

Feste Klausurplanung für Wintersemester

Daten für Wintersemester 2022/23

ENTWURF Stand 17.03.2022

| Studiengang/Sem. | Veranstaltung | Dozent | Turnus 1. Termin | Datum 1. Termin | Turnus 2. Termin* | Datum 2. Termin | Bem. |
|--------------------------|---|----------------|------------------------|---------------------------|--|-----------------|--|
| IMIT / AI 1. Sem. | Einführung in die Informatik | Schmidt-Thieme | Mo 2. Wo. nach VL-Ende | Mo, 27.02.2023 | Sa 4. VL-Woche | Sa, 06.05.2023 | |
| | Grundlagen der BWL 1 | Rieck | Mo 1. Wo nach VL-Ende | Mo, 20.02.2023 | Fr 3. VL-Woche | Fr, 28.04.2023 | |
| | Betr. Rechnungswesen 1: Externes Rechnungswesen (<i>nicht für AI</i>) | Pitsoulis | Mo 3. Wo. nach VL-Ende | Mo, 06.03.2023 | zum nächsten "1. Termin" ReWe <u>2</u> | | |
| | Programmierpraktikum I: Python | Schmidt-Thieme | Fr 2. Wo nach VL-Ende | Fr, 03.03.2023 | kein 2. Termin | kein 2. Termin | |
| | Grundlagen Mathematik (Mathematische Methoden 1) | Girnat | Mi 2. Wo nach VL-Ende | Mi, 01.03.2023 | <i>Mi 1 Wo vor VL-Beginn</i> | Mi, 05.04.2023 | |
| | Einführung in die Informationswissenschaft | Womser-Hacker | letzte VL-Woche | <i>noch nicht bekannt</i> | kein 2. Termin | kein 2. Termin | <i>1. Termin noch nicht festgelegt</i> |
| IMIT / AI 3. Sem. | Informatik 3: Datenbanken | Althoff | Di 1. Wo. nach VL-Ende | Di, 21.02.2023 | Sa 2. VL-Woche | Sa, 22.04.2023 | |
| | Maschinelles Lernen (optional im 3. Sem.) | Schmidt-Thieme | Fr 1. Wo. nach VL-Ende | Fr, 24.02.2023 | Mo 1. Wo. vor VL-Beginn | Mo, 03.04.2023 | |
| | Operations Research | Rieck | Do 1. Wo. Nach VL-Ende | Do, 23.02.2023 | Do 4. VL-Woche | Do, 04.05.2023 | |
| | Analysis (Mathematische Methoden 3) | Groß | Di 2. Wo nach VL-Ende | Di, 28.02.2023 | Do 1 Wo vor VL-Beginn | Do, 06.04.2023 | |
| Winf 1. Sem. | Einführung in die Wirtschaftsinformatik | Knackstedt | Fr 1. Wo. nach VL-Ende | Fr, 24.02.2023 | Mo 2. VL-Woche | Mo, 17.04.2023 | |
| | Grundlagen der BWL 1 | Rieck/Windler | Mo 1. Wo nach VL-Ende | Mo, 20.02.2023 | Fr 3. VL-Woche | Fr, 28.04.2023 | |
| | Betr. Rechnungswesen 1: Externes Rechnungswesen | Pitsoulis | Mo 3. Wo. nach VL-Ende | Mo, 06.03.2023 | zum nächsten "1. Termin" ReWe <u>2</u> | | |
| | Programmierpraktikum I: Python | Schmidt-Thieme | Fr 2. Wo nach VL-Ende | Fr, 03.03.2023 | kein 2. Termin | kein 2. Termin | |
| | Grundlagen Mathematik (Mathematische Methoden 1) | Girnat | Mi 2. Wo nach VL-Ende | Mi, 01.03.2023 | <i>Mi 1 Wo vor VL-Beginn</i> | Mi, 05.04.2023 | |
| | Einführung in die Informatik | Schmidt-Thieme | Mo 2. Wo. nach VL-Ende | Mo, 27.02.2023 | Sa 4. VL-Woche | Sa, 06.05.2023 | |
| Winf 3. Sem. | Aktuelle Forschungsgegenstände und -methoden WI (WI 3) | Knackstedt | Do 2. Wo. nach VL-Ende | Do, 02.03.2023 | Mo 5. VL-Woche | Mo, 08.05.2023 | |
| | Informatik: Datenbanken | Althoff | Di 1. Wo. nach VL-Ende | Di, 21.02.2023 | Sa 2. VL-Woche | Sa, 22.04.2023 | |
| | Analysis (Mathematische Methoden 3) | Groß | Di 2. Wo nach VL-Ende | Di, 28.02.2023 | <i>Do 1 Wo vor VL-Beginn</i> | Do, 06.04.2023 | |
| | Operations Research | Rieck | Do 1. Wo. nach VL-Ende | Do, 23.02.2023 | Do 4. VL-Woche | Do, 04.05.2023 | |

