

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 | | | | | TUMpaedagogicum IIa <i>Knogler</i> Gruppe 2 EDU 12:15-13:45 Uhr |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | MA1007 Analysis 3 LG Vorlesung <i>Hofmaier</i> MI 14-16 Uhr | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | Analysis 3 LG – Übung <i>Hofmaier</i> MI 16-17 Uhr | MA2210 Mathematik- Visualisierung <i>Lange/Vogel*</i> MI Uhrzeit | TUMpaedagogicum IIa Knogler Gruppe 1 EDU 16:15-11:45 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 | | | | |

WiSe 24/25 vorläufiger Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Informatik, 26.07.2024

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 - Vorlesung <i>Michaeli</i> | |
| 13-14 | | MA1109 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik – Ergänzung 13-14 Uhr | | EDU 12 – 14:00 Uhr | |
| 14-15 | | MA1109 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik - Vorlesung | | ED0378 Didaktik der Informatik 1 - Übung <i>Jetzinger</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) |
| 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/Starke 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 Landolt 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 EDU 16:30-18:00 Uhr | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 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 | | | | |