

WiSe 24/25 Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport, Stand: 13.08.2024

WS 1. Semester NB B.Ed. (FPSO 2024) Achtung: LV-Anmeldung für Erstsemester Sport 07.10.-08.10.24!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8-9	MA1005 Analysis 1 LG – Vorlesung Deiser MI 8:30-10 Uhr	Handball I Gruppe 1 8:15-9:45 Uhr	SG202501 Sportpädagogik 8:15-9:45 Uhr		Basketball I Gruppe 4 8:15-9:45 Uhr	MA1005 Analysis 1 LG – Vorlesung Deiser MI 8-10 Uhr			
9-10									
10-11		Handball I Gruppe 2 10:15 – 11:45	Kleine Spiele Gr 1 10:15-11:00 Uhr	Handball I Gr 3 10:15-11:45 Uhr	Basketball I Gr 2 10:15-11:45 Uhr	MA1100 Lineare Algebra 1 LG – Übung Gruppe 1 Landgraf MI 10-12 Uhr	Handball I Gr 5 10:15-11:45 Uhr	Basketball I Gr 5 10:15-11:45 Uhr	MA1100 Analysis 1 LG - Übung Gruppe 2 MI 10-12 Uhr
11-12		MA1005 Analysis 1 LG – Zentralübung MI 11-12 Uhr	Kleine Spiele Gr 2 11:15-12:00 Uhr						
12-13	ED0115 Lehren und Lernen in Bildungskontexten Moser EDU 13:30 – 15:00 Uhr	MA1100 Analysis 1 LG - Übung Gruppe 1 MI 12-14 Uhr	Kleine Spiele Gr 3 12:15-13:00 Uhr	Handball I Gruppe 4 12:15-13:45 Uhr	Basketball I Gruppe 3 12:15-13:45 Uhr	MA1100 Lineare Algebra 1 LG – Übung Gruppe 2 Landgraf MI 12-14 Uhr	MA1100 Hausaufgabengruppe Ana 1 LG und LA 1 LG MI 12-14 Uhr		
13-14			Kleine Spiele Gr 4 13:15-14:00 Uhr						
14-15		SG202501 Sportdidaktik 14:15-15:45 Uhr			MA1105 Lineare Algebra 1 LG – Vorlesung MI 14-16 Uhr	Basketball I Gruppe 7 14:15-15:45 Uhr			
15-16									
16-17	SG202501 Einführung in die Sportwissenschaft für Lehramt (V) 16:15-17:45 Uhr	SG202501 Einführung in die Sportwissenschaft für Lehramt (Ü) Gruppe 2 16:15-17:45 Uhr			MA1100 Lineare Algebra 1 LG – Zentralübung Landgraf *2 MI 16-17 Uhr				
17-18			MA1105 Lineare Algebra 1 LG – Vorlesung MI 17-19 Uhr						
18-19									
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> - ED0115 TUMpaedagogicum I: Schulzeit: 10-15 Tage in den Semesterferien - ED0115 TUMpaedagogicum I: 3 Seminartermine: Einführungsveranstaltung zu Semesterbeginn (s. TUMonline), weitere Termine vsl. in vorlesungsfreier Zeit. - MA1100 Analysis 1 LG Übung: Eine Gruppe ist zu wählen - MA1100 LinAlg 1 LG Übung: Eine Gruppe ist zu wählen - SG202501 Einführung in die Sportwissenschaft Übung: eine Gruppe ist zu wählen (Gr.1 überschneidet sich mit ED0115 Lehren und Lernen in Bildungskontexten) - Sportpraxis Kleine Spiele (eine Gruppe ist zu wählen) - Sportpraxis Handball I (eine Gruppe ist zu wählen) - Sportpraxis Basketball I (eine Gruppe ist zu wählen) 								

WiSe 24/25 Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport, Stand: 13.08.2024

WS 3. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022) – **Achtung: LV-Anmeldung Sport 05.08.-18.08.24!**

