

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Physik – SoSe 2026, Stand 15.04.2026

SoSe BA2 - 2. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	PH0002 Experimentalphysik 2 – Vorlesung MI HS1 8:30 - 10:00 Uhr				
9-10			MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Zentralübung Pfeifer MI 9-10 Uhr		
10-11	Experimentalphysik 2 Offenes Tutorium für Lehramt	MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung Deiser	MA1100 Lineare Algebra 2 LG Übung Pfeifer	PH0002 Experimentalphysik 2 Zusatzübung	
11-12	MW 2235 10.00-12.00 Uhr	MI 10-12 Uhr	MI 10:15 - 11:45 Uhr	10-12 Uhr	
12-13		MA1100 Analysis 2 LG Übung	Mathematische Ergänzung zur Experimentalphysik 2	MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung Deiser	
13-14		MI 12-14 Uhr	Physik HS1 12:00-14:00 Uhr	MI 12-14 Uhr	
14-15			PH0002 Experimentalphysik 2 – Vorlesung	MA1006 Analysis 2 LG Zentralübung	
15-16	WI000915 Einführung in die Sozialpsychologie/KIK		MI HS1 14:30 -16:00 Uhr		
16-17	N1080 15:00-16:30 Uhr	MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung Panny	MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung Panny		
17-18		MI 16:15- 17:45 Uhr	MI 16:15- 17:45 Uhr		
18-19					
19-20					
Weiteres	PH0002 Experimentalphysik 2 - Übungen wählen Sie selbst, siehe TUMonline				

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Physik – SoSe 2026, Stand 15.04.2026

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

	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8-9			PH0004 Experimentalphysik 4	MA1008 Analysis 4 LG – Vorlesung <i>Hofmaier</i>	MA1107 Diskrete Mathematik Vorlesung		Schultag TUMpaedagogicum IIc
9-10			MI HS1 8:30 – 10:00 Uhr	MI 8:30 -10 Uhr	MI 8:30 - 10 Uhr		
10-11	PH0005 Theoretische Physik 1 Mechanik Physik 2501 10:00-12:00 Uhr	Experimentalp hysik 4 Offenes Tutorium *1 MW 10-12 Uhr		Theoretische Physik 1 (Mechanik) Offenes Tutorium MW 1050 10-12 Uhr	MA1107 Diskrete Mathematik Übung für Lehramt <i>2-wöchentlich</i> MI 10-12 Uhr		
11-12							
12-13					Theoretische Physik 1 PH 2501 12:00 -14:00 Uhr	MA1008 Analysis 4 LG – Übung <i>Hofmaier</i> MI 12-14 Uhr	
13-14							
14-15			TUMPaed IIb <i>Böheim</i> Gruppe 1 EDU 14-16 Uhr	MA1107 Diskrete Mathematik Übung (Gruppe 7) MI 14-16 Uhr	PH0004 Experimentalphysik 4 MI HS1 14– 16:00 Uhr		
15-16							
16-17	MA1107 Diskrete Mathematik Zentralübung MI 16-18 Uhr			Zentralübung zur Theoretischen Physik 1 (Mechanik) PH 2501 16-18 Uhr			
17-18							
18-19							
Weiteres	• Experimentalphysik 4 - Übung wählen Sie selbst, Termine siehe TUMonline • Theoretische Physik 1 - Übung wählen Sie selbst, Termine siehe TUMonline • Diskrete Mathe – Übung wählen Sie selbst, Termine siehe TUMonline						

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Physik – SoSe 2026, Stand 15.04.2026

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	PH0007 Theoretische Physik 3 (Quantenmechanik)		MA2011 Geometrie		
9-10	PH 2501 8:30 – 10:00 Uhr		MI 8:30-10 Uhr		
10-11			PH0007 Theoretische Physik 3		
11-12			Physik 2501 10:00 – 12:00 Uhr		
12-13	PH0007 Theoretische Physik 3 Zentralübung **	MA2011 Geometrie Zentralübung			MA2011 Geometrie
13-14	PH 2501 12-14 Uhr	MI 12-14 Uhr		ED0120 Formelle und informelle Lernumgebungen <i>Lewalter</i>	MI 12:15-13:45 Uhr
14-15			ED0120 Forschendes Lernen - Empirische Bildungsforschung <i>Moser</i>	EDU 13:00 – 14:30 Uhr	Theoretische Physik 3 – Offenes Tutorium
15-16			13:30-16 Uhr 8 Termine	ED0120 Schulentwicklung und Beratung <i>Lewalter</i>	PH 14-16 Uhr
16-17					
17-18					
Weiteres	• PH0007 Theoretische Physik 3: Übungstermine siehe TUMonline • ** PH0007 Theoretische Physik 3 – Zentralübung: wird aufgezeichnet • MA2011 Geometrie – Übung: Termine siehe TUMonline				

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Physik – SoSe 2026, Stand 15.04.2026

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9				Theoretische Physik 4B – Übung	ED0138 Studienbegleitendes Fachdidaktisches Praktikum	
9-10				PH 3343 8:00-10:00 Uhr		
10-11		PH0012 Theoretische Physik 4B	ED0138 Begleitseminar zum SFP Mathematik	PH0012 Theoretische Physik 4B		ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik Übung* Kadluba
11-12		Galileo 10:00 – 12:00 Uhr	Obersteiner EDU 10-12 Uhr	Galileo 10:00 – 12:00 Uhr		EDU 10-12 Uhr
12-13	CIT511010 Funktionentheorie LG Vorlesung Deiser MI 12-14		ED0138 Seminar Innere Differenzierung/adaptiver Unterricht/selbstreguliertes Lernen Serko/Schlingloff-Nemecz			ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik* Vorlesung Nickl
13-14			EDU 12:00 – 14:00 Uhr			EDU 12-14 Uhr
14-15	CIT511010 Funktionentheorie LG Übung Deiser MI 14-16		ED0138 Begleitseminar zum SFP Physik	Wahlfach: Unterrichtsplanung im Staatsexamen Mathematikdidaktik	ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie Ruggeri Online am 17.4., 26.6., 10.7.2026 Präsenz am 15.5., 5.6., 19.6., 3.7.2026 EDU 14-16 Uhr	
15-16			Waltner EDU 14-16 Uhr	Obersteiner EDU 14-16 Uhr		
16-17						
17-18						
Weiteres	*ED0351 Didaktik der Mathematik 2: laut Studienplan im 1. Master-Semester zu belegen, es kann jedoch auch im SoSe Didaktik der Geometrie und Stochastik für BB besucht werden, für NB wird eine extra Klausur für ED0351 angeboten.					