Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 04.10.2018

WS 1. Semester

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |
|----------|--|-----------------------------|---|---|--|-----------------------------------|
| 8-9 | MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V) Vogel | TUMpaedagogicum Schulpraxis | MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (Ü + fakultative Ergänzung) Vogel 8:00-10:15 Stammgelände MA9908 (v2) Dynamische Geometrie für Lehramt an Beruflichen Schulen Wahlmodul *1 10:30-12:00 Stammgelände | MA 99324 Numerik für Lehramt an beruflichen Schulen (Ü) | Pädagogische- und Entwicklungspsychologie | |
| 9-10 | 8:00-9:30 Stammgelände MA9934 Numerik für Lehramt an beruflichen Schulen – Wahlmodul *1 (V) K.Kormann 9:30-12:15 Uhr, ab 5.11.2018 Stammgelände | | | 8:00-9:30, ab 25.10.2018 Stammgelände | (V) Sasse | |
| 10-11 | | | | MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V) Vogel 09:45-11:15 | Fr., 09.11.2018 12-18 Uhr Sa., 10.11.2018 10-18 Uhr Fr., 7.12.2018 12-18 Uhr Sa., 8.12.2018 10-18 Uhr | |
| 11-12 | | | | Stammgelände Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen (S) | EDU | |
| 12-13 | | | | Huber/Hörmann 11:30-13:00 EDU | | |
| 13-14 | Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik (S) | | Binder, Kugelmann; Schi | | | Reflexionsmethoden und -tools für |
| 14-15 | Riedl 13:15 – 14:45 EDU | | EDU | Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt (Ü) 7 Termine ab 18.10.2018 | den Lehrerberuf kennen und nutzen Engelmann & Häusler Freitags 19.10.2018, 18.01. und 25.01.2019 ganztags EDU | |
| 15-16 | Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt (V) Reiss 15.00 Uhr -17.00 Uhr EDU | | Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis (Ü) Binder, Kugelmann; Schrall 15:15-16:45 EDU | (siehe TUMonline) Reiss/Reinhold 14:00 -16:00 Uhr EDU | | |
| 16-17 | | | | | | |
| 17-18 | | | | | | |
| Weiteres | *1 Wahlmodule Mathematik Empfehlungen: Wahlmodul Dynamische Geometrie (Studienleistung, laut FPSO vorgesehen im 2. Semester): Sie haben die Möglichkeit, dies jetzt im WiSe bereits überschneidungsfrei zu belegen (Dynamische Geometrie wird auch im SoSe angeboten; Die beiden Alternativen MA9910 (v2) Computeralgebra und MA9950 Proseminar werden bei Bedarf im SoSe angeboten) Wahlmodul Numerik bzw. Algorithmische Mathematik (Prüfungsleistung, laut FPSO vorgesehen im 3. Semester): Da im 3. Semester bereits der Vorbereitungsdienst beginnt, empfehlen wir, das Wahlmodul bereits im 1. oder 2. Semester zu absolvieren. Das alternative Wahlmodul MA9915 Algorithmische Mathematik für Lehramt an beruflichen Schulen wird im SoSe 2019 angeboten. | | | | | |

Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 04.10.2018

WS 3. Semester

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |
|----------|--|---|---------------------|---------------------|--|--|
| 8-9 | | | | | | |
| 9-10 | | | | | | |
| 10-11 | | | | | | |
| 11-12 | | | Vorbereitungsdienst | Vorbereitungsdienst | Vorbereitungsdienst | |
| 12-13 | | | | | | |
| 13-14 | Reflexionskompetenzen auf die Schul- und Unterrichtspraxis anwenden | | | | | |
| 14-15 | 2 Gruppen: Engelmann & Häusler EDU | | | | | |
| 15-16 | Einführung am 15.10. von 12:30-13:30 in Raum 139 | | | | Vertiefung der Mathematik- Didaktik | |
| 16-17 | Termine ab 12.11.2018 bis 28.01.2019 ca. 13:30-17 Uhr Die genauen Termine und Räume pro Gruppe entnehmen Sie bitte TUMonline | | | | Vorlesung Wollring EDU 15:30-17 Uhr | |
| 17-18 | | Vertiefung der Mathematik-Didaktik Übung 2-wöchig ab 23.10.2018 | | | | |
| 18-19 | | Hoch EDU 17:30-19 Uhr | | | | |
| Weiteres | Fachdidaktische Klausurtagung 05.1207.12.2018 in Herrsching am Ammersee (Vorbereitung an der EDU am 20.11.2018 von 13-17 und am 23.11.2018 von 12-16 Uhr) In vorlesungsfreier Zeit Hauptseminarmodule des Vorbereitungsdienstes Montags und Dienstags | | | | | |

Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 04.10.2018

WS 5. Semester

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|------------------------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| 8-9 | Unterrichtsqualitäts- | | | | |
| 9-10 | entwicklung | | | | |
| 10-11 | 15.10., 12.11., 9.4. 9:00-16:00 | | | | |
| 11-12 | | Vorbereitungsdienst Seminarlehrer 2 | Vorbereitungsdienst | Vorbereitungsdienst | Vorbereitungsdienst |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | Hauptseminarmodule | | | | |
| 16-17 | in den Semesterferien | | | | |
| 17-18 | | | | | |