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
6-7							Eislauf Gruppe 1-5 6:45 – 7:45			
7-8										
8-9										
9-10	Basketball III Gruppe 1		Basketball III Gruppe 3		Schwimmen II Gruppe 2		Handball III Gruppe 1			
10-11	Volleyball II Gruppe 1 10:15-11:45 Uhr	Basketball III Gruppe 2	Schwimmen II Gruppe 1		Turnen an Geräten II (m) Gruppe 3		Leichtathletik II Gruppe 6	Volleyball II Gruppe 5 10:15-11:45 Uhr	ED0292 Didaktik der Mathematik – Algebra, Zahlen und Funktionen Vorlesung <i>Schons</i> EDU 10-11:30	Handball III Gruppe 2
11-12		Leichtathletik II Gruppe 1	Leichtathletik II Gruppe 2	Schwimmen II Gruppe 6						Handball III Gruppe 3
12-13	Turnen an Geräten II (m) Gruppe 1	Volleyball II Gruppe 2 12:15-13:45 Uhr	Leichtathletik II Gruppe 3		Schwimmen II Gruppe 3	Volleyball II Gruppe 3 12:15-13:45 Uhr	Volleyball II Gruppe 6	SG 202506 Trainingswissenschaft VO 12:15-13:45	TUMpaedagogicum Ila <i>Knogler</i> Gruppe 2	
13-14	Turnen an Geräten II (w) Gruppe 1		Leichtathletik II Gruppe 4	Schwimmen II Gruppe 4	EDU 12:15-13:45 Uhr					
14-15	Fußball I II Gr 1	MA1007 Analysis 3 LG Vorlesung <i>Hofmaier</i> MI 14-16	Turnen an Geräten II (m) Gr2		Fußball II Gruppe 4	Volleyball II Gruppe 4 14:15-15:45 Uhr	Schwimmen II Gruppe 5			
15-16	Fußball I II Gr 2		Turnen an Geräten II (w) Gr 2		Fußball II Gruppe 5		Leichtathletik II Gruppe 5		ED0292: Didaktik der Mathematik – Algebra, Zahlen und Funktionen Übung <i>Kadluba</i> 14-tägig EDU 14:30-16 Uhr	
16-17	Analysis 3 LG – Übung <i>Hofmaier</i> MI 16-17 Uhr		Fußball II Gruppe 3		Fußball II Gruppe 6	TUMpaedagogicum Ila <i>Knogler</i> Gruppe 1				
17-18						EDU 16:15-17:45				
18-19	Schneesport (Vorlesung) 18:15-19:45									
19-20										
	<ul style="list-style-type: none"> - TUMpaedagogicum Ila: Schulzeit: 10-15 Tage in den Semesterferien - Schneesport I: Blocktermine, werden vom Sport bekannt gegeben 									

WiSe 24/25 Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport, Stand: 13.08.2024

WS 5. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022) – **Achtung: LV-Anmeldung Sport 05.08.-18.08.24!**

	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9		ED0120 Formelle und informelle Lernumgebungen <i>Lewalter</i> EDU 8:30-10 Uhr	SG202508 Trend- und Freizeitsportarten I Gruppe 3	SG202509 Schwimmen IV Gr 1	MA1109 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik – Vorlesung MI 8:30-10 Uhr	SG202508 Lehr- und Lernformen im Unterricht anwenden Gruppe 2	SG202508 Lehr- und Lernformen im Unterricht anwenden Gruppe 3
9-10							
10-11	SG202508 Lehr- und Lernformen im Unterricht anwenden Gruppe 1	ED0120 Schulentwicklung und Beratung <i>Bodensteiner</i> EDU 10-12 Uhr		MA1109 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - Übung MI 10:15-11:45 Uhr		SG202509 Personale und soziale Kompetenzen im Lehrerberuf Gruppe 1 9:00-13 Uhr 18.10., 15.11., 6.12.2024	
11-12							
12-13	SG202508 Trend- und Freizeitsportarten I Gruppe 1				SG202508 Trend- und Freizeitsportarten I Gruppe 2		
13-14		MA1109 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik – Ergänzung MI 13-14 Uhr	SG202509 Gymnastik und Tanz II Gruppe 1				
14-15		MA1109 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - Vorlesung MI 14:15-15:45 Uhr	SG202509 Gymnastik und Tanz II Gruppe 2	SG202509 Schwimmen IV Gruppe 2	SG202509 Sportpsychologie II 14:15-15 Uhr		
15-16			SG202509 Gymnastik und Tanz II Gruppe 3	ED0120 Forschendes Lernen - Empirische Bildungsforschung <i>Moser</i> 14-tägig EDU 15-17:30 Uhr			
16-17		SG202509 Gymnastik und Tanz II Gruppe 4 16:15-17:00					
17-18							
18-19							
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • Modul ED0120: Alle drei Seminare werden im WiSe UND SoSe angeboten • MA1109 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik Übung: verschiedene Termine; einer der Termine ist zu wählen! • Schneesport II: Blocktermine, werden vom Sport bekannt gegeben • SG202509 Personale und soziale Kompetenzen im Lehrerberuf Gruppe 2: Samstag 9:00-13 Uhr 19.10., 16.11., 7.12.2024 						

WiSe 24/25 Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport, Stand: 13.08.2024

