

WS 1. Semester NB B.Ed. (FPSO 2024)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	MA1005 Analysis 1 LG – Vorlesung Deiser MI 8-10 Uhr				MA1005 Analysis 1 LG – Vorlesung Deiser MI 8-10 Uhr
9-10					
10-11				MA1100 Lineare Algebra 1 LG – Übung Gruppe 1 Landgraf MI 10-12 Uhr	MA1100 Analysis 1 LG - Übung Gruppe 2 MI 10-12 Uhr
11-12		MA1005 Analysis 1 LG – Zentralübung MI 11-12 Uhr			
12-13		MA1100 Analysis 1 LG - Übung Gruppe 1 MI 12-14 Uhr		MA1100 Lineare Algebra 1 LG – Übung Gruppe 2 Landgraf MI 12-14 Uhr	MA1100 Hausaufgabengruppe Ana 1 LG und LA 1 LG MI 12-14 Uhr
13-14	ED0115 Lehren und Lernen in Bildungskontexten Moser EDU 13:30 – 15:00 Uhr				
14-15			IN0001 Einführung in die Informatik Westermann MW 0001 14:15 – 15:45 Uhr Interim 1	MA1105 Lineare Algebra 1 LG – Vorlesung MI 14-16 Uhr	
15-16					
16-17			MA1105 Lineare Algebra 1 LG – Vorlesung MI 16-18 Uhr	MA1100 Lineare Algebra 1 LG – Zentralübung Landgraf MI 16-17 Uhr	
17-18	IN0001 Einführung in die Informatik Westermann				
18-19	MW 0001 17:00 – 19:00 Uhr Interim 1				
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> - ED0115 TUMpaedagogicum I: Schulzeit: 10-15 Tage in den Semesterferien - ED0115 TUMpaedagogicum I: 3 Seminartermine: Einführungsveranstaltung Anfang Okt. in HS 605, weitere Termine vsl. in vorlesungsfreier Zeit. - MA1100 Analysis 1 LG Übung: Eine Gruppe ist zu wählen! - MA1100 LinAlg 1 LG Übung: Eine Gruppe ist zu wählen! - IN0002 Grundlagenpraktikum: Programmierung: viele verschiedene Termine, eine Gruppe ist zu wählen 				

WS 3. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10					
10-11			IN0008 Grundlagen: Datenbanken <i>Kemper</i> MW 0001 Interim 1 10:00 – 13:00 Uhr		ED0292 Didaktik der Mathematik – Algebra, Zahlen und Funktionen Vorlesung <i>Schons</i> EDU 10-11:30 Uhr
11-12					
12-13	MA2210 Mathematik- Visualisierung <i>Vogel*</i>			ED0378 Didaktik der Informatik 1 - Übung <i>Jetzinger</i> EDU 12.30 – 14:00 Uhr	TUMpaedagogicum IIa <i>Knogler</i> Gruppe 2 EDU 12:15-13:45 Uhr
13-14	MI 12 – 14 Uhr				
14-15	MA1007 Analysis 3 LG Vorlesung <i>Hofmaier</i>			ED0378 Didaktik der Informatik 1 – Vorlesung <i>Michaeli</i> EDU 14:00 – 16:00 Uhr	ED0292: Didaktik der Mathematik – Algebra, Zahlen und Funktionen Übung <i>Kadluba</i> 14-tägig EDU 14:30-16 Uhr
15-16	MI 14-16 Uhr				
16-17	Analysis 3 LG – Übung <i>Hofmaier</i> MI 16-17 Uhr		TUMpaedagogicum IIa <i>Knogler</i> Gruppe 1 EDU 16:15-17:45 Uhr		
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> - *MA2210 Mathematik-Visualisierung: Eine Terminänderung ist in Absprache mit den Teilnehmenden, die in TUMonline für die LV angemeldet sind, möglich. - IN0008 Grundlagen: Datenbanken: Verschiedene Übungen, eine ist zu wählen! - TUMpaedagogicum IIa: Schulzeit: 10-15 Tage in den Semesterferien 				

