

SoSe BA2 - 2. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022) – LV-Anmeldung ab 7.2.2023

3 m	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag		Freitag			
8-9							Ballschule Gr3		Fußball I Gr 3						Freiwillige Hausaufgaben gruppe Lineare Algebra 2 LG Landgraf EDU 8-9:30 Uhr
9-10							Ballschule Gr4				Volleyball I Gr2		Turnen I (w) Gr2		
10-11	Fußball I Gr1	Handball II Gr1		MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung Hofmaier MI 10-12 Uhr			Schwimmen I Gr4	Basketball II Gr4	Lineare Algebra 2 LG Übung Landgraf Gr 1 MI 10-12 Uhr		Fußball I Gr5	Volleyball I Gr3	Turnen I (m) Gr2		
11-12		Basketball II Gr1	Handball II Gr2				Schwimmen I Gr5	Basketball II Gr5				Volleyball I Gr4			
12-13	Fußball I Gr2	Basketball II Gr2	Handball II Gr3	Handball II Gr5	Schwimmen I Gr1 Analysis 2 LG Übung 12-14 Uhr	Leichtathletik I Gr4			MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung Hofmaier MI 12-14 Uhr		Turnen I (w) Gr3				
13-14		Handball II Gr4	Basketball II Gr3	Schwimmen I Gr2		Volleyball I Gr1	Leichtathletik I Gr5				Volleyball I Gr5				
14-15	Turnen I (w) Gr1	Leichtathletik I Gr1	Ballschule Gr1	Schwimmen I Gr3			Lineare Algebra 2 LG Übung Landgraf Gr 2 MI 14-16 Uhr		Fußball I Gr 4		Bewegungswissenschaften verstehen und umsetzen -Gr3	MA1006 Analysis 2 LG Zentralübung			
15-16	Turnen I (m) Gr1	Leichtathletik I Gr2	Ballschule Gr2												
16-17	Leichtathletik I Gr3		Bewegungswissenschaften verstehen und umsetzen Gr1				MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung Richter-Gebert MI 16-18 Uhr		Bewegungswissenschaften Gr 2		Bewegungswissenschaft VO GBR 16:15-17:45				
17-18				Vorträge zu prüfungsrelevanten Themen der Analysis 2 & Linearen Algebra 2 Kadluba											
18-19															
19-20				EDU 17-20 Uhr											
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung: 2. Teil der Vorlesung asynchron online.</li> <li>MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Zentralübung: asynchron online (1 SWS).</li> <li>Sportpraxis: je eine Gruppe ist zu wählen</li> </ul>														

SoSe BA4 - 4. Semester NB B.Ed. (FPSO 2019)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8-9	MA1107 Diskrete Strukturen Übung – Gr 1 <i>Wiese/Seidel</i> 14- tägig MI 8-10 Uhr	Gymnastik/Tanz I Gr 1	Turnen III (w) Gr2	MA1008 Analysis 4 LG – Vorlesung <i>Prähofer</i> MI 8:30 -10 Uhr	Leichtathletik III Gr5	MA1107 Diskrete Strukturen Vorlesung <i>Wiese</i> MI 8:30 - 10 Uhr	Schwimmen III Gr4	Psychologie im Sportspiel Gr3	
9-10		Gymnastik/Tanz I Gr 2	Schwimmen III Gr3						
10-11	Turnen III (m) Gr1	Leichtathletik III Gr1	Gymnastik/Tanz I Gr 3	Gymnastik/Tanz I Gr 2	Leichtathletik III Gr6	MA1107 Diskrete Strukturen Übung – Gr 2 <i>Wiese/Seidel</i> 14- tägig MI 10 - 12 Uhr	Schwimmen III Gr5	Schultag TUMpaedagogicum IIb	
11-12			Gymnastik/Tanz I Gr 4						Gymnastik/Tanz I Gr 1
12-13	Gymnastik/Tanz I Gr 3	Schwimmen III Gr1	Turnen III (m) Gr2	Leichtathletik III Gr3	Gymnastik/Tanz I Gr 5	Fußball III Gr1	Leichtathletik III Gr7	Psychologie im Sportspiel Gr1	
13-14	Gymnastik/Tanz I Gr 4	Schwimmen III Gr2	Turnen III (w) Gr1						TUMPaed IIb <i>Böheim</i> Gruppe 1
14-15		MA1008 Analysis 4 LG – Übung Gr 1 MI 14-15 Uhr	MA1008 Analysis 4 LG – Übung Gr 2 MI 15-16 Uhr	EDU 142 13:30-15 Uhr	Leichtathletik III Gr4	Volleyball III Gr1	Psychologie im Sportspiel Gr2	Volleyball III Gr3	
15-16									TUMPaed IIb <i>Böheim</i> Gruppe 2
16-17	MA1107 Diskrete Strukturen Zentralübung <i>Wiese/Seidel</i> 14- tägig MI 16-18 Uhr	MA2210 Mathematik Visualisierung <i>Vogel/Lange</i> MI 16-18Uhr	EDU 120 15:15-16:45Uhr			Sportspsychologie I – Vorlesung GBR 17:15- 18 Uhr			
17-18									
18-19									
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>MA1107 Diskrete Strukturen – Übung: verschiedene Termine (s. TUMonline)</li> </ul>								

