

WiSe 23/24 vorläufiger Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport, Stand 08.09.2023

WS 1. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8-9	MA1005 Analysis 1 LG – Vorlesung Deiser MI 8-10 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	Basketball I Gruppe 1 12:15-13:45	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	ED0115 Lehren und Lernen in Bildungskontexten Moser EDU 14 – 15:30 Uhr	SG202501 Einführung in die Sportwissenschaft für Lehramt (Ü) Gruppe 1 14:15-15:45 Uhr	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	MA1105 Lineare Algebra 1 LG – Vorlesung MI 16-18 Uhr		MA1100 Lineare Algebra 1 LG – Zentralübung Landgraf *2 MI 16-17 Uhr				
17-18									
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ED0115 TUMpaedagogicum I: Schulzeit: 10-15 Tage in den Semesterferien</li> <li>- ED0115 TUMpaedagogicum I: 3 Seminartermine: <b>Einführungsveranstaltung am 16.10. 14-16 Uhr in HS 605</b>, weitere Termine vsl. in vorlesungsfreier Zeit.</li> <li>- MA1100 Analysis 1 LG Übung: Eine Gruppe ist zu wählen</li> <li>- MA1100 LinAlg 1 LG Übung: Eine Gruppe ist zu wählen</li> <li>- SG202501 Einführung in die Sportwissenschaft Übung: eine Gruppe ist zu wählen (Gruppe 1 überschneidet sich mit ED0115 Lehren und Lernen in Bildungskontexten)</li> <li>- Sportpraxis Kleine Spiele (eine Gruppe ist zu wählen)</li> <li>- Sportpraxis Handball I (eine Gruppe ist zu wählen)</li> <li>- Sportpraxis Basketball I (eine Gruppe ist zu wählen)</li> </ul> <p>LV-Anmeldung Sport 18.07.-21.07.2023 (Di-Fr)</p>								

WiSe 23/24 vorläufiger Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport, Stand 08.09.2023

WS 3. Semester NB B.Ed. (FPSO 2019 & 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
6-7				Eislauf Gruppe 1-6 Oly-Eishalle 6:45 – 7:45			
7-8							
8-9				TUMpaedagogicum Ila Knogler Gruppe 2			
9-10	Basketball III Gruppe 1 9:15-10:00 Uhr	Basketball III Gruppe 3 9:15 Uhr-10:00 Uhr	Schwimmen II Gruppe 2	Handball III (Gruppe 1) 9:15-10:00 Uhr	EDU 8:30-10:00 Uhr		
10-11	Volleyball II Gruppe 1 10:15-11:45 Uhr	Basketball III Gruppe 2 10:15-11:00 Uhr	Turnen an Geräten II (m) Gruppe 3 10:15-11:00 Uhr	TUMpaedagogicum Ila Knogler Gruppe 1  EDU 10:15-11:45 Uhr	Volleyball II Gruppe 5 10:15-11:45 Uhr	ED0292 Didaktik der Mathematik – Algebra, Zahlen und Funktionen Übung D'Erchie EDU 9-10:30 Uhr	Handball III Gruppe 2
11-12		Leichtathletik II Gruppe 1				Leichtathletik II Gruppe 2	
12-13	Turnen an Geräten II (m) Gruppe 1 12:15-13:00 Uhr	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	Trainingswissenschaft VO 12:15-13:45	
13-14	Turnen an Geräten II (w) Gruppe 1		Leichtathletik II Gruppe 5				Schwimmen II Gruppe 4
14-15	Fußball I II Gruppe 1 14:15- 15:00 Uhr	MA100 7 Analysis 3 LG Vorlesung Hofmaier  MI 14-16 Uhr	Turnen an Geräten II (m) Gr2 14:15-15:00 Uhr	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, Vorlesung Obersteiner  EDU 14:30-16 Uhr
15-16	Fußball I II Gruppe 2		Turnen an Geräten II (w) Gr 2				
16-17	Analysis 3 LG – Übung Prähofer MI 16-17 Uhr		Fußball II Gruppe 3				
17-18							