WS 5. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		ED0120 Formelle und informelle Lernumgebungen <i>Lewalter</i>	MA1109 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik – Vorlesung		
9-10		EDU 8:30-10 Uhr	MI 8:25-10 Uhr		
10-11		ED0120 Schulentwicklung und Beratung <i>Bodensteiner</i>	MA1109 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - Übung	ED0193 Softwareentwicklungsprojekt (für Lehramtskandidaten) <i>Hennig</i>	
11-12		EDU 10-12 Uhr	MI 10:15-11:45 Uhr	EDU 10-12 Uhr	
12-13				ED0378 Didaktik der Informatik 1 - Übung <i>Jetzinger</i>	
13-14		MA1109 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik – Ergänzung 13-14 Uhr		EDU 12.30 – 14:00 Uhr	
14-15		MA1109 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - Vorlesung		ED0378 Didaktik der Informatik 1 – Vorlesung <i>Michaeli</i>	
15-16		MI 14:10-15:45 Uhr	ED0120 Forschendes Lernen - Empirische Bildungsforschung <i>Moser</i>	EDU 14:00 – 16:00 Uhr	
16-17			14-tägig		
17-18			EDU 15-17:30 Uhr		
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> - Wahlmodul Informatik: kann im 5. oder 6. Semester belegt werden. Module sind im Wahlmodulkatalog zu finden - MA1109 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik Übung: verschiedene Termine; einer der Termine ist zu wählen! - Modul ED0120: Alle drei Seminare werden im WiSe UND SoSe angeboten 				

WS MA1: 1. Master-Semester NB M.Ed. (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					ED0138 Studienbegleitendes Fachdidaktisches Praktikum (SFP Mathe)
9-10					
10-11					
11-12	ED0138 Begleitseminar zum SFP Mathematik (nur für die zum SFP angemeldeten Studierenden) <i>Kadluba</i> EDU 11-13 Uhr			ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik Vorlesung <i>Obersteiner</i> EDU 11-13 Uhr	
12-13					
13-14	IN0009 Grundlagen: Betriebssysteme und Systemsoftware <i>Ott, Uhl</i> MW 0001 13:45 – 15:15 Uhr		IN0009 Grundlagen: Betriebssysteme und Systemsoftware MW 13:00 – 14:00 Uhr	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Geometrie und Stochastik Übung <i>Schwarzmeier</i> EDU 13-15 Uhr	
14-15					
15-16				ED0385 Diagnostik und Evaluation <i>Knogler</i> EDU 15:00-17:00 Uhr	
16-17	ED0138 Innere Differenzierung- Adaptiver Unterricht <i>Bannert</i> (nur für die zum SFP angemeldeten Studierenden) EDU 16 – 18 Uhr	ED0385 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie <i>Seidel/Nickl</i> EDU 16:30-18:00 Uhr			
17-18					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> - IN0009 Grundlagen: Betriebssysteme und Systemsoftware - Übung: verschiedene Gruppen, eine ist zu wählen - Wahlmodul Angewandte Mathematik - ED0385 Psychologie des Lehrens und Lernens (1. oder 3. Semester) 				

WS MA3: 3. Master-Semester NB M.Ed. (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					IN0042 IT Sicherheit MW 8- 10 Uhr
9-10					
10-11	MA 1009 Höhere Analysis in Aufgaben Matthes MI 10-12 Uhr	IN0042 IT Sicherheit Eckert/Franzen Galileo 10-12 Uhr	MA2103 Algebra für LG Ergänzungen *2 Himstedt MI 10-12 Uhr	ED0383 Hauptseminar Didaktik der Informatik Michaeli/Spörer EDU 10:00 – 12:00 Uhr	
11-12					
12-13	MA2103 Algebra für LG Vorlesung Panny MI 12-14 Uhr		MA2103 Algebra für LG Vorlesung Panny MI 12-14 Uhr	ED0382 Praktikum zur Anwendung von Informatiksystemen aus fachdidaktischer Sicht Jetzinger EDU 12-14 Uhr	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Proseminar – Mathematikdidaktische Vertiefung Nickl *1 12-14 Uhr
13-14					
14-15	MA2103 Algebra für LG Übung MI 14-16 Uhr				
15-16				ED0385 Diagnostik und Evaluation Knogler EDU 15:00-17:00 Uhr	
16-17		ED0385 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie Seidel/Nickl			
17-18		EDU 16:30-18:00 Uhr			
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> - *1 ED0351 Didaktik der Mathematik 2 - Proseminar: es werden 2 Kurse angeboten, wöchentl. LV in München ODER Blockveranstaltung in Nantesbuch 10.-13.11.23 - IN2209 IT Sicherheit wird nicht mehr angeboten. Alternative ist IN0042. - *2 Algebra LG Ergänzung = Staatsexamensvorbereitungskurs - Wahlmodul Angewandte Mathematik: siehe Wahlmodulkatalog - Wahlmodul Informatik: siehe Wahlmodulkatalog 				