

# Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 28.10.2020

## WS 1. Semester (FPSO 2019)

|           | Montag  | Dienstag   | Mittwoch   | Donnerstag   | Freitag  |  |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
| 8-9       | MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V)<br><i>Vogel</i><br>8:00-9:30<br><b>Synchron virtuell</b>  | ED0325 TUMpaedagogicum<br><br>Schulpraxis  | MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (Ü + fakultative Ergänzung)<br><i>Vogel</i><br>8:00-9:30 Übung<br>9:30-10:15 Ergänzung<br><b>Synchron virtuell</b>                           | MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V)<br><i>Vogel</i><br>8:00-09:30<br><b>Synchron virtuell</b>                                | ED0326 Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und nutzen<br><br><i>Arvaneh/Hartmann</i><br><br><b>online via Zoom</b><br><br>Termine:<br><br>13.11.2020 9:00-10:00<br>11.12.2020 9:00-12:00<br>29.01.2021 9:00-17:00 |  |
| 9-10      |   |  |  |  |  |  |
| 10-11     | ED0333 Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt - Übung (LV 2506)<br><br><i>Schons</i><br><b>Synchron per Zoom</b><br>10-11:30 Uhr<br>14-tägig ab 2.11. und ab 11.1.2021  |  |  | ED0325 Begleitseminar zum TUMpaedagogicum<br><i>Kugelmann; Schrall</i><br><br><b>Am 4.11. HS 605 Präsenz, sonst online</b><br>11-12.30 Uhr |  | ED0328 Grundlagen des kompetenz- und handlungsorientierten technischen Unterrichts Ü –Teil 1<br><i>Zollner</i><br><b>Präsenz oder/und synchron</b><br>EDU HS 605 10:15-11:45 Uhr |
| 11-12     |   |  |  |  |  |  |
| 12-13     |   |  |  |  |  |  |
| 13-14     | ED0327 Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik (S)<br><i>Riedl</i><br><br><b>onlinebasiert via Zoom</b><br>13:30 – 15:00 Uhr  |  |  | ED0328 Didaktik der beruflichen Bildung<br><i>Riedl</i><br><b>online</b><br>13:15 -14:45 Uhr   |  |  |
| 14-15     |   |  |  |  |  |  |
| 15-16     | ED0329 Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen (S)<br><i>Huber</i><br><b>Asynchron und z.T. synchron per Zoom</b><br>15:30-17 Uhr   |  | ED0327 Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis (Ü)<br><i>Kugelmann; Schrall</i><br><b>Präsenz oder online, nach Absprache</b><br>EDU 140 15:00-16:45 |  |  |  |
| 16-17     |   | ED0329 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie (V) *1<br><b>Asynchron und z.T. synchron per Zoom</b><br><i>Seidel</i><br>16-18 Uhr |  |  |  |  |
| 17-18     |   |  |  |  |  |  |
| Weitere s | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>*1 ED0329</b> asynchron digital. Von Zeit zu Zeit virtuelle synchrone Veranstaltung via Zoom zum Klären von Fragen</li> <li>• <b>ED0333 Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt – Algebra:</b> Vorlesung: online-Angebot, asynchron, präsentiefrei.</li> <li>• <b>Wahlmodul Mathematik MA9908 oder MA9910 oder MA9950</b></li> <li>• <b>Wahlmodul: MA9908 Dynamische Geometrie:</b> im SoSe2021 oder im WiSe 21/22 zu belegen</li> </ul> |  |  |  |  |  |

# Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 28.10.2020

## WS 3. Semester (FPSO 2019)

| Uhrzeit  | Montag   | Dienstag   | Mittwoch            | Donnerstag          | Freitag             |
|----------|--|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| 8-9      | <b>ED0326</b><br>Reflexionskompetenzen auf die Schul- und Unterrichtspraxis anwenden<br><br><i>Arvaneh/Hartmann</i><br><br>online via Zoom<br><br>Termine:<br>30.11., 14.12.2020,<br>11.01.2021, 1.2.2021<br><br>8:30-12:00 Uhr  |  | Vorbereitungsdienst | Vorbereitungsdienst | Vorbereitungsdienst |
| 9-10     |  |  |                     |                     |                     |
| 10-11    |  | <b>ED0334 LV 3252</b><br>Vertiefung der Mathematikdidaktik für das berufliche LA Übung<br><i>Scheuerer</i>   |                     |                     |                     |
| 11-12    |  | <b>Synchron per Zoom</b><br><b>10-12 Uhr</b><br>14-tägig ab 9.11.2020 und ab 18.01.2021  |                     |                     |                     |
| 12-13    |  |  |                     |                     |                     |
| 13-14    |  |  |                     |                     |                     |
| 14-15    |  | <b>ED0173/ED0174</b><br>Konzeption und Umsetzung metall- bzw. elektrotechnischen Unterrichts<br><br><i>Bark (EI)</i><br>EDU 129<br><br><i>Zollner (Metall)</i><br>EDU 139<br><br>EDU 14-16 Uhr |                     |                     |                     |
| 15-16    |  |  |                     |                     |                     |
| 16-17    |  |  |                     |                     |                     |
| 17-18    |  |  |                     |                     |                     |
| Weiteres | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ED0334 Vertiefung Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt:</b> Vorlesung, online-Angebot, asynchron, präsenzfrei</li> <li>• Fachdidaktische Klausurtagung in Raitenhaslach 14.-16.10.2020</li> <li>• Wahlmodul Mathematik MA9908 oder MA9910 oder MA9950</li> <li>• In vorlesungsfreier Zeit Hauptseminarmodule des Vorbereitungsdienstes Montags und Dienstags</li> </ul> |  |                     |                     |                     |

# Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 28.10.2020

## WS 5. Semester

| Uhrzeit | Montag   | Dienstag                                      | Mittwoch                   | Donnerstag                 | Freitag                    |
|---------|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 8-9     | <b>ED0332 Unterrichtsqualitätsentwicklung</b><br><br><i>Riedl</i><br><br>12.10.2020, 16.11.2020,<br>22.03.2021<br>Präsenz<br>EDU HS 605 9:00-16:30   | <b>Vorbereitungsdienst</b><br>Seminarlehrer 2 | <b>Vorbereitungsdienst</b> | <b>Vorbereitungsdienst</b> | <b>Vorbereitungsdienst</b> |
| 9-10    |  |   |                            |                            |                            |
| 10-11   |  |   |                            |                            |                            |
| 11-12   | <b>ED0331 Pädagogische Diagnostik I: Leistungsbeurteilung</b><br><br><i>Mulatu</i><br><br>7.12.2020, 11.01.2021,<br>01.02.2021<br>Präsenz<br>Abgabe der Arbeit: 1.3.2021<br><br>EDU 9-15 Uhr |   |                            |                            |                            |
| 12-13   |  |   |                            |                            |                            |
| 13-14   |  |   |                            |                            |                            |
| 14-15   | <b>Sonst:</b><br>Hauptseminarmodule<br>Studienseminar lt.<br>Modulplan   |   |                            |                            |                            |
| 15-16   |  |   |                            |                            |                            |
| 16-17   |  |   |                            |                            |                            |
| 17-18   |  |   |                            |                            |                            |