

Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 23.10.2017

WS 1. Semester

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|--|--|---|---|---|
| 8-9 | Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V) <i>Vogel</i> 8:00-9:30 Stammgelände | TUMpaedagogicum Schulpraxis | Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (Ü + fakultative Ergänzung) <i>Vogel</i> 8:00-10:15 Stammgelände | Algorithmische Mathematik für Lehramt an beruflichen Schulen 08:00-09:45 Alpers N3823 | Pädagogische- und Entwicklungspsychologie <i>Baumert</i> 10.11.2017 12-18 Uhr 11.11.2017 10-18 Uhr 1.12.2017 12-18 Uhr 2.12.2017 10-18 Uhr Marsstraße |
| 9-10 | Algorithmische Mathematik für Lehramt an beruflichen Schulen 9:30-11:30 Alpers Stammgelände | | | Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V) <i>Vogel</i> 09:45-11:15 Stammgelände | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt <i>Strohmaier</i> 11:45-13:15 Marsstraße | | Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis Ü <i>Binder, Kugelmann; Schrall</i> 10:45-12:15 Marsstraße Raum 134 | Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen <i>Alles</i> 11:45-13:15 Marsstraße | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | Begleitseminar zum TUMpaedagogicum <i>Riedl</i> 12:45-14:15 Marsstraße Raum 134 | | Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und nutzen <i>Ebenschwanger & Häusler</i> 2 x freitags im Januar/Februar, Termine werden noch bekannt gegeben Marsstraße |
| 14-15 | Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik <i>Riedl</i> 14:00-15:30 Marsstraße Raum 605 | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt Ü <i>Strohmaier</i> 2-wöchig, 15.45 Uhr -17.15 Uhr Marsstraße | | | Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und nutzen <i>Ebenschwanger & Häusler</i> 15:00-18:00 am 18.10. und 25.10. Marsstraße | |
| 17-18 | | | | | |