

vorläufiger Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Informatik – Sommersemester 2024, Stand 18.04.2024

SoSe BA2 - 2. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				IN0006 Einführung in die Softwaretechnik EIST <i>Bhatotia/Krusche/Bernius</i> Galileo 08:00-11:00Uhr	
9-10					
10-11		MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung <i>Deiser</i> MI 10-12 Uhr	Lineare Algebra 2 LG Übung <i>Landgraf</i> Gruppe 1 MI 10:15 - 11:45 Uhr		
11-12					
12-13		MA1100 Analysis 2 LG Übung 12-14 Uhr		MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung <i>Deiser</i> MI 12-14 Uhr	
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 MI 14:15 - 15:45 Uhr	MA1006 Analysis 2 LG Zentralübung MI 14-15 Uhr	
15-16	WI000915 Einführung in die Sozialpsychologie/KIK				
16-17	N1080 15:00-16:30 Uhr	MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung <i>Landgraf</i> MI 16:15- 17:45 Uhr	MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung <i>Landgraf</i> MI 16:15- 17:45 Uhr		
17-18	Freiwillige Hausaufgabengruppe Lineare Algebra 2 LG				
18-19	EDU 17-18:30 Uhr		MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Zentralübung <i>Landgraf</i> MI 18-19 Uhr		
19-20					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • IN0007 GAD Übung: Termine siehe TUMonline • IN0006 EIST: Tutorübungen, Termine siehe TUMonline 				

SoSe BA4 - 4. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			MA1008 Analysis 4 LG – Vorlesung <i>Hofmaier</i> MI 8:30 -10 Uhr	MA1107 Diskrete Mathematik Vorlesung <i>Weltge</i> MI 8:30 - 10 Uhr	Schultag TUMpaedagogicum IIb
9-10					
10-11		ED0377 Proseminar Softwaretechnik für LAG <i>Starke</i> EDU 10-12 Uhr		MA1107 Diskrete Mathematik Übung – Gr 2 <i>Weltge</i> 14- tägig MI 10 - 12 Uhr	
11-12					
12-13	IN0003 Funktionale Programmierung und Verifikation Galileo 12-14 Uhr				
13-14			TUMPaed IIb <i>Böheim</i> Gruppe 1		
14-15	IN0011 Einführung in die Theoretische Informatik - VO <i>Esparza Estaun</i> MW 14-16 Uhr	MA1008 Analysis 4 LG – Übung MI 14-15 Uhr	EDU 13:30-15 Uhr	IN0011 Einführung in die Theoretische Informatik - VO <i>Esparza Estaun</i> MW 14:15 – 16:00 Uhr	
15-16			TUMPaed IIb <i>Böheim</i> Gruppe 2		
16-17	MA1107 Diskrete Mathematik Zentralübung <i>Weltge</i> 14- tägig MI 16-18 Uhr		EDU 15:15-16:45Uhr		
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • IN0011 Einführung in die Theoretische Informatik – Zentralübung: asynchron online • IN0011 Einführung in die Theoretische Informatik – Übungen: siehe TUMonline • IN0003 Funktionale Programmierung ... : Übungen siehe TUMonline 				

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			MA2011 Geometrie Vorlesung <i>Richter-Gebert</i> MI 8:30-10 Uhr		
9-10					
10-11				ED0120 Formelle und informelle Lernumgebungen <i>Bodensteiner</i> EDU 10-12 Uhr	ED0120 Forschendes Lernen - Empirische Bildungsforschung <i>Moser</i> 10-14 Uhr 5 Termine s. TUMonline
11-12					
12-13	MA2011 Geometrie Zentralübung <i>Polke</i> MI 12-14 Uhr			ED0120 Schulentwicklung und Beratung <i>Bodensteiner</i> EDU 12-14 Uhr	
13-14					
14-15		ED0293 Praktikum Maschinenprogrammierung (Technische Informatik) <i>Hennig</i> EDU 14-16 Uhr			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> MA2011 Geometrie – Vorlesung: 2. Teil der Vorlesung asynchron online. 				

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			MA1008 Analysis 4 LG – Vorlesung <i>Prähofer</i>		
9-10				MI 8:30 -10 Uhr	
10-11	IN0010 Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme <i>Carle/Günther/Sosnowski</i>	IN0010 Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme <i>Carle/Günther/Sosnowski</i>		ED0382 Didaktik der Informatik 2 - Vorlesung <i>Michaeli</i>	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik* Vorlesung
11-12			Galileo 10:00-12:00		
12-13				ED0382 Didaktik der Informatik 2 - Übung <i>Michaeli</i>	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik* Übung EDU 12-14 Uhr 14-tägig
13-14					
14-15		MA1008 Analysis 4 LG – Übung MI 14-15 Uhr			ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie <i>Ruggeri</i> 4 Termine (s. TUMonline) in Kombination mit flipped classrooms: ~14-16:00 Uhr
15-16					
16-17		MA2006 Funktionentheorie <i>König</i> MI 16-17:30 Uhr			
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • MA2006 Funktionentheorie – Übung: siehe TUMonline • Wahlmodul Informatik: Termine in 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. 				

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
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>		ED0382 Didaktik der Informatik 2 - Vorlesung Michaeli EDU 10:30 - 12:00 Uhr	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik* Vorlesung EDU 10-12 Uhr
11-12					
12-13				ED0382 Didaktik der Informatik 2 - Übung <i>Michaeli</i> EDU 12:00 - 13:30 Uhr	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik* Übung EDU 12-14 Uhr 14-tägig
13-14					
14-15					ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie <i>Ruggeri</i> 4 Termine (s. TUMonline) in Kombination mit flipped classrooms: ~14-16:00 Uhr
15-16					
16-17		MA2006 Funktionentheorie <i>König</i> MI 16-17:30 Uhr			
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • MA2006 Funktionentheorie – Übung: siehe TUMonline • Wahlmodul Informatik: Termine in 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. 				