

**Szenario B - Anrechnungsmöglichkeit:**

Es betrifft Studierende mit Studienstart im Studienplan 18 (SP18), die einen Wechsel in den neuen *Studienplan vom 11. Dezember 2023 (in Kraft ab 01.08.2024)* (SP24) und den Abschluss des Studienprogramms Sportwissenschaft in demselben planen (muss spätestens per HS2027 erfolgt sein).

	<b>Anrechnung an SP 24</b>	<b>Studienplan 18</b>	<b>Prüfung</b>
Propädeutikum (Grundstudium)	Perspektiven der Sportwissenschaft I (SW 5-14)	Bewegungs- und Trainingswissenschaft I und II	SP18
	Perspektiven der Sportwissenschaft I (SW 1-4) + Scientific Writing	Einführung in das Studium der Sportwissenschaft (Proseminar, 2 ECTS)	SP18
	Perspektiven der Sportwissenschaft II		
	Statistik	Statistik für Sportwissenschaft	SP18
	Einführung in die Sportwissenschaft (Vorlesung, 3 ECTS)	Sportwissenschaft: Gegenstand, Theorien, Methoden	SP18
		Sportpraxis Verstehen	SP18
	Grundlagen Fitness	Grundlagen der Fitness	SP18
	Grundlagen Turnsport	Grundlagen des Geräteturnens	SP18
	Grundlagen Leichtathletik	Grundlagen der Leichtathletik	SP18
	Grundlagen Schwimmsport	Grundlagen des Schwimmsports	SP18
	Grundlagen Spielsport	Grundlagen der Sportspiele	SP18
	Grundlagen Tanz	Grundlagen des Tanzes	SP18
	Grundlagen Outdoorsport	MHW	SP18
2. Studienabschnitt (Hauptstudium)	Ausgewählte Themen der Sportwissenschaft		
	Bewegungsbezogene Gesundheitsförderung	Gesundheitsförderung und Prävention	SP18
	Sportanatomie und Sportphysiologie	Sportbiologie & Sportmedizin	SP18
	Sportbiomechanik und Sportmotorik	Sportbiomechanik und Sportmotorik	SP18
	Sportpädagogik	Sportpädagogik oder Lernen und Lehren	SP18
	Sportpsychologie und Sportphilosophie	Sportpsychologie	SP18
	Sportsoziologie und Sportmanagement	Sportmanagement und -ökonomie oder Sportsoziologie	SP18
	Datenanalyse	Statistik II – SPSS	SP18
	Schlüsselqualifikationen		
	Theorie- oder Projektseminare	Seminare	SP18
	Praxis-Theorie-Verknüpfungen oder Praxis-Spezialisierungen	Vertiefende sportpraktisch-methodische Wahlpflichtveranstaltungen	SP18
	Berufsfelderfahrungen	Praktika	SP18