*** E-Tage zählen nicht als 1. Vorlesungswoche**

Die 1. bzw. 3.-Semesterpläne gelten auch für 2. bzw 4. Semester (Anfänger im Sommersemester 2022 bzw. 2021)

Hinweis für Studierende: Verschiebungen möglich! Konkrete Klausurtermine stets im LSF prüfen!

(i)

Tag Ende VL-Zeit (Freitag)

17.02.2023

Tag Beginn VL-Zeit (Montag)

10.04.2023

Bitte Maifeiertag 1.5 beachten!

Bitte Ostertermine beachten! 2023: 7.-10.04.

E-Tage zählen NICHT als 1. VL-Woche

| Feste Klausurplanung für Wintersemester Daten für Wintersemester 2022/23 ENTWURF Stand 17.03.2022 | | | | | | | Februar | | | | | | | | | | | | | | März | | | | | | | | | | | | | | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Studiengang/Sem. | Veranstaltung | Dozent | Turnus 1. Termin | Datum 1. Termin | Turnus 2. Termin* | Datum 2. Termin | Bem. | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | ... | | | | | | | | | | | | | | |
| IMIT / AI 1. Sem. | Einführung in die Informatik | Schmidt-Thieme | Mo 2. Wo. nach VL-Ende | Mo, 27.02.2023 | Sa 4. VL-Woche | Sa, 06.05.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Grundlagen der BWL 1 | Rieck | Mo 1. Wo nach VL-Ende | Mo, 20.02.2023 | Fr 3. VL-Woche | Fr, 28.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Betr. Rechnungswesen 1: Externes Rechnungswesen (nicht für AI) | Pitsoulis | Mo 3. Wo. nach VL-Ende | Mo, 06.03.2023 | zum nächsten "1. Termin" ReWe 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Programmierpraktikum I: Python | Schmidt-Thieme | Fr 2. Wo nach VL-Ende | Fr, 03.03.2023 | kein 2. Termin | | kein 2. Termin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Grundlagen Mathematik (Mathematische Methoden 1) | Girnât | Mi 2. Wo nach VL-Ende | Mi, 01.03.2023 | Mo 1 Wo vor VL-Beginn | Mi, 05.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einführung in die Informationswissenschaft | Womser-Hacker | letzte VL-Woche | noch nicht bekannt | | kein 2. Termin | kein 2. Termin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMIT / AI 3. Sem. | Informatik 3: Datenbanken | Althoff | Di 1. Wo. nach VL-Ende | Di, 21.02.2023 | Sa 2. VL-Woche | Sa, 22.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Maschinelles Lernen (optional im 3. Sem.) | Schmidt-Thieme | Fr 1. Wo. nach VL-Ende | Fr, 24.02.2023 | Mo 1. Wo. vor VL-Beginn | Mo, 03.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Operations Research | Rieck | Do 1. Wo. Nach VL-Ende | Do, 23.02.2023 | Do 4. VL-Woche | | Do, 04.05.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Analysis (Mathematische Methoden 3) | Groß | Di 2. Wo nach VL-Ende | Di, 28.02.2023 | Do 1 Wo vor VL-Beginn | Do, 06.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Winf 1. Sem. | Einführung in die Wirtschaftsinformatik | Knackstedt | Fr 1. Wo. nach VL-Ende | Fr, 24.02.2023 | Mo 2. VL-Woche | Mo, 17.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Grundlagen der BWL 1 | Rieck/Windler | Mo 1. Wo nach VL-Ende | Mo, 20.02.2023 | Fr 3. VL-Woche | Fr, 28.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Betr. Rechnungswesen 1: Externes Rechnungswesen | Pitsoulis | Mo 3. Wo. nach VL-Ende | Mo, 06.03.2023 | zum nächsten "1. Termin" ReWe 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Programmierpraktikum I: Python | Schmidt-Thieme | Fr 2. Wo nach VL-Ende | Fr, 03.03.2023 | kein 2. Termin | | kein 2. Termin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Grundlagen Mathematik (Mathematische Methoden 1) | Girnât | Mi 2. Wo nach VL-Ende | Mi, 01.03.2023 | Mo 1 Wo vor VL-Beginn | Mi, 05.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einführung in die Informatik | Schmidt-Thieme | Mo 2. Wo. nach VL-Ende | Mo, 27.02.2023 | Sa 4. VL-Woche | Sa, 06.05.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Winf 3. Sem. | Aktuelle Forschungsgegenstände und -methoden WI (WI 3) | Knackstedt | Do 2. Wo. nach VL-Ende | Do, 02.03.2023 | Mo 5. VL-Woche | Mo, 08.05.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Informatik: Datenbanken | Althoff | Di 1. Wo. nach VL-Ende | Di, 21.02.2023 | Sa 2. VL-Woche | Sa, 22.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Analysis (Mathematische Methoden 3) | Groß | Di 2. Wo nach VL-Ende | Di, 28.02.2023 | Do 1 Wo vor VL-Beginn | Do, 06.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Operations Research | Rieck | Do 1. Wo. nach VL-Ende | Do, 23.02.2023 | Do 4. VL-Woche | Do, 04.05.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* E-Tage zählen nicht als 1. Vorlesungswoche

