

## Wintersemester 2023/2024

| Modulbezeichnung<br>StudOrd 2013  | Modulbezeichnung<br>StudOrd 2021   | Art der<br>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>05.03.24</b><br><b>10.00-</b><br><b>12.00 und</b><br><b>12.30-</b><br><b>14.30 in</b><br>2.70.0.01,<br>2.70.0.05                              | <b>Apeloig</b>    |
| <b>BM_WAT_B_B</b><br>Grundlagen Sozioök. Systeme  | <b>BPMWAT120</b><br>Ernährung – VerbraucherInnenbildung – Nachhaltigkeit (EVN)         | Klausur<br>120 min  | <b>19.02.24</b><br><b>14.00-</b><br><b>16.00</b><br>2.10.0.25  | <b>Hinz</b>       |
| <b>VM 02.02 WAT</b><br>Inhalte und Didaktik des Bezugsfachs: Grundlagen von Produktionsystemen I Sachunterricht |  | 90 min Klausur  | <b>20.02.24</b><br><b>15.00-</b><br><b>17.00</b><br>(90 min Klausur)   | <b>Glugla</b>     |
| <b>BM_WAT_C_B</b><br>Naturwiss.<br>Techn.<br>Grundlagen   | <b>BPMWAT140</b><br>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik                      | Alte Studienordnung:<br>mündl.<br>Prüfung<br>mit<br>Präsentation          | <b>05.03.24</b><br><b>06.03.24</b><br>2.11.0.13  | <b>Alisch</b>     |
|   |  | Neue<br>Studienordnung:<br>Klausur  | <b>07.03.24</b><br><b>10.00-</b><br><b>12.00</b><br>2.25.F0.01   |                   |
| <b>BM_WAT_D_B</b><br>Grundlagen von Produktionssystemen   | <b>BPMWAT150</b><br>Technische Grundlagen WAT  | Projektpräsentation eines mehrteiligen technischen Produktes (30 Minuten) | <b>21.-22.02.,</b><br><b>29.02.,</b><br><b>18.-21.03.</b><br>Haus 11   | <b>Glugla</b>     |
| <b>BM_WAT_E_B</b><br>Didaktik beruflicher Orientierung  | <b>BPMWAT210</b> Arbeit, Beruf und Didaktik der beruflichen Orientierung               | Portfolio bis<br>15.01.24<br><br>Klausur<br>120 min                       | <b>19.02.24</b><br><b>10.00-</b><br><b>12.00</b><br>2.10.0.25<br>und<br>2.10.0.26<br>Welche Studierenden wo schreiben wird vorab bekanntgegeben. | <b>Fletemeyer</b> |

| Akademische Grundkompetenzen  | Akademische Grundkompetenzen  | Unbenotetes Exposé 5 Seiten | 15.02.24   | Hinz              |
|---|---|-----------------------------|--|-------------------|
| <b>AM_WAT_B_M</b><br>Technische Systeme   | <b>MPMWAT100</b><br>Wirtschaft-Arbeit-Technik in der digitalen Welt   | Hausarbeit 15 Seiten        | <b>01.03.24</b>  | <b>Penning</b>    |
| <b>AM_WAT_A_M</b><br>Fachdidaktische Analyse ökonomischer und technischer Aneignungsgegenstände | <b>MPMWAT110</b><br>Fachdidaktische Anwendungsfelder ökonomischer und technischer Bildung   | Hausarbeit 10 Seiten        | <b>31.03.24</b>  | <b>Fletemeyer</b> |
| <b>VM_WAT_B_M</b><br>Technologie und Innovation   | <b>MPMWAT220</b><br>Innovation in Technik, Ökonomie und Gesellschaft  | Mündliche Prüfung           | <b>19.02.24,<br/>20.02.24,<br/>21.02.24</b><br>Haus 11 | <b>Glugla</b>     |
|   | <b>Modul INK-MA-401:</b><br>Spezifische Felder der Pädagogik bei geistiger Entwicklung<br><br>Seminar: Berufliche Orientierung und Berufsqualifizierung | Hausarbeit 15 Seiten        | <b>01.03.24</b>  | <b>Penning</b>    |