

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Informatik – SoSe 2026, Stand 15.04.2026

SoSe BA2 - 2. Semester NB B.Ed. (FPSO 2024)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				IN0006 Einführung in die Softwaretechnik EIST <i>Bhatotia/Elver/Okelmann/</i> In englischer Sprache MI HS1 08:00-11:00Uhr	
9-10			MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Zentralübung <i>Pfeifer</i> MI 9-10 Uhr		
10-11		MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung <i>Deiser</i> MI 10-12 Uhr	Lineare Algebra 2 LG Übung <i>Pfeifer</i> MI 10:15 - 11:45 Uhr		
11-12					
12-13		MA1100 Analysis 2 LG Übung MI 12-14 Uhr		MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung <i>Deiser</i> MI 12-14 Uhr	
13-14			IN0007 Grundlagen Algorithmen und Datenstrukturen GAD MI HS 1 / MW2001 13:15-14:15 Uhr		
14-15		IN0007 Grundlagen Algorithmen und Datenstrukturen GAD MI HS 1 / MW2001 14:00-16:00 Uhr		MA1006 Analysis 2 LG Zentralübung MI 14-15 Uhr	
15-16	WI000915 Einführung in die Sozialpsychologie/KIK N1080 15:00-16:30 Uhr				
16-17		MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung <i>Panny</i> MI 16:15- 17:45 Uhr	MA1106 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung <i>Panny</i> MI 16:15- 17:45 Uhr		
17-18					
18-19					
19-20					
Weiteres	• IN0007 GAD Übung: Termine siehe TUMonline • IN0006 EIST: Tutorübungen, Termine siehe TUMonline • WI000915 Einführung in die Sozialpsychologie/KIK: oder im 6. Semester				

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Informatik – SoSe 2026, Stand 15.04.2026

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			MA1008 Analysis 4 LG – Vorlesung Hofmaier	MA1107 Diskrete Mathematik Vorlesung Weltge	Schultag TUMpaedagogicum IIb
9-10			MI 8:30 -10 Uhr	MI 8:30 - 10 Uhr	
10-11				MA1107 Diskrete Mathematik Übung für Lehramt 2-wöchentlich	
11-12			MI 10-12 Uhr		
12-13	IN0003 Funktionale Programmierung und Verifikation Galileo 12-14 Uhr			MA1008 Analysis 4 LG – Übung Hofmaier MI 12-14 Uhr	
13-14		ED0377 Proseminar Softwaretechnik für LAG EDU 12:30-14 Uhr			
14-15	IN0011 Einführung in die Theoretische Informatik - VO MW 14-16 Uhr	TUMPaed IIb Böheim Gruppe 1 EDU 14-16		IN0011 Einführung in die Theoretische Informatik - VO MW 14:15 – 16:00 Uhr	
15-16			TUMPaed IIb Böheim Gruppe 2 EDU 15-17		
16-17	MA1107 Diskrete Mathematik Zentralübung Weltge MI 16-18 Uhr				
17-18					
18-19					
Weiteres	• MA1107 Diskrete Mathe – Übungen: siehe TUMonline • IN0011 Einführung in die Theoretische Informatik – Zentralübung: asynchron online • IN0011 Einführung in die Theoretische Informatik – Übungen: siehe TUMonline • IN0003 Funktionale Programmierung ... : Übungen siehe TUMonline				

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Informatik – SoSe 2026, Stand 15.04.2026

SoSe BA6 - 6. Semester NB B.Ed. (FPSO 2019 und 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			MA2011 Geometrie		
9-10			MI 8:30-10 Uhr		
10-11					
11-12					
12-13	MA2011 Geometrie Zentralübung				MA2011 Geometrie
13-14	MI 12-14 Uhr			ED0120 Formelle und informelle Lernumgebungen <i>Lewalter</i>	MI 12:15-13:45 Uhr
14-15		ED0293 Praktikum Maschinenprogrammierung (Technische Informatik)	ED0120 Forschendes Lernen - Empirische Bildungsforschung <i>Moser</i> 13:30-16 Uhr 8 Termine	EDU 13:00 – 14:30 Uhr	
15-16	WI000915 Einführung in die Sozialpsychologie/KIK	EDU 14-16 Uhr		ED0120 Schulentwicklung und Beratung <i>Lewalter</i>	
16-17	N1080 15:00-16:30 Uhr			EDU 14:45 – 16:15 Uhr	
17-18					
Weiteres	MA2011 Geometrie – Übung: Termine siehe TUMonline				

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Informatik – SoSe 2026, Stand 15.04.2026

SoSe MA2 - 2. Master-Semester (FPSO 2019 und 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>			ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik Übung* <i>Kadluba</i> EDU 10-12 Uhr
11-12	Galileo 10:00-12:00	Galileo 10.00-12.00		ED0382 Didaktik der Informatik 2 - Vorlesung EDU 11:00 - 12:30 Uhr	
12-13	CIT511010 Funktionentheorie LG Vorlesung <i>Deiser</i> MI 12-14			ED0382 Didaktik der Informatik 2 - Übung EDU 12:30 - 14:00 Uhr	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik* Vorlesung <i>Nickl</i> EDU 12-14 Uhr
13-14					
14-15	CIT511010 Funktionentheorie LG Übung <i>Deiser</i> MI 14-16	IN0010 zu Grundlagen: Rechnernetze und Verteilte Systeme - Programmierübung <i>Sosnowski/Simon</i> MI 14:00 – 16:00 Uhr			ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie <i>Ruggeri</i> Online am 17.4., 26.6., 10.7.2026 Präsenz am 15.5., 5.6., 19.6., 3.7.2026 EDU 14-16 Uhr
15-16					
16-17					
17-18					
Weiteres	• 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. • IN0010 Grundlagen: Rechnernetze und Verteilte Systeme - Übung: verschiedene Termine, siehe TUMonline				