WiSe 23/24 vorläufiger Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport, Stand 08.09.2023

18-19	Schneesport (Vorlesung) 18:15-19:45				
19-20					
Weitere s	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TUMpaedagogicum IIa: Schulzeit: 10-15 Tage in den Semesterferien</li> <li>- Schneesport I: Blocktermine, werden vom Sport bekannt gegeben</li> </ul>				

WS 5. Semester NB B.Ed. (FPSO 2019 & 2022)

	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	SG202508 Trend- und Freizeitsportarten I Gruppe 1	ED0120 Formelle und informelle Lernumgebungen <i>Lewalter</i> EDU 8:30-10 Uhr		SG202508 Trend- und Freizeitsportarten I Gruppe 3	MA1109 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik – Vorlesung <i>Berger-Steiger</i> MI 8:25-10 Uhr	SG202508 Lehr- und Lernformen im Unterricht anwenden Gruppe 2	SG202508 Lehr- und Lernformen im Unterricht anwenden Gruppe 4
9-10				SG202509 Schwimmen IV Gruppe 1			
10-11	SG202508 Lehr- und Lernformen im Unterricht anwenden Gruppe 1		SG202508 Trend- und Freizeitsportarten I Gr 4	ED0120 Schulentwicklung und Beratung <i>Bodensteiner</i> EDU 10-12 Uhr	MA1109 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - Übung <i>Berger-Steiger</i> MI 10:15-11:45 Uhr	SG202508 Lehr- und Lernformen im Unterricht anwenden Gruppe 3 9:45-11:15 Uhr	SG202509 Personale und soziale Kompetenzen im Lehrerberuf Gruppe 1 9:30-13 Uhr 20.10.-08.12.2023 (3 Termine)
11-12		SG202509 Schwimmen IV Gruppe 2					
12-13	SG202508 Trend- und Freizeitsportarten I Gruppe 2	SG202509 Gymnastik und Tanz II Gr1 (nicht vertieft)	SG202509 Gymnastik und Tanz II Gruppe 2 (nicht vertieft) Wird geöffnet, falls andere Gruppen voll sind		SG202508 Trend- und Freizeitsportarten I Gruppe 5		
13-14			SG202509 Gymnastik und Tanz II Gruppe 3 (vertieft)	MA1109 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik – Ergänzung MI 13-14 Uhr			
14-15			MA1109 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - Vorlesung <i>Berger-Steiger</i> MI 14:10-15:45 Uhr	SG202509 Gymnastik und Tanz II Gruppe 4 (vertieft)	SG202509 Schwimmen IV Gruppe 3	SG202509 Sportspsychologie II 14:15-15 Uhr	SG202509 Gymnastik und Tanz II Gr 6 (nicht vertieft)
15-16				SG202509 Gymnastik und Tanz II Gruppe 5 (vertieft)	ED0120 Forschendes Lernen - Empirische Bildungsforschung <i>Moser</i>		
16-17					6 Termine s. TUMonline		

WiSe 23/24 vorläufiger Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport, Stand 08.09.2023

17-18			EDU 15-18:30 Uhr		
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Modul ED0120:</b> Alle drei Seminare werden im WiSe UND SoSe angeboten</li> <li>• <b>MA1109 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik Übung:</b> verschiedene Termine; einer der Termine ist zu wählen!</li> <li>• <b>Schneesport II: Blocktermine, werden vom Sport bekannt gegeben</b></li> <li>• <b>SG202509 Personale und soziale Kompetenzen im Lehrerberuf Gruppe 2 und 3: samstags 9:30-13 Uhr bzw. 14-18 Uhr (21.10.-09.12.2023, 3 Termine)</b></li> </ul>				

