

# Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Physik – Sommersemester 2020, Stand 17.04.2020

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Experimentalphysik 2 MI HS1 8:30 - 10:00 Uhr	MA1100 Lineare Algebra 2 LG - Übung Gruppe 1 <i>Landgraf</i> MI 8:30-10 Uhr			
9-10					
10-11	MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung <i>Matthes</i> MI 10-12 Uhr	MA1106 Lineare Algebra 2 LG - Vorlesung <i>Richter-Gebert</i> MI 10-12 Uhr			MA1106 Lineare Algebra 2 LG - Vorlesung <i>Richter-Gebert</i> MI 10-12 Uhr
11-12					
12-13	MA1006 Zentralübung Analysis 2 LG <i>Hofmaier</i> MI 12-14 Uhr	MA1100 Übung Analysis 2 LG <i>Hofmaier</i> Gruppe 1 MI 12-14 Uhr	Mathematische Ergänzung zur Experimentalphysik 2 Physik HS1 12:15-14:00 Uhr		MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung <i>Matthes</i> MI 12-14 Uhr
13-14					
14-15			Experimentalphysik 2 MI HS1 14:30 -16:00 Uhr		Freiwillige Hausaufgabengruppe Lineare Algebra 2 LG/Analysis 2 LG MI 14-16 Uhr
15-16	Einführung in die Sozialpsychologie/KIK Arcisstr. 15:00-16:30 Uhr				
16-17			MA1106 Zentralübung LinAlg 2 LG <i>Landgraf</i>		
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Experimentalphysik 2 - Übungen wählen Sie selbst, siehe TUMonline</li> </ul>				

# Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Physik – Sommersemester 2020, Stand 17.04.2020

SoSe BA4 - 4. Semester NB B.Ed. (FPSO 2014, FPSO 2018)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Experimentalphysik 4 MI HS1 8:00 – 10:00 Uhr	MA9940 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung Lange MI 8:30 -10 Uhr		Schultag TUMpaedagogicum IIc
9-10					
10-11	PH0005 Theoretische Physik 1 Mechanik Physik HS1	Experimentalphysik 4 - Offenes Tutorium *1 MW 1050 10:00 – 12:00 Uhr	Theoretische Physik 1 – Offenes Tutorium *1 10:00 – 12:00 Uhr	MA9940 Lineare Algebra 2 LG – Übung Gruppe 2 Lange MI 10-12 Uhr	
11-12	10:00-12:00 Uhr		MI 10-12 Uhr		
12-13	MA9938 Analysis 2 LG – Vorlesung J. Müller MI 12-14 Uhr	Experimentalphysik 2 Offenes Tutorium *1 12.00-14.00	Theoretische Physik 3 – Offenes Tutorium *1 12:00 – 14:00 Uhr	Theoretische Physik 1 Physik HS 1 12:00 -14:00 Uhr	
13-14					
14-15	MA9938 Analysis 2 LG – Übung Gruppe 1 NN MI 14-16			Experimentalphysik 4 MI HS1 14:15 – 16:00 Uhr	Zentralübung zur Theoretischen Physik 1 (Mechanik) Oder Mi 16-18 Uhr
15-16					
16-17		TUMPaed IIb Gruppe 1 Böheim EDU 16-17:30 Uhr	Zentralübung zur Theoretischen Physik 1 (Mechanik) Wenn Galileo eröffnet		
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Experimentalphysik 4 - Übung wählen Sie selbst, Termine siehe TUMonline</li> <li>• Theoretische Physik 1 - Übung wählen Sie selbst, Termine siehe TUMonline</li> <li>• *1 Lösung für Überschneidungen: Sie können mit Ihren Fragen jederzeit in das Offene Tutorium für ExPhys 2 am Dienstag von 12-14 oder für TheoPhys 3 am Mi von 12-14 Uhr gehen</li> </ul>				

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Physik – Sommersemester 2020, Stand 17.04.2020

SoSe BA6 - 6. Semester NB B.Ed. (FPSO 2014, 2018)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	PH0007 Theoretische Physik 3 (Quantenmechanik)	MA1404 Stochastik für LG Vorlesung <i>Rolles</i>		MA1404 Stochastik für LG Vorlesung <i>Rolles</i>	
9-10	Physik HS1 8:30 – 10:00 Uhr	MI 8:30-10:00 Uhr		MI 8:30-10:00 Uhr	Formelle und informelle Lernumgebungen <i>Lewalter</i>
10-11		MA1404 Stochastik für LG Übung <i>Conache</i>	Theoretische Physik 3	PH0007 Theoretische Physik 3 Zentralübung	
11-12		MI 10:15-11:45 Uhr	Physik HS1 10:00 – 12:00 Uhr	Wenn Galileo eröffnet	EDU 9-12 Uhr
12-13			Theoretische Physik 3 – Offenes Tutorium		
13-14		Schulentwicklung und Beratung <i>Lewalter</i>	12-14 Uhr		Forschendes Lernen  <i>Moser/Degner</i>  EDU 13-18 Uhr  5 Termine ab 26. Juni 2020  Am 24. Juli Klausur
14-15		EDU 13:30 – 15:00 Uhr			
15-16					
16-17			PH0007 Theoretische Physik 3 Zentralübung		
17-18			Physik 16-18 Uhr Oder Donnerstag 10-12		
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Theoretische Physik 3: Übungstermine siehe TUMonline</li> </ul>				

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Physik – Sommersemester 2020, Stand 17.04.2020

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9			Begleitseminar zum SFP Physik <i>Kratzer</i>	Theoretische Physik 4B – Übung	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	
9-10			EDU 8 -10 Uhr	MW 2235 8:30-10:00 Uhr		
10-11		PH0012 Theoretische Physik 4B	Heterogenität im Fachkontext: Innere Differenzierung/Adaptiver Unterricht/selbstreguliertes Lernen <i>Möhringer</i>	PH0012 Theoretische Physik 4B		
11-12		MI HS3 10:00 – 12:00 Uhr	EDU 10-12 Uhr	MI HS3 10:00 – 12:00 Uhr		
12-13		Höhere Analysis LG Vorlesung <i>R. Lasser</i>	Begleitseminar zum SFP Mathe <i>Reinhold</i>			
13-14		MI 12-13:30 Uhr	EDU 12 -14:00	Höhere Analysis LG Vorlesung <i>R. Lasser</i>		
14-15		Höhere Analysis LG Übung <i>Hofmaier</i>		EDU 13:15-14:45 Uhr		ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie
15-16		MI 14-16 Uhr		Didaktik der Mathematik 2: Proseminar <b>*1</b> <i>Reiss</i>		<i>Ruggeri</i>
16-17				EDU 15:00-16:30 Uhr		3 Termine in Kombination mit flipped classrooms: 24.04.2020 15.05.2020 17.07.2020
17-18						EDU ~14-18 Uhr
18-19						
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>*1</b> Alternative: „Grundlagen der Mathedidaktik für das berufliche Lehramt“ ist inhaltsgleich zum Proseminar DDM2: Termin: Fr. 26. Juni bis Mo. 29. Juni 2020 in Nantesbuch plus Blockveranstaltung an der EDU (Termine werden mit den angemeldeten Teilnehmern abgesprochen).</li> </ul>					