten).
13. Inhalt:		In der Vorlesung erhalten die S in die unterschiedlichen Perspe Bewegungswissenschaft und ih Theorien und Methoden. In der Übung "wissenschaftlich Techniken der Erschließung vo von Daten und der Präsentation erarbeitet	ektiven der Sport- und nre spezifischen Gegenstände, e Arbeitstechniken" werden
14. Literatur:		Heidelberg: Springer Spektrum Kornmeier M. (2007). Wissenso Arbeiten. Eine Einführung für V Tabellen. Physica-Verl., Heidel Balzer, W. (2009). Die Wissens Grundsätze der Wissenschafts München: Alber Chalmers, A. F., Altstötter-Gleic	chaftstheorie und wissenschaftliches Virtschaftswissenschaftler, mit 3 berg.

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 7 von 11

	Knieß, M. (2006). Kreativitätstechniken - Methoden und Übungen. München: Deutscher Taschenbuch Verlag Plümper, T. (2003). Effizient Schreiben, Leitfaden zum Verfassen von Qualifizierungsarbeitenund wissenschaftlichen Texten. München: Oldenbourg
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 714901 Vorlesung Einführung in die Sport- und Bewegungswissenschaft 714902 Übung Wissenschaftliche Arbeitstechniken
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit (4 SWS) - 56h Selbststudium Vorlesung (2h pro Präsenzstunde) - 56h Selbststudium Übung (2.5 h pro Präsenzstunde) - 70h Summe 182 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	71491 Wissenschaftliche Arbeitstechniken (USL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Sport- und Bewegungswissenschaft (Trainingswissenschaft)

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 8 von 11

Modul: 71510 Biologische, biomechanische und medizinische Grundlagen der Sport- und Bewegungswissenschaft

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	6	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 9 von 11

Modul: 71540 Trainingswissenschaftliche und psychologische Grundlagen der Sport- und Bewegungswissenschaft

2. Modulkürzel:	100300003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Nadja Schott	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Kenn Trainingswissenschaft (Leistur Wettkampfstruktur).	
			e zur Entwicklung konditioneller nigkeiten, technischer Fertigkeiten ertigkeiten.
		Die Studierenden können fund Sportpsychologie benennen ur Theorien (und die korrespondi menschlichen Verhaltens auf p	nd definieren. Sie kennen gängige erende Empirie) zur Erklärung
		beurteilen und kritisch würdige	npirischen Verhaltensforschung en sowie die Angemessenheit /ersuchs- bzw. Studienanordnungen
		motorischen und kognitiven Er Jugendalter bis hin zum höher	er Kenntnisse zum Verlauf der ntwicklung vom Kindes- über das en Erwachsenenalter. Zudem haben gen, die zu einer verzögerten oder
13. Inhalt:		das System der sportlichen Le Leistungsstrukturmodelle, Leis Im Rahmen der Trainingslehre von Fähigkeiten und Fertigkeit Trainings- und Belastungssteu In der Vorlesung zur Sportpsyd auch makroanalytische Betrac Erklärung menschlichen Verha erwerben ein grundlegendes T Sports und erhalten dieses am Befunde illustriert. Die Vorlesung Motorische Entw motorische und kognitive Entw	chologie werden sowohl mikro- als chtungsweisen zur Beschreibung und altens vermittelt. Die Studierenden Theoriewissen der Psychologie des in Beispiel wesentlicher empirischer wicklung liefert einen Einblick in die vicklung über die Lebensspanne (u.a. entrolle, Fortbewegung, motorischen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 10 von 11

14. Literatur:	Aronson, E., Wilson, T.D. und Akert, R.M. (2004). Sozialpsychologie (4. Auflage). München: Pearson (Kapitel 3, 7, 9, 12 und 13). Baechle, T. R. und Earle, R. W. (2008). Essentials of strength training and conditioning (3. ed.). Champaign, IL: Human Kinetics. Hohmann, A., Lames, M. und Letzelter, M. (2007). Einführung in die Trainingswissenschaft (4., überarb. und erw. Aufl.). Wiebelsheim: Limpert. Matveev, L. P. (1981). Grundlagen des sportlichen Trainings. Berlin: Sportverlag. Schnabel, G., Harre, HD., Krug, J. und Kaeubler, WD. (2008). Trainingslehre -Trainingswissenschaft: Leistung - Training - Wettkampf. Aachen u.a.: Meyer und Meyer. Haywood, K. M. und Getchell, N. (2009). Life span motor development. (5th ed.). Champaign, IL: Human Kinetics. Schott, N. und Munzert, J. (2010). Lehrbuch Motorische Entwicklung und ihre Schlicht, W. und Strauß, B. (2003).
	Sozialpsychologie des Sports. Göttingen: Hogrefe
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 715401 Vorlesung Einführung in die Trainingswissenschaft 715402 Vorlesung Einführung in die Sportpsychologie 715403 Vorlesung Motorische Entwicklung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit (6 SWS) - 84h Selbststudium: - Nachbereitung der Vorlesungen - 180h - Prüfungsvorbereitung - 90h Summe: 354h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	71541 Trainingswissenschaftliche und sportpsychologische Grundlagen (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Sport- und Gesundheitswissenschaften II

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 11 von 11