

## Wintersemester 2024/2025

| Modulbezeichnung<br>StudOrd 2013  | Modulbezeichnung<br>StudOrd 2021   | Art der Prüfung  | Termin(e)   | Prüfer:in |
|---|--|--|---|-----------|
| <b>BM_WAT_A_B</b><br>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lehramtsstudierende         | <b>BPMWAT110</b><br>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lehramtsstudierende                   | Klausur<br>120 min   | <b>17.02.2025</b><br><b>10.00-15.00</b><br>2.70.0.01 &<br>2.70.0.05 | Apelojg   |
|   | <b>BPMWAT130</b><br>Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen | Hausarbeit<br>15 Seiten  | Frist:<br><b>17.03.2025</b>   | Hoyer     |
| <b>BM_WAT_C_B</b><br>Naturwiss. Techn. Grundlagen   | <b>BPMWAT140</b><br>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik  | Alte Studien-<br>Ordnung:<br>mündl. Prüfung  | nach Bedarf   | Wiemer    |
|   |  | Neue<br>Studienordnung:<br>Klausur   | <b>11.03.2025</b><br><b>16.00-18.00</b><br>2.10.0.25                |           |
| <b>BM_WAT_D_B</b><br>Grundlagen von Produktionssystemen   | <b>BPMWAT150</b><br>Technische Grundlagen WAT  | Projektpräsen-<br>tation eines<br>mehrteiligen<br>technischen<br>Produktes<br>(30 Minuten) | <b>10.-19.03.25</b><br>Je 9.00-<br>14.00                            | Wiemer    |
| <b>BM_WAT_E_B</b><br>Didaktik beruflicher Orientierung  | <b>BPMWAT210</b><br>Arbeit, Beruf und Didaktik der beruflichen Orientierung                              | Klausur<br>120 min   | <b>17.02.2025</b><br><b>10.00-12.00</b><br>2.27.1.01                | Kirchner  |
| <b>AM_WAT_F_B</b><br>Einführung in das Marketing für Lehramtsstudierende                        | <b>BWPWAT300</b><br>Einführung in das Marketing für Lehramtsstudierende                                  | Hausarbeit<br>10 Seiten  | Frist:<br><b>10.03.2025</b>   | Hoyer     |
| <b>AM_WAT_B_M</b><br>Technische Systeme   | <b>MPMWAT100</b><br>Wirtschaft-Arbeit-Technik in der digitalen Welt                                      | Hausarbeit<br>20 Seiten  | Frist:<br><b>31.03.2025</b>   | Wiemer    |
| <b>AM_WAT_A_M</b><br>Fachdidaktische Analyse ökonomischer und technischer Aneignungsgegenstände | <b>MPMWAT110</b><br>Fachdidaktische Anwendungsfelder ökonomischer und technischer Bildung                | Hausarbeit<br>10 Seiten  | Frist:<br><b>15.03.2025</b>   | Penning   |
| <b>VM_WAT_C_M</b><br>Projektstudium   | <b>MPMWAT210</b><br>Projekt WAT  | Hausarbeit<br>15 Seiten  | Frist:<br><b>16.03.2025</b>   | Kirchner  |

| Modulbezeichnung<br>StudOrd 2013                       | Modulbezeichnung<br>StudOrd 2021  | Art der Prüfung                | Termin(e)                                       | Prüfer:in |
|--|---|--------------------------------|---|-----------|
| <b>VM_WAT_B_M</b><br>Technologie und<br>Innovation     | <b>MPMWAT220</b><br>Innovation in Technik,<br>Ökonomie und<br>Gesellschaft  | Mündliche<br>Prüfung           | <b>10.03. &amp;<br/>19.03.2025</b>              | Wiemer    |
| <b>Akademische<br/>Grundkompetenzen</b>                | <b>Akademische<br/>Grundkompetenzen</b>   | Unbenotetes<br>Exposé 5 Seiten | Frist:<br><b>14.02.2025</b>                     | Kaatz     |
|  | <b>Modul INK-MA-401:</b><br>Spezifische Felder der<br>Pädagogik bei<br>geistiger Entwicklung<br><br>Seminar: Berufliche<br>Orientierung und<br>Berufsqualifizierung | Hausarbeit<br>15 Seiten        | Frist:<br><b>15.03.2025</b>                     | Penning   |
| <b>BM_WAT_B_B</b><br>Grundlagen<br>Sozioök.<br>Systeme | <b>BPMWAT120</b><br>Ernährung –<br>VerbraucherInnen-<br>bildung –<br>Nachhaltigkeit (EVN)   | Klausur<br>120 min             | <b>28.02.2025<br/>10.00-12.00<br/>2.10.0.25</b> | Löffler   |