

WiSe 24/25 vorläufiger Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport, Stand: 26.07.2024

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		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	ED0115 Lehren und Lernen in Bildungskontexten Moser MI 13:30 – 15:00 Uhr		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			
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 vorläufiger Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport, Stand: 26.07.2024

WS 3. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022) – **Achtung: LV-Anmeldung Sport 16.07.-19.07.24!**

	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 12:15-13:45 Uhr		Trainingswissenschaft VO 12:15-13:45		
13-14	Turnen an Geräten II (w) Gruppe 1		Leichtathletik II Gruppe 4		Schwimmen II Gruppe 4						
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		ED0292: Didaktik der Mathematik – Algebra, Zahlen und Funktionen Übung <i>Kadluba</i> 14-tägig EDU 14:30-16 Uhr		
15-16	Fußball I II Gr 2		Turnen an Geräten II (w) Gr 2		Fußball II Gruppe 5		Leichtathletik II Gruppe 5				
16-17	Analysis 3 LG – Übung <i>Hofmaier</i> MI 16-17 Uhr		Fußball II Gruppe 3		Fußball II Gruppe 6	TUMpaedagogicum IIa Knogler 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 IIa: Schulzeit: 10-15 Tage in den Semesterferien - Schneesport I: Blocktermine, werden vom Sport bekannt gegeben 										

WiSe 24/25 vorläufiger Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport, Stand: 26.07.2024

WS 5. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022) – **Achtung: LV-Anmeldung Sport 16.07.-19.07.24!**

	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 vorläufiger Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport, Stand: 26.07.2024

WS MA1: 1. Master-Semester NB M.Ed. (FPSO 2021 und FPSO 2022) – **Achtung: LV-Anmeldung Sport 16.07.-19.07.24!**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8-9					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	SG202016 Vertiefung in einem sportlichen Bewegungsfeld - Gr 3 Parcours	SG202016 Erziehungs- und Bildungsprozesse – Seminar Gr 2
11-12				ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik Vorlesung <i>Obersteiner</i>			
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	EDU 11-13 Uhr			
13-14				ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik Übung <i>Schwarzmeier</i> EDU 13-15 Uhr			
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		ED0385 Diagnostik und Evaluation <i>Knogler</i> EDU 15:00-17:00 Uhr			
15-16							
16-17		ED0385 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie <i>Seidel/Nickl</i> EDU 16:30-18:00 Uhr					
17-18							
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 vorläufiger Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport, Stand: 26.07.2024

WS MA3: 3. Master-Semester NB M.Ed. (FSPO 2021) – Achtung: LV-Anmeldung Sport 16.07.-19.07.24!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8-9	SG202512 Sportmedizin 8-10 Uhr						
9-10							
10-11	SG202020 Vertiefung oder Erweiterung der Gesundheitsförderung im Schulsport Gruppe 1	SG202020 Prävention und Verletzungsprophylaxe im Schulsport Gruppe 1	SG202512 Gesundheitsorientierte Fitness Gruppe 2 10-12 Uhr	SG202021 Bewegungsbezogene Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Praxis Gruppe 1 10-12 Uhr	SG202021 Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Schule 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 Gesundheitsförderung im Schulsport Gruppe 2	SG202020 Prävention und Verletzungsprophylaxe im Schulsport Gruppe 2	SG202021 Bewegungsbezogene Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Praxis Gruppe 2 12-14 Uhr	SG202021 Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Schule Gruppe 1 12-14 Uhr	SG202512 Entspannungsverfahren Gruppe 2 & 3 12-14 Uhr 14-tägig	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Proseminar – Mathematikdidaktische Vertiefung Nickl  12-14 Uhr	
13-14	12-14 Uhr	12-14 Uhr					
14-15	SG202512 Gesundheitsorientierte Fitness Gruppe 3				SG202512 Ernährung 14-16 Uhr 14-tägig		
15-16						ED0385 Diagnostik und Evaluation Knogler	
16-17			ED0385 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie Seidel/Nickl	EDU 15:00-17:00 Uhr			
17-18			EDU 16:30-18:00 Uhr				
Weiteres	<ul style="list-style-type: none">  ED0351 Didaktik der Mathematik 2 - Proseminar: es werden 2 Kurse angeboten, wöchentl. LV in München ODER Blockveranstaltung (Termine werden noch bekannt gegeben, s. TUMonline) (D'Erchie) - Wahlmodul Angewandte Mathematik (5 ECTS) (1. oder 3. Semester) - Wahlmodul SG SG202020 ODER SG202021 						