

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

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		MA1100 Lineare Algebra 2 LG – Übung Gruppe 1 <i>Landgraf</i>  MI 8:30-10 Uhr		Einführung in die Softwaretechnik EIST <i>Brügge</i>  MI HS 1 8:00-11:00Uhr	
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			MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung <i>Matthes</i>  MI 12-14 Uhr
13-14			Grundlagen Algorithmen und Datenstrukturen GAD  MI HS 1 13:15-14:15 Uhr		
14-15		IN0007 Grundlagen Algorithmen und Datenstrukturen GAD  MI HS 1 14:00-16:00 Uhr	MA1100 Übung Analysis 2 LG <i>Hofmaier</i>  Gruppe 2	MA1100 Übung LinAlg 2 LG <i>Landgraf</i>  Gruppe 2	Freiwillige Hausaufgabengruppe Lineare Algebra 2 LG/Analysis 2 LG  MI 14-16 Uhr
15-16	Einführung in die Sozialpsychologie/KIK <i>Gutzmer</i> 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>• GAD Übung: Termine siehe TUMonline</li> <li>• EIST: Tutorübungen, Termine siehe TUMonline</li> </ul>				

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

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			MA9940 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung <i>Lange</i> MI 8:30 -10 Uhr		Schultag TUMpaedagogicum IIb
9-10				TUMPaed IIb Gruppe 2 <i>Möhringer</i>	
10-11			MA9940 Lineare Algebra 2 LG – Übung Gruppe 1 <i>Lange</i> MI 10-12 Uhr	EDU 9-10:30 Uhr	
11-12				MA9940 Lineare Algebra 2 LG – Übung Gruppe 2 <i>Lange</i> MI 10-12 Uhr	
12-13	MA9938 Analysis 2 LG – Vorlesung <i>J. Müller</i> MI 12-14 Uhr			MA9938 Analysis 2 LG – Übung Gruppe 2 <i>NN</i> MI 12-14 Uhr	
13-14					
14-15	IN0011 Einführung in die Theoretische Informatik MW 0001 14-16 Uhr	ED0377 Proseminar Softwaretechnik für LAG <i>Geldreich</i> EDU 14:00 – 15:30 Uhr		IN0011 Einführung in die Theoretische Informatik MW 0001 14:15 – 16:00 Uhr	
15-16					
16-17		TUMPaed IIb Gruppe 1 <i>Böheim</i> EDU 16-17:30 Uhr			
17-18					
18-19					
19-20					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in die Theoretische Informatik – Übungen: siehe TUMonline</li> </ul>				

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

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		MA1404 Stochastik für LG Vorlesung <i>Rolles</i>		MA1404 Stochastik für LG Vorlesung <i>Rolles</i>	
9-10		MI 8:30-10:00 Uhr		MI 8:30-10 Uhr	Formelle und informelle Lernumgebungen <i>Lewalter</i>  EDU 9-12 Uhr
10-11		MA1404 Stochastik für LG Übung <i>Conache</i>			
11-12		MI 10:15-11:45 Uhr			
12-13					
13-14		Schulentwicklung und Beratung  <i>Lewalter</i>			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	ED0293 Praktikum Maschinenprogrammierung (Technische Informatik) <i>Lutz</i>		
15-16			EDU 14:00-16:00 Uhr		
16-17					
17-18					
18-19					
Weiteres					

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

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					TUMpaed III Schulpraxis SFP
9-10					
10-11	IN0010 Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme	IN0010 Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme	Heterogenität im Fachkontext: Innere Differenzierung/Adaptiver Unterricht/selbstreguliertes Lernen <i>Möhringer</i>	ED0382 Didaktik der Informatik 2 <i>Hubwieser</i>	
11-12	MW und Interim 10:00-12:00	MW und Interim 10.00-12.00	EDU 10-12 Uhr	EDU 10:00 - 12:00 Uhr	
12-13		Höhere Analysis LG Vorlesung <i>R. Lasser</i>	ED0138 Begleitseminar zum SFP Mathe <i>Reinhold</i>		ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie  <i>Ruggeri</i>  3 Termine in Kombination mit flipped classrooms: 24.04.2020 15.05.2020 17.07.2020
13-14		MI 12-14 Uhr	EDU 12 -14 Uhr	Höhere Analysis LG Vorlesung <i>R. Lasser</i>	
14-15		Höhere Analysis LG Übung <i>Hofmaier</i>		EDU 13:15-14:45 Uhr	
15-16		MI 14-16 Uhr		Didaktik der Mathematik 2: Proseminar *1 <i>Reiss</i>	EDU ~14-18 Uhr
16-17				EDU 15:00-16:30 Uhr	
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>*1 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> <li>Wahlmodul Informatik: Termine in TUMonline</li> </ul>				