Die 1. bzw. 3.-Semesterpläne gelten auch für 2. bzw 4. Semester (Anfänger im Sommersemester 2022 bzw. 2021)

Hinweis für Studierende: Verschiebungen möglich! Konkrete Klausurtermine stets im LSF prüfen!

| | | |
|--|------------|-------------------------------------|
| l) | 17.02.2023 | E-Tage zählen NICHT als 1. VL-Woche |
| Tag Ende VL-Zeit (Freitag) | 10.04.2023 | |
| Tag Beginn VL-Zeit (Montag) | | |
| Bitte Malfiertag 1.5 beachten! Bitte Ostertermine beachten! 2023: 7.-10.04. | | |

| Feste Klausurplanung für Wintersemester | | | | | | | April | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Mai | | | | | | |
|--|--|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|--|--|--|--|--|
| Daten für Wintersemester 2022/23 | | | | | | | ENTWURF Stand 17.03.2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Studiengang/Sem. | Veranstaltung | Dozent | Turnus 1. Termin | Datum 1. Termin | Turnus 2. Termin* | Datum 2. Termin | Bem. | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | | | | | |
| IMIT / AI 1. Sem. | Einführung in die Informatik | Schmidt-Thieme | Mo 2. Wo. nach VL-Ende | Mo, 27.02.2023 | Sa 4. VL-Woche | Sa, 06.05.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Grundlagen der BWL 1 | Rieck | Mo 1. Wo nach VL-Ende | Mo, 20.02.2023 | Fr 3. VL-Woche | Fr, 28.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Betr. Rechnungswesen 1: Externes Rechnungswesen (nicht für AI) | Pitsoulis | Mo 3. Wo. nach VL-Ende | Mo, 06.03.2023 | zum nächsten "1. Termin" ReWe 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Programmierspraktikum I: Python | Schmidt-Thieme | Fr 2. Wo nach VL-Ende | Fr, 03.03.2023 | kein 2. Termin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Grundlagen Mathematik (Mathematische Methoden 1) | Girnat | Mi 2. Wo nach VL-Ende | Mi, 01.03.2023 | Mi 1 Wo vor VL-Beginn | Mi, 05.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einführung in die Informationswissenschaft | Womser-Hacker | letzte VL-Woche | | nach nicht bekannt | kein 2. Termin | kein 2. Termin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMIT / AI 3. Sem. | Informatik 3: Datenbanken | Althoff | Di 1. Wo. nach VL-Ende | Di, 21.02.2023 | Sa 2. VL-Woche | Sa, 22.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Maschinelles Lernen (optional im 3. Sem.) | Schmidt-Thieme | Fr 1. Wo. nach VL-Ende | Fr, 24.02.2023 | Mo 1. Wo. vor VL-Beginn | Mo, 03.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Operations Research | Rieck | Do 1. Wo. nach VL-Ende | Do, 23.02.2023 | Do 1. Wo. nach VL-Ende | Do, 04.05.