

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

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				Freiwillige Hausaufgabengruppe Lineare Algebra 2 LG Landgraf EDU 8-9:30 Uhr
9-10					
10-11		MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung Hofmaier MI 10-12 Uhr	Lineare Algebra 2 LG Übung Landgraf Gruppe 1 MI 10:15 - 11:45 Uhr		
11-12					
12-13		Experimentalphysik 2 Offenes Tutorium*1 ZEI 12.00-14.00	MA1100 Analysis 2 LG Übung 12-14 Uhr	Mathematische Ergänzung zur Experimentalphysik 2 Physik HS1 12:15-14:00 Uhr	MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung Hofmaier MI
13-14					
14-15			PH0002 Experimentalphysik 2 – Vorlesung MI HS1 14:30 -16:00 Uhr	Lineare Algebra LG Übung Landgraf Gruppe 2 MI 14:15 - 15:45 Uhr	MA1006 Analysis 2 LG Zentralübung
15-16	WI000915 Einführung in die Sozialpsychologie/KIK				
16-17	N1080 15:00-16:30 Uhr		MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung* Richter-Gebert MI 16:15- 17:45 Uhr		
17-18		Vorträge zu prüfungsrelevanten Themen der Analysis 2 & Linearen Algebra 2 Kadluba EDU 17-20 Uhr			
18-19					
19-20					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> * MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung: 2. Teil der Vorlesung ist asynchron online. * MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Zentralübung: asynchron online (1 SWS). PH0002 Experimentalphysik 2 - Übungen wählen Sie selbst, siehe TUMonline *1 Lösung für Überschneidungen bei Physik-Tutorien: Sie können mit Ihren Fragen jederzeit in das Offene Tutorium für ExPhys 4 am Montag von 10-12 Uhr 				

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

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	MA1107 Diskrete Strukturen Übung – Gr 1 Wiese/Seidel 14- tägig MI 8-10 Uhr	PH0004 Experimentalphysik 4 MI HS1 8:30 – 10:00 Uhr	MA1008 Analysis 4 LG – Vorlesung Prähofer MI 8:30 -10 Uhr	MA1107 Diskrete Strukturen Vorlesung Wiese MI 8:30 - 10 Uhr	Schultag TUMpaedagogicum IIc
9-10					
10-11	PH0005 Theoretische Physik 1 Mechanik Physik HS1 10:00-12:00 Uhr	Experimentalp hysik 4 Offenes Tutorium *1 MW 10-12 Uhr	Theoretische Physik 1 (Mechanik) Offenes Tutorium MW 10-12 Uhr	MA1107 Diskrete Strukturen Übung – Gr 2 Wiese/Seidel 14- tägig MI 10 - 12 Uhr	
11-12					
12-13		Experimentalphysik 2 Offenes Tutorium *1		Theoretische Physik 1 Physik HS 1 12:00 -14:00 Uhr	
13-14			ZEI 12.00-14.00		
14-15		MA1008 Analysis 4 LG – Übung Gr 1 MI 14-15 Uhr	TUMPaed IIb Böheim Gruppe 1 EDU 142 13:30-15 Uhr	Experimentalphysik 4	
15-16		MA1008 Analysis 4 LG Übung Gr 2 MI 15-16 Uhr			
16-17	MA1107 Diskrete Strukturen Zentralübung Wiese/Seidel 14- tägig MI 16-18 Uhr		Zentralübung zur Theoretischen Physik 1 (Mechanik)	MI HS1 14:15 – 16:00 Uhr	
17-18			MI HS1 16-18 Uhr		
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • MA1107 Diskrete Strukturen – Übung: verschiedene Termine (s. TUMonline) • Experimentalphysik 4 - Übung wählen Sie selbst, Termine siehe TUMonline • Theoretische Physik 1 - Übung wählen Sie selbst, Termine siehe TUMonline • *1 Lösung für Überschneidungen bei Physik-Tutorien: Sie können mit Ihren Fragen jederzeit in das Offene Tutorium für ExPhys 2 am Dienstag von 12-14 Uhr 				