WS MA1: 1. Master-Semester NB M.Ed. (FPSO 2022 & 2025)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9		ED0138 Studienbegleiten des- fachdidaktische s Praktikum (SFP)  Sport			SG202016 Erziehungs- und Bildungsprozesse in der Schule arrangieren – Seminar Gr 3	
9-10						
10-11					SG202016 Vertiefung in einem sportlichen Bewegungsfel- d - Gr 2 Schwimmen	SG202016 Vertiefung in einem sportlichen Bewegung sfeld - Gr 3 Parcours
11-12				ED0138 Innere Differenzierung- Adaptiver Unterricht <i>Reith</i>	SG202016 Erziehu- ngs- und Bildun- gsproz- esse- Semina- r Gr 2	
12-13			SG202016 Erziehungs- und Bildungsprozesse in der Schule arrangieren – Seminar Gr 1		EDU 11-13 Uhr	
13-14				ED0138 Begleitseminar zum SFP Mathematik	ED0351 Didaktik der Mathematik 2 – Geometrie und Stochastik Vorlesung EDU 13-15 Uhr	
14-15		SG202016 Vertiefung in einem sportlichen Bewegungsfeld – Gr 1 Ringen und Raufen	EDU 13-15 Uhr			
15-16			ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik Übung <i>Nickl</i>  EDU 14:30-16 Uhr		ED0385 Diagnostik und Evaluation <i>Knogler</i>	
16-17		ED0385 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie  <i>Seidel/Nickl</i>		ED0138 Unterrichtsplanung, - durchführung und - beobachtung im SFP Sport Gruppe 1 <i>Olufemi</i> GB-Ring	EDU 15:00- 17:00 Uhr	
17-18		EDU 16:30-18:00 Uhr				
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ED0138: SFP Studienbegleitendes Praktikum (alle LVs nur für zum SFP angemeldete Studierende): Sie müssen das SFP UND „Innere Differenzierung ...“ UND „Unterrichtsplanung, -durchführung und -beobachtung ....“ zusammen in einem Semester belegen.</li> <li>• Wahlmodul SG202016 ODER SG202017</li> <li>• Wahlmodul Angewandte Mathematik (1. oder 3. Semester)</li> <li>• ED0385 Psychologie des Lehrens und Lernens (1. oder 3. Semester)</li> </ul>					

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>Falls Sie noch nach <b>FPSO 2017</b> studieren, finden Sie unter <a href="https://wiki.tum.de/display/studiumedu/Semesterplanung+NB#SemesterplanungNB-Sport">https://wiki.tum.de/display/studiumedu/Semesterplanung+NB#SemesterplanungNB-Sport</a> die Übergangsregelungen Master NB Mathe/Sport vom alten zum neuen Curriculum.</li></ul> |
|--|--|

WS MA3: 3. Master-Semester NB M.Ed. (FSPO 2021)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
7-8						
8-9	SG202512 Sportmedizin 8-10 Uhr			SG202512 Entspannungsverfahren Gruppe 3&4 8-10 Uhr 14-tägig		
9-10						
10-11	SG202020 Vertiefung oder Erweiterung der Gesundheitsfördererung im Schulsport Gruppe 1  10-12 Uhr	SG202020 Prävention und Verletzungsprophylaxe im Schulsport Gruppe 2  10-12 Uhr	SG202512 Gesundheitsorientierte Fitness Gruppe 2 (vertieft)  10-12 Uhr	SG2020 21 Bewegungsbezogene Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Praxis Gruppe 1  10-12 Uhr	SG2020 21 Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Schule Gruppe 2  10-12 Uhr	
11-12						
12-13	SG202020 Vertiefung oder Erweiterung der Gesundheitsfördererung im Schulsport Gruppe 2  12-14 Uhr	SG202020 Prävention und Verletzungsprophylaxe im Schulsport Gruppe 1  12-14 Uhr	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 Gesundheitsorientierte Fitness Gruppe 4 (vertieft)  12-14 Uhr	
13-14						
14-15	SG202512 Gesundheitsorientierte Fitness Gruppe 1 (nicht vertieft)				SG202512 Ernährung 14-16 Uhr	ED0351 Didaktik der Mathematik 2:



