

Prüfungsplan Sportwissenschaft WiSe 2025/2026

kBA/ BA Ed Sonderpädagogische Förderung/ BA Ed Grundschule/ MA Ed

	Montag 09.02.2026	Dienstag 10.02.2026	Mittwoch 11.02.2026	Donnerstag 12.02.2026 Weiberfestnacht	Freitag 13.02.2026
8-9	8-10 Uhr Volleyball Klausur Lange	8-16 Uhr Turnen Praxis Böttcher/Albert/Cwierdzinski/ Hofmann Unihalle		8-10 Uhr Badminton Klausur Kleine	8-10 Uhr Sportwissenschaftliche Orientierung Klausur
9-10	Cafeteria Unihalle			Cafeteria Unihalle	Albert/ Kleine/ Wulf HS 14/ HS 26
10-11	10-12 Uhr Volleyball Praxis Lange/ Hofmann Unihalle		10-12 Uhr Basketball Klausur Lange Cafeteria Unihalle	10-12.30 Uhr! Badminton Praxis Kleine/Hofmann Unihalle	
11-12					
12-13	12-14 Uhr Trampolin Klausur Licata/ Böttcher Cafeteria Unihalle		12-14 Uhr Basketball Praxis Lange/Heinke Unihalle	12-14 Uhr Fußball Klausur Lange Cafeteria Unihalle	12-14 Uhr Hockey Klausur Linowsky/ Kleine Cafeteria Unihalle
13-14					
14-15	14-16 Uhr Trampolin Praxis Licata/ Böttcher Unihalle		14-16 Uhr Schneesport Klausur Sträter Cafeteria Unihalle	14-16 Uhr Fußball Praxis Lange/ Kleine Unihalle	14-16 Uhr Hockey Praxis Linowsky/ Kleine Unihalle
15-16					
16-17					
17-18		17.30-19 Uhr Gym/Tanz Klausur Albert	17.30-19 Uhr Schwimmen Klausur Sträter		
18-19		HS 14	HS 14		

Zeit	Montag 16.02.2026 Rosenmontag	Dienstag 17.02.2026	Mittwoch 18.02.2026	Donnerstag 19.02.2026	Freitag 20.02.2026
8-9			08-16 Uhr Schwimmen Sträter/ Lange SSZL		
9-10				09-16 Uhr Gymnastik/ Tanz Albert/Böttcher Unihalle	
10-11					
11-12					
12-13		12-14 Uhr Gleiten, Fahren, Rollen Groß Praxis Unihalle			
13-14					
14-15		14.30-16 Uhr Grundlagen der Trainings- und Bewegungswissenschaft Legerlotz Klausur HS 33			
15-16					
16-17					
17-18				17.30-19 Uhr Turnen Böttcher HS 14	Klausur
18-19					

Module 1-5 kBA/ SPO 1-3 BA Ed Sonderpädagogische Förderung/ SPO 1-5 BA Ed Grundschule

Sportwissenschaftliche Orientierung: Freitag, 13.02.2026, 8.30-10 Uhr, HS 14/ HS 26, Albert, Kleine Wulf

Grundlagen der Sportpädagogik: Dienstag, 27.01.2026, 14-16 Uhr, Frohn in der regulären Vorlesungszeit

Sozialwissenschaftliche Grundlagen des Sports: Donnerstag, 26.02.2026, 11.30-13 Uhr, HS 11, Wulf

Grundlagen der Trainings- und Bewegungswissenschaft: Dienstag, 17.02.2026, 14.30-16 Uhr, HS 33, Legerlotz

Grundlagen der Sportmedizin: Montag, 23.02.2026, 14.30-16 Uhr, HS 14, Hilberg

Modul 10 KBA/ SPO 6 BAEd Sonderpädagogische Förderung/ SPO 9 Komponente b & c BA Ed Grundschule

Alternative Sportspiele/ Wulf: Termine für die Leistungen zur Semesteranerkennung werden in der Veranstaltung abgesprochen.

Fitnessstrends/ Albert: Termine für die Leistungen zur Semesteranerkennung werden in der Veranstaltung abgesprochen.

Gleiten, Fahren, Rollen/ Groß: Praxis 17.02.2026, 12-14 Uhr. Termine für die theoretischen Leistungen zur Semesteranerkennung werden in der Veranstaltung abgesprochen.

Judo/ Seide: Modul 10/ kBA, SPO 06 BAEd SF = Praxis, 04.02.2026, in der regulären Veranstaltungszeit. Termine für die theoretische Leistung zur Semesteranerkennung werden in der Veranstaltung abgesprochen// SPO 9 b/ BAEd GS = Praxis & Klausur 04.02.2026, in der regulären Veranstaltungszeit, Fachpraktische Prüfung

Kleine Spiele/ Lange: Modul 10/ kBA, SPO 06 BAEd SF = Termine für die Leistungen zur Semesteranerkennung werden in der Veranstaltung abgesprochen// SPO 9 b/ BAEd GS = 02.02.2026, in der regulären Veranstaltungszeit, Präsentation mit Kolloquium

Methodik Schneesport/ Sträter/ Lange: Klausur 11.02.2026, 14-16 Uhr, Cafeteria Unihalle. Termine für die praktischen Leistungen zur Semesteranerkennung werden in der Veranstaltung abgesprochen.

Trampolin/ Licata: kBA/ BAEd GS/ BAEd SF = Klausur, 09.02.2026, 12-14 Uhr, Cafereria Unihalle// Praxis, 09.02.2026, 14-16 Uhr, Unihalle

Vermittlungsmethoden in den Sportspielen/ Lange: Modul 10/ kBA, SPO 06 BAEd SF = Termine für die Leistungen zur Semesteranerkennung werden in der Veranstaltung abgesprochen// SPO 9 b/ BAEd GS = 03.02.2026, in der regulären Veranstaltungszeit, Präsentation mit Kolloquium

MA Ed

Modul SPO I MAP Sportwissenschaften in sportdidaktischem Interesse (Projekte zum Schulsport): Dienstag, 10.02.2026, 11-14 Uhr, HS 14/ Schiller, Frohn, Böttcher, Cwierdzinski