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Winf 1. Sem. | Analysis (Mathematische Methoden 3) | Groß | Di 2. Wo nach VL-Ende | Di, 28.02.2023 | Do 1 Wo vor VL-Beginn | Do, 06.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Einführung in die Wirtschaftsinformatik | Knackstedt | Fr 1. Wo. nach VL-Ende | Fr, 24.02.2023 | Mo 2. VL-Woche | Mo, 17.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Grundlagen der BWL 1 | Rieck/Windler | Mo 1. Wo nach VL-Ende | Mo, 20.02.2023 | Fr 3. VL-Woche | Fr, 28.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Betr. Rechnungswesen 1: Externes Rechnungswesen | Pitsoulis | Mo 3. Wo. nach VL-Ende | Mo, 06.03.2023 | zum nächsten "1. Termin" ReWe 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Winf 3. Sem. | Programmierspraktikum I: Python | Schmidt-Thieme | Fr 2. Wo nach VL-Ende | Fr, 03.03.2023 | kein 2. Termin | kein 2. Termin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Grundlagen Mathematik (Mathematische Methoden 1) | Girnat | Mi 2. Wo nach VL-Ende | Mi, 01.03.2023 | Mi 1 Wo vor VL-Beginn | Mi, 05.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Einführung in die Informatik | Schmidt-Thieme | Mo 2. Wo. nach VL-Ende | Mo, 27.02.2023 | Sa 4. VL-Woche | Sa, 06.05.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aktuelle Forschungsgegenstände und -methoden WI (WI 3) | Knackstedt | Do 2. Wo. nach VL-Ende | Do, 02.03.2023 | Mo 5. VL-Woche | Mo, 08.05.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Informatik: Datenbanken | Althoff | Di 1. Wo. nach VL-Ende | Di, 21.02.2023 | Sa 2. VL-Woche | Sa, 22.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Analysis (Mathematische Methoden 3) | Groß | Di 2. Wo nach VL-Ende | Di, 28.02.2023 | Do 1 Wo vor VL-Beginn | Do, 06.04.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Operations Research | Rieck | Do 1. Wo. nach VL-Ende | Do, 23.02.2023 | Do 4. VL-Woche | Do, 04.05.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* E-Tage zählen nicht als 1. Vorlesungswoche

Die 1. bzw. 3.-Semesterpläne gelten auch für 2. bzw 4. Semester (Anfänger im Sommersemester 2022 bzw. 2021)

Hinweis für Studierende: Verschiebungen möglich! Konkrete Klausurtermine stets im LSF prüfen!

(i)
 Tag Ende VL-Zeit (Freitag) 17.02.2023
 Tag Beginn VL-Zeit (Montag) 10.04.2023 E-Tage zählen NICHT als 1. VL-Woche
 Bitte Maifeiertag 1.5 beachten!
 Bitte Ostertermine beachten! 2023: 7.-10.04.