

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Informatik – Sommersemester 2021, Stand 11.04.2022

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8-9		MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung Digital/asynchron <i>Richter-Gebert</i>		Lineare Algebra 2 LG Übung <i>Landgraf</i> Gruppe 3	Analysis 2 LG Übung Gruppe 2	
9-10						
10-11	MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung MI 10-12 Uhr	Analysis 2 LG Übung Gruppe 1	Lineare Algebra 2 LG Übung <i>Landgraf</i> Gruppe 1	MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung MI 10-12 Uhr		
11-12						
12-13	MA1006 Analysis 2 LG ZÜ <i>Prähofer</i> 12-13 Uhr	IN0006 Einführung in die Softwaretechnik EIST <i>Bhatotia/Krusche/Bernius</i> Galileo 12:00-14:00Uhr		MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Zentralübung MI 12-13		
13-14			IN0007 Grundlagen Algorithmen und Datenstrukturen GAD <i>T. Lasser</i> MI HS 1 / MW2001 MI HS 1 13:15-14:15 Uhr			
14-15		IN0007 Grundlagen Algorithmen und Datenstrukturen GAD <i>T. Lasser</i> MI HS 1 / MW2001 14:00-16:00 Uhr	Lineare Algebra 2 LG Übung <i>Landgraf</i> Gruppe 2			MA1105 Lineare Algebra 2 LG– Vorrechenübung MI 14-16 Uhr
15-16	WI000915 Einführung in die Sozialpsychologie/KIK <i>Holzemer</i>					
16-17	N1080 15:00-16:30 Uhr	IN0006 Einführung in die Softwaretechnik EIST <i>Bhatotia/Krusche/Bernius</i> Galileo 16:00-17:00Uhr	MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung <i>Richter-Gebert</i> MI 16- 18 Uhr			Freiwillige Hausaufgabengruppe Lineare Algebra 2 LG <i>Landgraf</i> MI 16-18 Uhr
17-18						
18-19						
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • IN0007 GAD Übung: Termine siehe TUMonline • IN0006 EIST: Tutorübungen, Termine siehe TUMonline • IN0003: wird ab sofort nur noch im SoSe angeboten! Ist im SoSe 2022 Montags 12-14 Uhr, wird ab SoSe 2023 überschneidungsfrei angeboten 					

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Informatik – Sommersemester 2021, Stand 11.04.2022

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			MA1008 Analysis 4 LG – Vorlesung <i>Hofmaier</i>	MA1107 Diskrete Strukturen Vorlesung <i>Weltge/Seidel</i>	Schultag TUMpaedagogicum Iib
9-10			MI 8:30 -10 Uhr	MI 8:30 - 10 Uhr	
10-11			MA1107 Diskrete Strukturen Übung – Gr 1 <i>Weltge/Seidel</i>	MA1107 Diskrete Strukturen Übung – Gr 2 <i>Weltge/Seidel</i>	
11-12			14- tägig MI 10-12 Uhr	14- tägig MI 10 - 12 Uhr	
12-13	MA1008 Analysis 4 LG – Übung Gr 1 MI 12-13 Uhr				
13-14	MA1008 Analysis 4 LG Übung Gr 2 MI 13-14 Uhr	IN0011 Einführung in die Theoretische Informatik ZÜ MW 13-14 Uhr			
14-15	IN0011 Einführung in die Theoretische Informatik <i>Esparza Estaun</i>		ED0377 Proseminar Softwaretechnik für LAG <i>Michaeli</i>	IN0011 Einführung in die Theoretische Informatik <i>Esparza Estaun</i>	
15-16	MW 2001 14-16 Uhr		EDU 14-16 Uhr	MW 2001 14:15 – 16:00 Uhr	
16-17	MA1107 Diskrete Strukturen Zentralübung <i>Weltge</i>		TUMPaed Iib Gruppe 2 <i>Böheim</i>		
17-18	MI 16-18 Uhr		EDU 16-18 Uhr		
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. • Einführung in die Theoretische Informatik – Übungen: siehe TUMonline • IN0003: wird ab sofort nur noch im SoSe angeboten! Ist im SoSe 2022 Montags 12-14 Uhr, wird ab SoSe 2023 überschneidungsfrei angeboten 				

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Informatik – Sommersemester 2021, Stand 11.04.2022

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			MA2011 Geometrie Vorlesung MI 8:30-10 Uhr		
9-10		Formelle und informelle Lernumgebungen <i>Lewalter</i>			
10-11		EDU 9-11 Uhr			
11-12		Schulentwicklung und Beratung <i>Bodensteiner</i>			
12-13	MA2011 Geometrie Zentralübung MI 12-14 Uhr	EDU 11-13 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
13-14		ED0293 Praktikum Maschinenprogrammierung (Technische Informatik) <i>Hennig</i>			
14-15		EDU 13-15 Uhr			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> MA2011 Geometrie: Die Vorlesungen werden aufgezeichnet und es gibt zudem flipped classroom Sitzungen (Ansprechpartner: Lena Polke) IN0003: wird ab sofort nur noch im SoSe angeboten! Ist im SoSe 2022 Montags 12-14 Uhr, wird ab SoSe 2023 überschneidungsfrei angeboten. 				

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Informatik – Sommersemester 2021, Stand 11.04.2022

SoSe MA2 - 2. Master-Semester (FPSO 2017, FPSO 2019, FPSO 2020)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			MA1008 Analysis 4 LG – Vorlesung <i>Hofmaier</i> MI 8:30 -10 Uhr Anstatt MA2005 Gewöhnliche Differentialgl.		Didaktik der Mathematik 2 – Geometrie und Stochastik – Vorlesung EDU 8-10 Uhr
9-10					
10-11	IN0010 Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme <i>Carle/Günther/Sosnowski</i>	IN0010 Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme <i>Carle/Günther/Sosnowski</i>			Didaktik der Mathematik 2 – Geometrie und Stochastik Übung EDU 14-tägig
11-12	Galileo 10:00-12:00	Galileo 10.00-12.00			
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>
15-16					
16-17		MA2006 Funktionentheorie <i>Bornemann</i> MI 16-17:30 Uhr	ED0382 Didaktik der Informatik 2 <i>Michaeli</i>		Termine in Kombination mit flipped classrooms: Freitags ~14-18 Uhr
17-18			EDU 16:00 - 18:00 Uhr		
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • MA2006 Funktionentheorie – Übung: siehe TUMonline • Wahlmodul Informatik: Termine in TUMonline 				