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

	Montag		Dienstag	Mittwoch			Donnerstag	Freitag
8-9	Bewegungskünste Gr1		Trend- und Freizeitsportarten II – Gr7 Rudern  (5 Termine)	MA2011 Geometrie Vorlesung  Richter-Gebert			Formelle und informelle Lernumgebungen Lewalter	Bewegungskünste Gr7
9-10	Bewegungskünste Gr2			MI 8:30-10 Uhr	EDU 8:30-10 Uhr			
10-11		Trend- und Freizeitsportarten II – Gr5 Fitness		Bewegungskünste Gr3			Schulentwicklung und Beratung Bodensteiner	ED0120 Forschendes Lernen - Empirische Bildungsforschung  Moser  10-14 Uhr  5 Termine s. TUMonline
11-12	Gymnastik/Tanz III Gr1			Bewegungskünste Gr4				
12-13	MA2011 Geometrie Zentralübung Polke			Bewegungskünste Gr5	Trend- und Freizeitsportarten II – Gr2 Bouldern	Trend- und Freizeitsportarten II – Gr6 Flying Disc		
13-14	MI 12-14 Uhr		Bewegungskünste Gr6					
14-15		Trend- und Freizeitsportarten II – Gr1 Bouldern	SG202511 Sportsoziologie Entwicklungen im Trend- und Freizeitsport – Vorlesung	Gymnastik/Tanz III Gr3				
15-16	Einführung in die Sozialpsychologie/KIK		GBR 14-tägig ab 18.4.23					
16-17	N1080 15:00-16:30 Uhr	Gymnastik/Tanz III Gr2						
17-18								
18-19								
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li> MA2011 Geometrie – Vorlesung: 2. Teil der Vorlesung asynchron online (Ansprechpartnerin: Lena Polke).</li> <li>SG202511 Trend- und Freizeitsport II: <ul style="list-style-type: none"> <li>Gruppe 8 Stand-Up Paddling 13.7.-16.7.2023 von 8-17 Uhr, Starnberg</li> <li>Gruppe 9 Trailrunning Dienstags 14-16 Uhr ab April 2023, Termine siehe TUMonline</li> </ul> </li> </ul>							

vorläufiger Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport – Sommersemester 2023, Stand 26.04.2023

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

	Montag			Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8-9	SG202513 Trainingswissenschaft II Gr 1			Wahl SG202018 Rückschlagspiele Gr 1	Wahl SG202018 Vielfalt der Sportspiele im Kontext von Lernbereichen Gr 2	SG202510 Dimensionen / Determinanten von Gesundheit im Schulkontext – Vorlesung  GBR	SG202513 Vertiefung in einer Individual- und Mannschaftsport art mit Lehrübung – Gr5 Basketball	Wahl SG202019 Klettern als erlebnispädagogi sches Lernszenario Gr3	
9-10									
10-11	SG202513 Trainingswissenschaft II Gr 2			Wahl SG202018 Rückschlagspiele Gr 2	Wahl SG202018 Vielfalt der Sportspiele im Kontext von Lernbereichen Gr 1	SG202510 Physiologie – Vorlesung GBR	SG202513 Trainingswissens chaft II Gr 4	Wahl SG202018 Vielfalt der Sportspiele im Kontext von Lernbereichen Gr3	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik* Vorlesung  EDU 10-12 Uhr
11-12						SG202510 Anatomie – Vorlesung GBR			
12-13	SG202513 Vertiefung in einer Individual- und Mannschaftsp ortart mit Lehrübung – Gr1 Leichtathletik	SG202513 Vertiefung in einer Individual- und Mannschafts portart mit Lehrübung – Gr3 Klettern	SG202513 Trainingswi ssenschaft II Gr3	Wahl SG202018 Spieltheorie – Spielentwicklung – Spielvermittlung Gr 1			SG202513 Trainingswissens chaft 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						SG202513 Vertiefung in einer Individual- und Mannschaftsportart mit Lehrübung – Gr4 Klettern		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 Mannschaftsport art mit Lehrübung – Gr6 Volleyball		
16-17				MA2006 Funktionentheorie  MI 16-17:30 Uhr		Wahl SG202019 Erlebnisorientierte Lehr-/Lernformen in der Anwendung So 15.4.23 9-16 Uhr und Mi 19.04. und 26.04. 16-18 Uhr			
17-18									
Weit eres	<ul style="list-style-type: none"> <li>MA2006 Funktionentheorie – Übung: siehe TUMonline</li> <li>Wahlmodul SG202019: Erlebnispädagogik Do-So ganztägig: Gruppe 1 27.4.-30.04.2023 oder Gruppe 2 04.05.-07.5.2023 in Berchtesgaden</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> (LV-Nr. 00968 und 01019) besucht werden, für NB wird eine extra Klausur für ED0351 angeboten.</li> </ul>								