

Studiengang: M.A. Bewegung und Sport im Alter (M.A. BSA)
Prüfungsordnung: 01.04.2007 in der jeweils gültigen Fassung
Gültig für: Studienanfänger/innen ab Wintersemester 2007/08
Stand: August 2010

Modul-Nr.	FS	Modul Lehrveranstaltungen (Veranstaltungsart)	SWS	Credit Points/ Workload ¹	Erläuterungen
BSA 1	1.	Zentrale Aspekte von Bewegung Biowissenschaftliche Aspekte d. Alterns (VL) Kultur-, sozial- u. verhaltenswissenschaftliche Aspekte des Alterns (VL)	4 2 2	7/210	Offen für alle Master-Studiengänge
BSA 2	1.	Biowissenschaftliche Grundlagen Verhaltensbezogene und biowissenschaftliche Alternstheorien und Adaptionsfähigkeit (SE) Epidemiologische Entwicklung von Verhalten, Zuständen, Zivilisations- und Alterskrankheiten (SE)	4 2 2	7/210	Offen für alle Master-Studiengänge
BSA 3	1.	Statistik und Methoden Statistische Verfahren (VL) Altersrelevante Mess-/ Erhebungsinstrumente und Untersuchungsplanung (SE)	4 2 2	7/210	Die Vorlesung wird übergreifend für fünf Master-Studiengänge angeboten!
BSA 4	1.	Grundlagen der Ökonomie und der Unternehmensführung Ökonomie für Sportwissenschaftler (VL) Übungen (ÜB) Existenzgründung (SE/ Projekt)	6 2 2 2	9/270	
BSA 5	2.	Kultur-, sozial- und verhaltenswissenschaftliche Grundlagen Demographische und sozioökonomische Determinanten körperlich-sportiver Aktivität im Alter (SE) Gerontopsychologische und geragogische Grundlagen und Wirkungen (SE)	4 2 2	7/210	
BSA 6	2.	Soziale Kompetenz im Altersgang Soziale Netzwerke im Altersgang (SE) Selbst- und Fremdbild von Älteren (interkulturell, sozial, individuell) (SE)	4 2 2	7/210	
BSA 7	2.	Handlungsfähigkeit im Altersgang Wahrnehmung, Bewegungsregulation und motorisches Lernen im Altersgang (SE) Training körperlicher und kognitiver Leistungsfähigkeit im Altersgang (SE)	4 2 2	7/210	
BSA 8	2.	Aktuelle und problemorientierte Interventionen in ausgewählten Bereichen Bewegungssicherheit u. Selbstständigkeit in Haushalt, Arbeit u. Verkehr (SE) Sturzprophylaxe (SE) Alterskrankheiten (Demenz, Diabetes) (SE)	6 2 2 2	9/270	
BSA 9	3.	Projekt Intervention I – Schwerpunkt koordinative Anforderungen Planung einer Intervention mit dem Schwerpunkt koordinative Anforderungen (SE) Durchführung und Evaluation der Intervention mit dem Schwerpunkt koordinative Anforderungen (ÜB)	6 2 4	9/270	Die Module BSA 9 bis BSA 11 können optional an einer nationalen bzw. intern. Partnerinstitution studiert werden.
BSA 10	3.	Projekt Intervention II – Schwerpunkt konditionelle Anforderungen Planung einer Intervention mit dem Schwerpunkt konditionelle Anforderungen (SE) Durchführung und Evaluation der Intervention mit dem SP konditionelle Anforderungen (ÜB)	6 2 4	9/270	
BSA 11	3.	Projekt Intervention III – Schwerpunktauswahl ergänzende und interdisziplinäre Themenbereiche (1 aus 5)	6	9/270	
BSA 11.1		Ernährung und Bewegung (SE/ÜB) ¹⁾ oder	2+4		¹⁾ Angebot der Universität Bonn
BSA 11.2		Technologische Entwicklung und Bewegung (Bionik, Prothetik, Robotik) (SE/ÜB) ²⁾ oder	2+4		²⁾ Angebot des M.Sc. Sports Technology
BSA 11.3		Alterskrankheiten (SE/ÜB) ¹⁾ oder	2+4		
BSA 11.4		Management (Alterseinrichtungen, Programme, Kampagnen, Marketing) (SE/ÜB) ³⁾ oder	2+4		³⁾ Angebot des M.Sc. Sportmanagement
BSA 11.5		Pharmakologie, Medikamentenanwendung, Doping und Substitution (SE/ÜB)	2+4		
BSA 12	3.	Praktikum		3/90	Das Praktikum sollte in der vorlesungsfreien Zeit realisiert werden.
BSA 13	4.	Thesis und additive Veranstaltungen Projekt (Projekt) Kolloquium (Kolloquium) Thesis (5 Monate)	8 6 2	30/900	
Gesamt			62	120/3600	



Abkürzungen: BSA = Bewegung und Sport im Alter, FS = Fachsemester, KS=Kurs, SE = Seminar, SWS = Semesterwochenstunden, ÜB = Übung, VL = Vorlesung

Hinweise: Die genauen Angaben zu den Studien- und Prüfungsleistungen sowie den Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen sind im Modulhandbuch aufgeführt.

¹ Ein Credit Point (Leistungspunkt) entspricht einem studentischen Arbeitsaufwand von 30 Zeitstunden (Workload), der sowohl durch den Besuch von Lehrveranstaltungen als auch durch das Selbststudium (z.B. Vor- und Nachbereitung, Tutorien etc.) geleistet wird.