

## Ablaufplan Wintersemester 2021/2022

**Termin:** jeweils am Mittwoch, 11.30 – 13.00 Uhr **Raum:** LED-104  
ungerade Woche: Vorlesung gerade Woche: Übung / Seminar

Inhalte entsprechend der Vorlesungsgliederung:

- 20.10.2021 Vorlesung 1: Einführung, Datenbanksysteme
- 27.10.2021 Vorlesung 2: Datenbanksysteme, Datenbanken, Datenbankmanagementsysteme, Datenbanksysteme für Arbeitsplatzrechner
- 03.11.2021 *keine Lehrveranstaltung*
- 10.11.2021 Vorlesung 3: Datenbanksysteme für Arbeitsplatzrechner / Übung 1 zu Vorlesungen 1-3
- 17.11.2021 *Feiertag - keine Lehrveranstaltung*
- 24.11.2021 Seminar 2: Studentische Arbeiten (*nur für WWT-St und WIW-St*)
- 01.12.2021 Vorlesung 4: Online-Datenbanken, CD-ROM- / DVD-ROM-Datenbanken
- 08.12.2021 Übung 3 zur Vorlesung 4
- 15.12.2021 Vorlesung 5: Datenbank StahlWissen, Datenbank WIAM® METALLINFO
- 22.12.2021 *keine Lehrveranstaltung*
- 12.01.2022 Vorlesung 6: Datenbasierte Simulation - Aufgabe und Arten, datenbasierte Simulation werkstofftechnologischer Zusammenhänge
- 19.01.2022 Vorlesung 7: Datenbasierte Simulation werkstoff. Zusammenhänge
- 26.01.2022 Übung 4 zu Vorlesungen 5-7
- 02.02.2022 Seminar 5 - Gruppengespräche für Testat
- 09.02.2022 Seminar 6 - Gruppengespräche für Testat