WS MA1: 1. Master-Semester NB M.Ed. (FPSO 2021 und FPSO 2022) – Achtung: LV-Anmeldung Sport 05.08.-18.08.24!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		ED0138 Studienbegleitendes-fachdidaktisches Praktikum (SFP) Sport			SG202016 Erziehungs- und Bildungsprozesse in der Schule arrangieren – Seminar Gr 3
9-10					
10-11			MA2103 Algebra für LG Ergänzungen <i>Himstedt</i> MI 10-12 Uhr		SG202016 Vertiefung in einem sportlichen Bewegungsfeld - Gr 2 Schwimmen
11-12		ED0138 Begleitseminar zum SFP (nur für die zum SFP angemeldeten Studierenden) <i>Kadluba</i> EDU 11-13 Uhr		ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik Vorlesung <i>Obersteiner</i> EDU 11-13 Uhr	SG202016 Vertiefung in einem sportlichen Bewegungsfeld - Gr 3 Parcours
12-13	MA2103 Algebra für LG Vorlesung <i>Panny</i> MI 12-14 Uhr		SG202016 Erziehungs- und Bildungsprozesse in der Schule arrangieren – Seminar Gr 1	MA2103 Algebra für LG Vorlesung <i>Panny</i> MI 12-14 Uhr	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik Übung <i>Schwarzmeier</i> EDU 13-15 Uhr
13-14					
14-15	MA2103 Algebra für LG Übung MI 14-16 Uhr	SG202016 Vertiefung in einem sportlichen Bewegungsfeld – Gr 1 Ringen und Raufen 14:15-15:45			
15-16				ED0385 Diagnostik und Evaluation <i>Knogler</i> EDU 15:00-17:00	
16-17	ED0138 Innere Differenzierung-Adaptiver Unterricht <i>Bannert</i> (für alle, die zum SFP angemeldet sind)	ED0385 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie <i>Seidel/Nickl</i> EDU 16:30-18:00 Uhr			ED0138 Begleitseminar zum SFP Sport: Unterrichtsplanung, -durchführung und -beobachtung <i>Olufemi Bannert</i> (nur für die zum SFP Sport angemeldeten Studierenden) GB-Ring 16-18
17-18	EDU 16 – 18 Uhr				
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> ED0138: SFP Studienbegleitendes Praktikum (alle LVs nur für zum SFP angemeldete Studierende): Sie müssen das SFP UND „Innere Differenzierung ...“ UND das „Begleitseminar zum SFP“ zusammen in einem Semester belegen. Wahlmodul SG202016 ODER SG202017 Wahlmodul Angewandte Mathematik (5 ECTS) (1. oder 3. Semester) ED0385 Psychologie des Lehrens und Lernens (1. oder 3. Semester) 				

WiSe 24/25 Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport, Stand: 13.08.2024

WS MA3: 3. Master-Semester NB M.Ed. (FSPO 2021) – Achtung: LV-Anmeldung Sport 05.08.-18.08.24!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	SG202512 Sportmedizin 8-10 Uhr				
9-10					
10-11	SG202020 Vertiefung oder Erweiterung der Gesundheitsförde- rung im Schulsport Gruppe 1	SG202020 Prävention und Verletzungsprop- hylaxe im Schulsport Gruppe 1	SG202512 Gesundheitsorientierte Fitness Gruppe 2 10-12 Uhr	SG202512 Gesundheitsorientierte Fitness Gruppe 1 (nicht vertieft) 10-12 Uhr	SG202512 Entspannungsverfahren Gruppe 1 10-12 Uhr 14-tägig
11-12	10-12 Uhr	10-12 Uhr			
12-13	SG202020 Vertiefung oder Erweiterung der Gesundheitsförde- rung im Schulsport Gruppe 2	SG202020 Prävention und Verletzungsprop- hylaxe im Schulsport Gruppe 2			SG202512 Entspannungs- verfahren Gruppe 2 & 3 12-14 Uhr 14-tägig
13-14	12-14 Uhr	12-14 Uhr			
14-15	SG202512 Gesundheitsorientierte Fitness Gruppe 3				SG202512 Ernährung 14-16 Uhr 14-tägig
15-16					
16-17		ED0385 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie <i>Seidel/Nickl</i>		EDU 15:00-17:00 Uhr	
17-18		EDU 16:30-18:00 Uhr			
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> *1 ED0351 Didaktik der Mathematik 2 - Proseminar: es werden 2 Kurse angeboten, wöchentl. LV in München ODER Blockveranstaltung (Termine werden noch bekannt gegeben, s. TUMonline) (<i>D'Erchie</i>) - Wahlmodul Angewandte Mathematik (5 ECTS) (1. oder 3. Semester) - Wahlmodul SG SG202020 ODER SG202021 				