

## Anlage II Exemplarische Studienverlaufspläne

### 1. Fachstudium mit Studienschwerpunkt Prävention/ Rehabilitation, Studienbeginn Wintersemester

Sem. Σ C*	Fachstudium Sportwissenschaft (78 C) <i>Studienbeginn zum Wintersemester</i>					Professionalisierungsbereich (Schlüsselkompetenzen) (12 C)
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
1. Σ 30 C	M.Spo.101 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 8 C	M.Spo.102 Bewegung und Gesundheitsförderung aus sportmedizinischer und trainings- wissenschaftlicher Perspektive 12 C	M.Spo.103 Bewegung und Gesundheitsförderung aus soziologischer, psychologischer und sportpädagogischer und -didaktischer Perspektive 12 C	M.Spo.104 Theorie und Praxis der gesundheits- orientierten Angebote 8 C	M.MZS.11 Konzeption und Planung <i>quantitativer</i> empirischer Forschungsprojekte 6 C	
2. Σ 28 C	M.Spo.107 Angewandte medizinische Trainingstherapie 6 C					
3. Σ 32 C		M.Spo.105 Forschungsprojekt „Prävention/ Rehabilitation“ 12 C		M.Spo.109 Berufspraktischer Einblick: Praxisprojekt im Bereich Prävention und Rehabilitation 10 C	M.MZS.2 Standardisierte sozial- wissenschaftliche Erhebungsmethoden 4 C	M.Spo-MEd.400 (Schul-)Sport im Kontext von Erziehung und Gesellschaft 6 C
4. Σ 30 C	M.Spo.111 Masterabschlussmodul 30 C					
Σ 120 C	78 C (+ 30 C)					12 C

2. Fachstudium mit Studienschwerpunkt Psychosoziale Gesundheit, Studienbeginn Wintersemester

Sem. Σ C*	Fachstudium Sportwissenschaft (78 C) <i>Studienbeginn zum Wintersemester</i>					Professionalisierungsbereich (Schlüsselkompetenzen) (12 C)
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
1. Σ 30 C	M.Spo.101 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 8 C	M.Spo.102 Bewegung und Gesundheitsförderung aus sportmedizinischer und trainingswissenschaftlicher Perspektive 12 C	M.Spo.103 Bewegung und Gesundheitsförderung aus soziologischer, psychologischer und sportpädagogischer und -didaktischer Perspektive 12 C	M.Spo.104 Theorie und Praxis der gesundheitsorientierten Angebote 8 C	M.MZS.11 Konzeption und Planung <i>quantitativer</i> empirischer Forschungsprojekte 6 C	
2. Σ 28 C	M.Spo.108 Psychomotorik 6 C					
3. Σ 32 C		M.Spo.106 Forschungsprojekt „Bewegung und psychosoziale Gesundheit“ 12 C		M.Spo.110 Berufspraktischer Einblick: Praxisprojekt im Bereich psychosoziale Gesundheitsförderung 10 C	M.MZS.2 Standardisierte sozialwissenschaftliche Erhebungsmethoden 4 C	M.Spo-MEd.400 (Schul-)Sport im Kontext von Erziehung und Gesellschaft 6 C
4. Σ 30 C	M.Spo.111 Masterabschlussmodul 30 C					
Σ 120 C	78 C (+ 30 C)					12 C

3. Fachstudium mit Studienschwerpunkt Prävention/ Rehabilitation, Studienbeginn Sommersemester:

Sem. Σ C*	Fachstudium Sportwissenschaft (78 C) <i>Studienbeginn zum Sommersemester</i>					Professionalisierungsbereich (Schlüsselkompetenzen) (12 C)
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
1. Σ 28 C		M.Spo.102 Bewegung und Gesundheitsförderung aus sportmedizinischer und trainingswissenschaftlicher Perspektive 12 C	M.Spo.103 Bewegung und Gesundheitsförderung aus soziologischer, psychologischer und sportpädagogischer und -didaktischer Perspektive 12 C	M.Spo.104 Theorie und Praxis der gesundheitsorientierten Angebote 8 C	B.WIWI-Exp.0001. Einführung in die BWL 6 C	SQ.Sowi.4 Ehrenamtliche Tätigkeit 6 C
2. Σ 30 C	M.Spo.101 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 8 C					M.Spo-MEd.400 (Schul-)Sport im Kontext von Erziehung und Gesellschaft 6 C
3. Σ 32 C	M.Spo.107 Angewandte medizinische Trainingstherapie 6 C	M.Spo.105 Forschungsprojekt „Prävention/ Rehabilitation“ 12 C		M.Spo.109 Berufspraktischer Einblick: Praxisprojekt im Bereich Prävention und Rehabilitation 10 C	M.MZS.1 Konzeption und Planung empirischer Forschungsprojekte 4 C	
4. Σ 30 C	M.Spo.111 Masterabschlussmodul 30 C					
Σ 120 C	78 C (+ 30 C)					12 C

