

# VORLÄUFIGE PRÜFER- UND TERMINLISTE

## Kombinatorischer Bachelor of Arts | Wirtschaftswissenschaft

Prüfungstage werden mit Klausuranmeldung verbindlich.  
Prüfungszeiten werden erst mit Zugang der individuellen Ladung zur Prüfung verbindlich.  
Stand: 03.11.2025

| Pnr/Unit | Version | Modulnr.          | Modul  | Prüfung               | LP | Prüfer                                   | Datum      | Uhrzeit       |
|----------|---------|-------------------|--|-----------------------|----|--|------------|---------------|
| H1:5133  | 20211   | BWiWi 1.1         | Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre I (Rechnungswesen)  | Modulabschlussprüfung | 9  | Crasselt (Koordination)<br>Thiele        | 23.02.2026 | 09:00 - 10:30 |
| H1:5130  | 20211   | BWiWi 1.2         | Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre II (Produktion und Marketing)   | Modulabschlussprüfung | 9  | Kopka<br>Garnefeld<br>Zey (Koordination) | 31.03.2026 | 09:00 - 10:30 |
| H1:5066  | 20211   | BWiWi 1.3         | Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre III (Finanzierung, Investition, Organisation und Unternehmensführung) | Modulabschlussprüfung | 9  | Betzer (Koordination)<br>Fallgatter      | 04.03.2026 | 09:00 - 10:30 |
| H1:6097  | 20211   | BWiWi 1.4         | Grundzüge der Volkswirtschaftslehre I (Makroökonomie)  | Modulabschlussprüfung | 9  | Bredemeier                               | 18.02.2026 | 09:00 - 10:30 |
| H1:5894  | 20211   | BWiWi 1.5         | Grundzüge der Volkswirtschaftslehre II (Mikroökonomie)   | Modulabschlussprüfung | 9  | Schneider                                | 20.03.2026 | 12:00 - 13:30 |
| H1:5397  | 20211   | BWiWi 1.6         | Grundzüge der Volkswirtschaftslehre III (Wirtschaftspolitik)   | Modulabschlussprüfung | 9  | Bredemeier<br>(Koordination)<br>Bönte    | 10.02.2026 | 09:00 - 10:30 |
| H1:5117  | 20211   | BWiWi 1.13        | Einführung in die Wirtschaftswissenschaft  | Modulabschlussprüfung | 6  | Witt                                     | 03.03.2026 | 09:00 - 10:30 |
| H1:53521 | 20211   | BWiWi<br>1.9.kBA  | Grundzüge der Mathematik   | Modulabschlussprüfung | 4  | Stiglmayr                                | 05.03.2026 | 09:00 - 10:30 |
| H1:36049 | 20211   | BWiWi<br>1.11.kBA | Statistik I (Deskriptive Statistik)  | Modulabschlussprüfung | 5  | Bommert                                  | 13.03.2026 | 09:00 - 10:30 |
| H1:36118 | 20211   | BWiWi<br>4.1.kBA  | Entwicklung managementlicher Kompetenzen I – Grundlagen  | Modulabschlussprüfung | 5  | Schneider                                | 20.03.2026 | 15:00 - 16:30 |