

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport – Sommersemester 2024, Stand 18.04.2024

SoSe BA2 - 2. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022) – LV-Anmeldung ab 6.2.2024

	Montag			Dienstag			Mittwoch				Donnerstag			Freitag							
8-9							Ballschule Gr3		Fußball I Gr 3		Turnen I (w) Gr2										
9-10	Leichtathletik I Gr6						Ballschule Gr4				Turnen I (w) Gr3			Volleyball I Gr2							
10-11	Fußball I Gr1	Handball II Gr1		MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung Deiser  MI 10-12 Uhr			Schwimmen I Gr4	Basketball II Gr4	Lineare Algebra 2 LG Übung Landgraf Gr 1  MI 10-12 Uhr		Turnen I (m) Gr2	Schwimmen I Gr6	Analysis 2 LG Übung 2 10-12 Uhr	Fußball I Gr 5	Volleyball I Gr3						
11-12		Basketball II Gr 1	Handball II Gr2				Schwimmen I Gr5	Basketball II Gr5			Turnen I (m) Gr2				Volleyball I Gr4						
12-13	Fußball I Gr 2	Basketball II Gr 2	Handball II Gr3	Handball II Gr5	Schwimmen I Gr1	Leichtathletik I Gr4				MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung Deiser MI 12-14 Uhr		Fußball I Gr 6									
13-14		Handball II Gr4	Basketball II Gr 3	Schwimmen I Gr2									Handball II Gr6	Turnen I (w) Gr1	Leichtathletik I Gr5	Basketball II Gr6	Volleyball I Gr5				
14-15	Leichtathletik I Gr1		Ballschule Gr1	Schwimmen I Gr3	Volleyball I Gr1		Lineare Algebra 2 LG Übung Landgraf Gr 2		Fußball I Gr 4	Ballschule Gr5	Bewegungswissenschaften verstehen und umsetzen -Gr2	MA1006 Analysis 2 LG Zentralübung									
15-16	Turnen I (m) Gr1	Leichtathletik I Gr2	Ballschule Gr2	Volleyball I Gr6			MI 14-16 Uhr														
16-17	Leichtathletik I Gr3		Bewegungswissenschaften verstehen und umsetzen Gr3 (wird nur geöffnet, falls andere Gruppen voll)	MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung Landgraf MI 16-18 Uhr			MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung Landgraf MI 16-18 Uhr			Bewegungswissenschaften Gr 1	Bewegungswissenschaft VO GBR 16:15-17:45										
17-18	Freiwillige Hausaufgabengruppe Lineare Algebra 2 LG  EDU 17-18:30 Uhr																				
18-19																	MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Zentralübung Landgraf MI 18-19 Uhr				

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport – Sommersemester 2024, Stand 18.04.2024

19-20							
Weitere s	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sportpraxis: je eine Gruppe ist zu wählen</li></ul>						

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport – Sommersemester 2024, Stand 18.04.2024

SoSe BA4 - 4. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022)

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag		Freitag		
8-9										MA1107 Diskrete Mathematik Vorlesung Weltge MI 8:30 - 10 Uhr		Psychologie im Sportspiel Gr3		
9-10				Gymnastik/Tanz I Gr 1			Schwimmen III Gr3							
10-11	Turnen III (m) Gr1	Turnen III (w) Gr1	Leichtathletik III Gr1	Gymnastik/ Tanz I Gr 5	Leichtathletik III Gr2	MA1107 Diskrete Mathematik Übung – Gr 1 Weltge 14- tägig MI 8-10 Uhr				MA1107 Diskrete Mathematik Übung – Gr 2 (diese Übungsgruppe wird speziell für NB angeboten) Weltge 14- tägig MI 10 - 12 Uhr		Schwimmen III Gr4	Gymnastik/ Tanz I Gr 5	
11-12	Gymnastik/Tanz I Gr 1			Gymnastik/ Tanz I Gr 2			Gymnastik/Tanz I Gr 3					Schwimmen III Gr5		Schultag TUMpaedagogicum IIB
12-13	Schwimmen III Gr1		Gymnastik/Tanz I Gr 2	Leichtathletik III Gr3					Fußball III Gr1		Schwimmen III Gr6	Fußball II III Gr3		
13-14	Schwimmen III Gr2	Turnen III (m) Gr2 (wird nur geöffnet, falls Gr1 voll)	Turnen III (w) Gr2 (wird nur geöffnet, falls Gr1 voll)							TUMPaed IIB Böheim Gruppe 1		Fußball III Gr 2	Gymnastik/ Tanz I Gr 4	
14-15	Gymnastik/Tanz I Gr 3			MA1008 Analysis 4 LG – Übung MI 14-15 Uhr			EDU 142 13:30-15 Uhr		Volleyball III Gr1		Psychologie im Sportspiel Gr2		Volleyball III Gr3	
15-16	Gymnastik/Tanz I Gr 4						TUMPaed IIB Böheim Gruppe 2		Volleyball III Gr2					
16-17	MA1107 Diskrete Mathematik Zentralübung Weltge 14- tägig MI 16-18 Uhr			MA2210 Mathematik Visualisierung* Lange MI 16-18 Uhr			EDU 120 15:15-16:45Uhr				Sportspsychologie I – Vorlesung GBR 16:15- 17 Uhr			
17-18														
Weiteres:	*MA2210: Termine in Absprache mit Teilnehmenden verschiebbar (Anmeldung zwecks Terminabsprache über TUMonline).													