4. Fachstudium mit Studienschwerpunkt Psychosoziale Gesundheit, Studienbeginn Sommersemester

Sem. Σ C*	Fachstudium Sportwissenschaft (78 C) <i>Studienbeginn zum Sommersemester</i>					Professionalisierungs- bereich (Schlüssel- kompetenzen) (12 C)
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
1. Σ 28 C		M.Spo.102 Bewegung und Gesundheitsförderung aus sportmedizinischer und trainings- wissenschaftlicher Perspektive 12 C	M.Spo.103 Bewegung und Gesundheitsförderung aus soziologischer, psychologischer und sportpädagogischer und -didaktischer Perspektive 12 C	M.Spo.104 Theorie und Praxis der gesundheits- orientierten Angebote 8 C	B.WIWI-Exp.0001. Einführung in die BWL 6 C	SQ.Sowi.4 Ehrenamtliche Tätigkeit 6 C
2. Σ 30 C	M.Spo.101 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 8 C					M.Spo-MEd.400 (Schul-)Sport im Kontext von Erziehung und Gesellschaft 6 C
3. Σ 32 C	M.Spo.108 Psychomotorik 6 C	M.Spo.106 Forschungsprojekt „Bewegung und psychosoziale Gesundheit“ 12 C		M.Spo.110 Berufspraktischer Einblick: Praxisprojekt im Bereich psychosoziale Gesundheitsförderung 10 C	M.MZS.5 Qualitative Erhebungs- und Auswertungsmethoden 4 C	
4. Σ 30 C	M.Spo.111 Masterabschlussmodul 30 C					
Σ 120 C	78 C (+ 30 C)					12 C

5. Fachstudium ohne Studienschwerpunkt – Teilzeitstudium – Studienbeginn zum Wintersemester

Sem. Σ C	Fachstudium Sportwissenschaft 78 C		Schlüsselkompetenzen 12 C
	Module	Module	Module
1. Σ 14 C	M.Spo.101 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 8 C	M.MZS.11 Konzeption und Planung <i>quantitativer</i> empirischer Forschungsprojekte 6 C	
2. Σ 16 C	M.Spo.102 Bewegung und Gesundheits- förderung aus sportmedizi- nischer und trainings- wissenschaftlicher Perspektive 12 C	M.Spo.103 Bewegung und Gesundheits- förderung aus soziologischer, psychologischer und sportpädagogischer und - didaktischer Perspektive 12 C	SQ.Sowi.21 Projektmanagement 4 C
3. Σ 12 C			
4. Σ 18 C	M.Spo.104 Theorie und Praxis der gesundheits-orientierten Angebote 8 C	M.Spo.107 Angewandte medizinische Trainingstherapie 6 C	SQ.Sowi.23 Lehrforschungsprojekt am Beispiel 8 C
5. Σ 16 C		M.Spo.105 Forschungsprojekt „Prävention/ Rehabilitation“ 12 C	
6. Σ 14 C	M.Spo.109 Berufspraktischer Einblick: Praxisprojekt im Bereich Prävention und Rehabilitation 10 C	M.MZS.5 Qualitative Erhebungs- und Auswertungsmethoden 4 C	
7. Σ 30 C	M.Spo.111 Masterabschlussmodul 30 C		
Σ 120 C	78 C (+30 C)		12 C

6. Fachstudium ohne Studienschwerpunkt – Teilzeitstudium – Studienbeginn zum Sommersemester

Sem. Σ C	Fachstudium Sportwissenschaft 78 C		Schlüsselkompetenzen 12 C
	Module	Module	Module
1. Σ 16 C	M.MZS.2 Standardisierte Erhebungsmethoden 4 C	M.Spo.102 Bewegung und Gesundheits- förderung aus sportmedizi- nischer und trainings- wissenschaft- licher Perspektive 12 C	B.WIWI- Exp.0001. Einführung in die BWL 6 C
2. Σ 14 C	M.Spo.101 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 8 C		
3. Σ 12 C	M.Spo.107 Angewandte medizinische Trainingstherapie 6 C	M.Spo.103 Bewegung und Gesundheits- förderung aus soziologischer, psychologischer und sportpädagogischer und - didaktischer Perspektive 12 C	
4. Σ 18 C	M.Spo.104 Theorie und Praxis der gesundheits-orientierten Angebote 8 C		SQ.Sowi.23 Lehrforschungsprojekt am Beispiel 8 C
5. Σ 16 C		M.Spo.105 Forschungsprojekt „Prävention/ Rehabilitation“ 12 C	
6. Σ 14 C	M.Spo.109 Berufspraktischer Einblick: Praxisprojekt im Bereich Prävention und Rehabilitation 10 C		SQ.Sowi.21 Projektmanagement 4 C
7. Σ 30 C	M.Spo.111 Masterabschlussmodul 30 C		
Σ 120 C	78 C (+30 C)		12 C

7. Modulpaket im Umfang von 36 C in anderen Master-Studiengängen – Studienbeginn  
Wintersemester

Sem. Σ C*	Modulpaket „Sportwissenschaft“ (36 C)		
	Modul	Modul	Modul
1. Σ 12 C	M.Spo.101 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 8 C		M.Spo.202 Bewegung und Gesundheits- förderung aus unterschiedlichen Perspektiven 8 C
2. Σ 20 C	M.Spo.107 Angewandte medizinische Trainingstherapie 6 C	M.Spo.108 Psychomotorik 6 C	M.Spo.104 Theorie und Praxis der gesundheits- orientierten Angebote 8 C
3. Σ 4 C			
4. Σ 0 C			
Σ 36 C			

8. Modulpaket im Umfang von 36 C in anderen Master-Studiengängen – Studienbeginn  
Sommersemester

Sem. Σ C*	Modulpaket „Sportwissenschaft“ (36 C)		
	Modul	Modul	Modul
1. Σ 10 C	M.Spo.107 Angewandte medizinische Trainingstherapie 6 C		M.Spo.202 Bewegung und Gesundheits- förderung aus unterschiedlichen Perspektiven 8 C
2. Σ 16 C	M.Spo.101 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 8 C	M.Spo.104 Theorie und Praxis der gesundheits- orientierten Angebote 8 C	
3. Σ 10 C	M.Spo.108 Psychomotorik 6 C		
4. Σ 0 C			
Σ 36 C			