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

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	PH0007 Theoretische Physik 3 (Quantenmechanik) Physik HS1 8:30 – 10:00 Uhr		MA2011 Geometrie Vorlesung ! <i>Richter-Gebert</i> MI 8:30-10 Uhr	Formelle und informelle Lernumgebungen <i>Lewalter</i> EDU 8:30-10 Uhr	
9-10					
10-11			PH0007 Theoretische Physik 3 Physik HS1 10:00 – 12:00 Uhr	Schulentwicklung und Beratung <i>Bodensteiner</i> EDU 10:15-11:45 Uhr	ED0120 Forschendes Lernen - Empirische Bildungsforschung <i>Moser</i> 10-14 Uhr 5 Termine s. TUMonline
11-12					
12-13	PH0007 Theoretische Physik 3 Zentralübung **	MA2011 Geometrie Zentralübung <i>Polke</i>	Theoretische Physik 3 – Offenes Tutorium 12-14 Uhr		
13-14	MI HS1 12-14 Uhr	MI 12-14 Uhr			
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • Theoretische Physik 3: Übungstermine siehe TUMonline • ! MA2011 Geometrie – Vorlesung: 2. Teil der Vorlesung asynchron online (Ansprechpartnerin: Lena Polke). • ** PH0007 Theoretische Physik 3 – Zentralübung: wird aufgezeichnet • MA2011 Geometrie: Übungen siehe TUMonline 				

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

SoSe MA2 - 2. Master-Semester (FPSO 2020, 2021)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			MA1008 Analysis 4 LG – Vorlesung <i>Prähofer</i> MI 8:30 -10 Uhr Anstatt MA2005 Gewöhnliche Differentialgl. (Nicht für Master FPSO 2022)	Theoretische Physik 4B – Übung	ED0385 Studienbegleiten des Fachdidaktisches Praktikum Physik
9-10				Galileo 8:00-10:00 Uhr	
10-11				PH0012 Theoretische Physik 4B Galileo 10:00 – 14:00 Uhr	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik* Vorlesung EDU 10-12 Uhr
11-12					
12-13			ED0138 Begleitseminar zum SFP Physik <i>Vorholzer/Waltner</i> EDU 12:30-14 Uhr		ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik* Übung EDU 12-14 Uhr 14-tägig
13-14					
14-15		MA1008 Analysis 4 LG – Übung Gr 1 MI 14-15 Uhr	Heterogenität im Fachkontext: Innere Differenzierung/Adaptiver Unterricht/selbstreguliertes Lernen <i>Reith</i> EDU 14-15:30		ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie <i>Ruggeri</i> 4 Termine (s. TUMonline) in Kombination mit flipped classrooms: ~14-16:30 Uhr
15-16		MA1008 Analysis 4 LG Übung Gr 2 MI 15-16 Uhr			
16-17		MA2006 Funktionentheorie <i>König</i>			
17-18		MI 16-17:30 Uhr			
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • MA2006 Funktionentheorie – Übungen: siehe TUMonline • *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. 				

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

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				Theoretische Physik 4B – Übung	ED0385 Studienbegleiten des Fachdidaktisches Praktikum
9-10				Galileo 8:00-10:00 Uhr	
10-11				PH0012 Theoretische Physik 4B Galileo 10:00 – 14:00 Uhr	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik Vorlesung*
11-12					
12-13			ED0138 Begleitseminar zum SFP Physik Vorholzer/Waltner EDU 12:30-14 Uhr	Physik	EDU 10-12 Uhr
13-14					
14-15			Heterogenität im Fachkontext: Innere Differenzierung/Adaptiver Unterricht/selbstreguliertes Lernen Reith EDU 14-15:30		ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie <i>Ruggeri</i> 4 Termine (s. TUMonline) in Kombination mit flipped classrooms: ~14-16:30 Uhr
15-16					
16-17		MA2006 Funktionentheorie König			
17-18		MI 16-17:30 Uhr			
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> MA2006 Funktionentheorie – Übungen: siehe TUMonline *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. 				