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport – Sommersemester 2024, Stand 18.04.2024

SoSe BA6 - 6. Semester NB B.Ed. (FPSO 2019 & 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8-9	Bewegungskünste Gr1	Trend- und Freizeitsportarten II – Gr7 Rudern  (5 Termine)	MA2011 Geometrie Vorlesung  Richter-Gebert  MI 8:30-10 Uhr					
9-10	Bewegungskünste Gr2							
10-11				ED0120 Formelle und informelle Lernumgebungen Bodensteiner  EDU 10-12 Uhr	ED0120 Forschendes Lernen - Empirische Bildungsforschung  Moser  10-14 Uhr  5 Termine s. TUMonline			
11-12								
12-13			Bewegungskünste Gr5	Gymnastik/Tanz III Gr2		Trend- und Freizeitsportarten II – Gr2 Bouldern	Trend- und Freizeitsportarten II – Gr6 Flying Disc	ED0120 Schulentwicklung und Beratung Bodensteiner  EDU 12-14 Uhr
13-14	Gymnastik/Tanz III Gr1	MA2011 Geometrie Zentralübung Polke  MI 12-14 Uhr						
14-15	Bewegungskünste Gr6	SG202511 Sportsoziologie Entwicklungen im Trend- und Freizeitsport – Vorlesung  14-tägig ab 16.4.24	Gymnastik/Tanz III Gr3				Bewegungskünste Gr4	
15-16	Einführung in die Sozialpsychologie/KIK							
16-17	N1080 15:00-16:30 Uhr							
17-18								
18-19								
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li> MA2011 Geometrie – Vorlesung: 2. Teil der Vorlesung asynchron online.</li> <li>SG202511 Trend- und Freizeitsport II: <ul style="list-style-type: none"> <li>Gruppe 3 MTB 19.8.-23.8.2024 von 8-17 Uhr</li> <li>Gruppe 4 MTB 9.9.-13.9.2024 von 8-17 Uhr</li> </ul> </li> </ul>							

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport – Sommersemester 2024, Stand 18.04.2024

SoSe MA2 - 2. Master-Semester (FPSO 2021)

	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8-9		Wahl SG202018 Rückschlagspiele Gr 1	SG202513 Vertiefung in einer Individual- und Mannschaftsportart mit Lehrübung – Gr1 Klettern	Wahl SG202018 Vielfalt der Sportspiele im Kontext von Lernbereichen Gr 1	SG202510 Dimensionen / Determinanten von Gesundheit im Schulkontext – Vorlesung	MA1008 Analysis 4 LG – Vorlesung Hofmaier MI 8:30 -10 Uhr		
9-10								
10-11		Wahl SG202018 Rückschlagspiele Gr 2		Wahl SG202018 Vielfalt der Sportspiele im Kontext von Lernbereichen Gr 2	SG202510 Physiologie – Vorlesung GBR		SG202513 Trainingswissenschaft II Gr 4 Handball	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik* Vorlesung EDU 10-12 Uhr
11-12			SG202513 Vertiefung in einer Individual- und Mannschaftsportart mit Lehrübung – G3 Schwimmen			SG202510 Anatomie – Vorlesung GBR		
12-13		Wahl SG202018 Spieltheorie – Spielentwicklung – Spielvermittlung Gr 1	Wahl SG202018 Mannschaftsportart mit Lehrübung – G3 Schwimmen			(SG202513 Trainingswissenschaft II Gr 5)	Wahl SG202018 Rückschlagspiele Gr 3	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik* Übung EDU 12-14 Uhr 14-tägig
13-14				Wahl SG202018 Spieltheorie – Spielentwicklung – Spielvermittlung Gr 2				
14-15		Wahl SG202018 Vielfalt der Sportspiele im Kontext von Lernbereichen Gr3		MA1008 Analysis 4 LG – Übung MI 14-15 Uhr	SG202513 Vertiefung in einer Individual- und Mannschaftsportart mit Lehrübung – Gr2 Turnen		Wahl SG202018 Spieltheorie – Spielentwicklung – Spielvermittlung Gr 3	ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie  Ruggeri  4 Termine (s. TUMonline) in Kombination mit flipped classrooms:  ~14-16:00 Uhr
15-16								
16-17		MA2006 Funktionentheorie MI 16:15-17:45 Uhr	SG202513 Trainingswissenschaft II					
17-18								

## Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport – Sommersemester 2024, Stand 18.04.2024

<b>Weit eres</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• MA2006 Funktionentheorie – Übung: siehe TUMonline</li><li>• <b>Wahlmodul SG202019: Erlebnisorientierte Lehr-/Lernformen in der Anwendung:</b> 06.04.24 10-18 Uhr und 10.04.2024 16-18 Uhr, <b>Erlebnispädagogik</b> Exkursion ganztägig: Gruppe 1 und 2 19.4.-23.04.2024 in Berchtesgaden, <b>Anwendungsorientierten erlebnispädagogischen Lernszenarien:</b> 17.05.24, 31.05.24, 14.06.24 und 19.07.24 (jeweils 9.00-16.00 Uhr)</li><li>• *ED0351 Didaktik der Mathematik 2: laut Studienplan im 1. oder 3. Master-Semester zu belegen, es kann jedoch auch im SoSe <i>Didaktik der Geometrie und Stochastik für BB</i> (besucht werden, für NB wird eine extra Klausur für ED0351 angeboten.</li></ul>
----------------------	--

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport – Sommersemester 2024, Stand 18.04.2024

SoSe MA2 - 2. Master-Semester (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
8-9		Wahl SG202018 Rückschlagspiele Gr 1	SG202513 Vertiefung in einer Individual- und Mannschaftsportart mit Lehrübung – Gr1 Klettern	Wahl SG202018 Vielfalt der Sportspiele im Kontext von Lernbereichen Gr 1	SG202510 Dimensionen / Determinanten von Gesundheit im Schulkontext – Vorlesung			
9-10								
10-11		Wahl SG202018 Rückschlagspiele Gr 2		Wahl SG202018 Vielfalt der Sportspiele im Kontext von Lernbereichen Gr 2	SG202510 Physiologie – Vorlesung GBR	SG202513 Trainingswissenschaft II Gr 4 Handball	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik* Vorlesung EDU 10-12 Uhr	
11-12			SG202513 Vertiefung in einer Individual- und Mannschaftsportart mit Lehrübung – G3 Schwimmen		SG202510 Anatomie – Vorlesung GBR			
12-13		Wahl SG202018 Spieltheorie – Spielentwicklung – Spielvermittlung Gr 1	Wahl SG202018 Mannschaftsportart mit Lehrübung – G3 Schwimmen		(SG202513 Trainingswissenschaft II Gr 5)	Wahl SG202018 Rückschlagspiele Gr 3	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik* Übung EDU 12-14 Uhr 14-tägig	
13-14				Wahl SG202018 Spieltheorie – Spielentwicklung – Spielvermittlung Gr 2				
14-15		Wahl SG202018 Vielfalt der Sportspiele im Kontext von Lernbereichen Gr3		SG202513 Vertiefung in einer Individual- und Mannschaftsportart mit Lehrübung – Gr2 Turnen		Wahl SG202018 Spieltheorie – Spielentwicklung – Spielvermittlung Gr 3	ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie  <i>Ruggeri</i>  4 Termine (s. TUMonline) in Kombination mit flipped classrooms:  ~14-16:30 Uhr	
15-16					SG202513 Vertiefung in einer Individual- und Mannschaftsportart mit Lehrübung – Gr4 Volleyball			
16-17		MA2006 Funktionentheorie MI 16:15-17:45 Uhr	SG202513 Trainingswissenschaft II					
17-18								
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>MA2006 Funktionentheorie – Übung: siehe TUMonline</li> </ul>							

## Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport – Sommersemester 2024, Stand 18.04.2024

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wahlmodul SG202019: Erlebnisorientierte Lehr-/Lernformen in der Anwendung:</b> 06.04.24 10-18 Uhr und 10.04.2024 16-18 Uhr, <b>Erlebnispädagogik</b><br/>Exkursion ganztägig: Gruppe 1 und 2 19.4.-23.04.2024 in Berchtesgaden, <b>Anwendungsorientierten erlebnispädagogischen Lernszenarien:</b> 17.05.24, 31.05.24, 14.06.24 und 19.07.24 (jeweils 9.00-16.00 Uhr)</li><li>• *ED0351 Didaktik der Mathematik 2: laut Studienplan im 1. oder 3. Master-Semester zu belegen, es kann jedoch auch im SoSe <i>Didaktik der Geometrie und Stochastik für BB</i> (besucht werden, für NB wird eine extra Klausur für ED0351 angeboten.</li></ul> |
|--|--|