

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Physik – Sommersemester 2022, Stand 11.04.2022

SoSe BA2 - 2. Semester NB B.Ed. (FPSO 2019)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	PH0002 Experimentalphysik 2 - Vorlesung MI HS1 8:30 - 10:00 Uhr			Lineare Algebra LG Übung Landgraf Gruppe 3	Analysis 2 LG Übung Gr 2
9-10					
10-11	MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung MI 10-12 Uhr	Analysis 2 LG Übung Gr 1	Lineare Algebra LG Übung Landgraf Gruppe 1	MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung Prähofer MI 10-12 Uhr	
11-12					
12-13	MA1006 Analysis 2 LG ZÜ Prähofer 12-13 Uhr	Experimentalphysik 2 Offenes Tutorium ZEI 12.00-14.00	Mathematische Ergänzung zur Experimentalphysik 2 Physik HS1 12:15-14:00 Uhr	MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Zentralübung MI 12-13	
13-14					
14-15		MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung Digital/asynchron Richter-Gebert	PH0002 Experimentalphysik 2 – Vorlesung MI HS1 14:30 -16:00 Uhr	Lineare Algebra LG Übung Landgraf Gruppe 2	MA1105 Lineare Algebra 2 LG– Vorrechenübung MI 14-16 Uhr
15-16	WI000915 Einführung in die Sozialpsychologie/KIK Holzemer				
16-17	N1080 15:00-16:30 Uhr		MA1106 Lineare Algebra 2 LG - Vorlesung MI 16-18 Uhr		Freiwillige Hausaufgabengruppe Lineare Algebra 2 LG Landgraf MI 16-18 Uhr
17-18					
18-19					
Weitere s	<ul style="list-style-type: none"> PH0002 Experimentalphysik 2 - Übungen wählen Sie selbst, siehe TUMonline 				

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Physik – Sommersemester 2022, Stand 11.04.2022

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9		Experimentalphysik 4 MI HS1 8:30 – 10:00 Uhr	MA1008 Analysis 4 LG – Vorlesung <i>Hofmaier</i> MI 8:30 -10 Uhr	MA1107 Diskrete Strukturen Vorlesung <i>Weltge/Seidel</i> 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	MA1107 Diskrete Strukturen Übung – Gr 1 <i>Weltge/Seidel</i> 14- tägig MI 10-12 Uhr	Theoretischen Physik 1 (Mechanik) Offenes Tutorium MW 10-12 Uhr		MA1107 Diskrete Strukturen Übung – Gr 2 <i>Weltge/Seidel</i> 14- tägig MI 10 - 12 Uhr
11-12						
12-13	MA1008 Analysis 4 LG – Übung Gr 1 MI 12-13 Uhr	Experimentalphysik 2 Offenes Tutorium *1 ZEI 12.00-14.00		Theoretische Physik 1 Physik HS 1 12:00 -14:00 Uhr		
13-14	MA1008 Analysis 4 LG – Übung Gr 2 MI 13-14 Uhr					
14-15			TUMPaed IIb <i>Böheim</i> Gruppe 1 EDU 14-16 Uhr	Experimentalphysik 4 MI HS1 14:15 – 16:00 Uhr		
15-16						
16-17	MA1107 Diskrete Strukturen Zentralübung <i>Weltge</i> MI 16-18 Uhr		Zentralübung zur Theoretischen Physik 1 (Mechanik) MI HS1 16-18 Uhr	TUMPaed IIb <i>Böheim</i> Gruppe 2 EDU 16-18 Uhr		
17-18						
18-19						
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • MA1107 Diskrete Strukturen – Übung: verschiedene Termine. Mi 10-12 und Do 10-12 präferiert für Lehramt-Studierende; findet immer in den Wochen statt, in denen KEINE Zentralübung stattfindet. • 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 2022, Stand 11.04.2022

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 MI 8:30-10 Uhr		
9-10		Formelle und informelle Lernumgebungen <i>Lewalter</i>			
10-11		EDU 9-11 Uhr	PH0007 Theoretische Physik 3		
11-12		Schulentwicklung und Beratung <i>Bodensteiner</i>	Physik HS1 10:00 – 12:00 Uhr		
12-13	PH0007 Theoretische Physik 3 Zentralübung	MA2011 Geometrie Zentralübung	Theoretische Physik 3 – Offenes Tutorium 12-14 Uhr	ED0120 Forschendes Lernen - Empirische Bildungsforschung <i>Degner/Moser</i> 12-18 Uhr 4 Termine: 6.5.22 20.5.22 24.6.22 1.7.22	MA2011 Geometrie Vorlesung
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: Die Vorlesungen werden aufgezeichnet und es gibt zudem flipped classroom Sitzungen (Ansprechpartner: Lena Polke) • MA2011 Geometrie: Übungen siehe TUMonline 				

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Physik – Sommersemester 2022, Stand 11.04.2022

SoSe MA2 - 2. Master-Semester (FPSO 2017, 2019)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			MA1008 Analysis 4 LG – Vorlesung <i>Hofmaier</i> MI 8:30 -10 Uhr Anstatt MA2005 Gew. Differentialgl.	Theoretische Physik 4B – Übung Galileo 8:00-10:00 Uhr	Didaktik der Mathematik 2 – Geometrie und Stochastik – Vorlesung EDU 8-10 Uhr
9-10					
10-11		PH0012 Theoretische Physik 4B Galileo 10:00 – 12:00 Uhr		PH0012 Theoretische Physik 4B Galileo 10:00 – 12:00 Uhr	Didaktik der Mathematik 2 – Geometrie und Stochastik Übung EDU 14-tägig
11-12					
12-13	MA1008 Analysis 4 LG – Übung Gr 1 MI 12-13 Uhr				Didaktik der Mathematik 2: Proseminar <i>Obersteiner</i> EDU 12-14 Uhr
13-14	MA1008 Analysis 4 LG – Übung Gr 2 MI 13-14 Uhr				
14-15					ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie <i>Ruggeri</i> Termine in Kombination mit flipped classroom: Freitags -14-18 Uhr
15-16					
16-17		MA2006 Funktionentheorie MI 16-17:30 Uhr			
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> MA2006 Funktionentheorie – Übungen: siehe TUMonline 				