WiSe 23/24 vorläufiger Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport, Stand 08.09.2023

15-16	14-16 Uhr			ED0385 Diagnostik und Evaluation <i>Knogler</i>	14-tägig	Proseminar – Mathematikdid aktische Vertiefung (LV 1454) <i>Kadluba</i> *1 14-16 Uhr
16-17		ED0385 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie		EDU 15:00-17:00 Uhr		
17-18		<i>Seidel/Nickl</i>				
18-19		EDU 16:30-18:00 Uhr				
19-20						
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• *1 ED0351 Didaktik der Mathematik 2 - Proseminar: es werden 2 Kurse angeboten, wöchentl. LV in München ODER Blockveranstaltung in Nantesbuch 10.-13.11.23 (<i>Kadluba</i>), LV findet auch im SoSe statt</li> <li>- Wahlmodul Angewandte Mathematik (Angebote siehe Wahlmodulkatalog)</li> <li>- Wahlmodul SG SG202020 ODER SG202021</li> </ul>					

WiSe 23/24 vorläufiger Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport, Stand 08.09.2023

WS MA3: 3. Master-Semester NB M.Ed. (FSPO 2022 & FPSO 2025)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
7-8							
8-9	SG202512 Sportmedizin 8-10 Uhr		MA2103 Algebra für LG Vorlesung MI 8-10 Uhr	SG202512 Entspannungsve rfahren Gruppe 1 & 2 8-10 Uhr 14-tägig	SG202512 Entspannungsverfahren Gruppe 3&4 8-10 Uhr 14-tägig		
9-10							
10-11	MA2103 Algebra für LG Vorlesung MI 10-12 Uhr	SG202020 Vertiefung oder Erweiterung der Gesundheitsfö rderung im Schulsport Gruppe 1  10-12 Uhr	MA 1009 Höhere Analysis in Aufgaben Matthes  EDU 10-12 Uhr	SG202512 Gesundheitsorie ntierte Fitness Gruppe 2 (vertieft)  10-12 Uhr	SG202021 Bewegungsbezo gene Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Praxis Gruppe 1  10-12 Uhr	SG202512 Gesundheitsorientierte Fitness Gruppe 3 (nicht vertieft)  10-12 Uhr	
11-12							
12-13	SG202020 Vertiefung oder Erweiterung der Gesundheitsfö rderung im Schulsport Gruppe 2  12-14 Uhr	MA2103 Algebra für LG Übung  MI 12-14 Uhr		SG202021 Bewegungsbezo gene Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Praxis Gruppe 2  12-14 Uhr	MA2103 Algebra für LG Ergänzungen *2  MI 12-14 Uhr	SG202512 Gesundheitsorientierte Fitness Gruppe 4 (vertieft)  12-14 Uhr	
13-14							
14-15	SG202512 Gesundheitsorientierte Fitness Gruppe 1 (nicht vertieft)  14-16 Uhr				ED0385 Diagnostik und Evaluation <i>Knogler</i>	SG202512 Ernährung 14-16 Uhr 14-tägig	Proseminar – Mathematikdid aktische Vertiefung (LV 1454) <i>Kadluba</i> *1 14-16 Uhr
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				

WiSe 23/24 vorläufiger Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport, Stand 08.09.2023

18-19					
19-20					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ED0351 Didaktik der Mathematik 2 - Proseminar:</b> es werden 2 Kurse angeboten, wöchentl. LV in München ODER Blockveranstaltung in Nantesbuch 10.-13.11.23 (<i>Kadluba</i>), LV findet auch im SoSe statt</li> <li>- <b>Wahlmodul Angewandte Mathematik</b> (Angebote siehe Wahlmodulkatalog)</li> <li>- <b>Wahlmodul SG SG202020 ODER SG202021</b></li> <li>- <b>ED0385 Psychologie des Lehrens und Lernens (1. oder 3. Semester)</b></li> </ul>				