Termine R: Rechenmethoden, WiSe25/26 (Version vom 19.09.25)

Mathe Vorkurs:

Mo. 22.09.25 - Di. 07.10.25

Details: siehe hier.

Unterscheidung zwischen Rechenmethoden (R) und Rechenmethoden kompakt (Rk):

Für Rk (6 ECTS) ist nur der Vorlesungstoff der ersten 10 Semesterwochen (vor Weihnachten) und der ersten 10 Übungsblätter prüfungsrelevant. Für R (9 ECTS) ist der Stoff aller 15 Semesterwochen und aller 14 Übungsblätter prüfungsrelevant.

Anmeldung zum Übungsbetrieb (LSF & Moodle): ist verplichtend, erfolgt per LSF, siehe hier.

Anmeldungszeitraum (LSF):

Beginn: Di. 22.09.25 um 00:01, Ende: Mo. 06.10.25 um 23:59 Bekanntgabe vorläufige Übungseinteilung: Di. 07.10.25, 18:00

Nachmeldezeitraum (LSF):

Beginn: Mi. 08.10.2025,18:00, Ende: Mi. 15.10.2025, 23:59 Bekanntgabe finale Übungseinteilung: Do. 16.10.25, 18:00

Vorlesung:

Mo. 14:15-16:00, Mi. 08:15-10:00.

Beginn Rk und R: Mo. 13.10.25. Ende Rk: Fr. 19.12.25. Ende R: Mi. 04.02.26. Raum: Zoom + Großer Physikhörsaal (Geschwister-Schollplatz 1, Raum N120).

Zentralübung:

Do. 14:15-16:00.

Beginn Rk und R: Do. 16.10.25. Ende Rk: Do. 18.12.25. Ende R: Do. 29.01.26.

Ausweichtermin (falls nötig): Fr. 14:15-16:00 oder Fr. 16:15-18:00

Raum: Zoom + Großer Physikhörsaal (Geschwister-Schollplatz 1, Raum N120).

Tutorien:

17 Übungsgruppen, Montags und Dienstags.

Beginn Rk und R: Mo. 13.10.25. Ende Rk: Di. 23.12.25. Ende R: Di. 03.02.26.

Weihnachtspause:

Von Mi. 24.12.25 bis Di. 06.01.26

Letzte Tutorübung vor Weihnachten: Di. 23.12.25

Letzte Vorlesung vor Weihnachten: Fr. 19.12.25 (Ersatz für Mo 05.01.26)

Letzte Zentralübung vor Weihnachten: Do. 18.12.25 Erste Tutorübung nach Weihnachten: Mo. 12.01.26 Erste Vorlesung nach Weihnachten: Mi. 07.01.26 Erste Zentralübung nach Weihnachten: Do. 08.01.26

Klausuren:

Freiwillige Probeklausur: Do. 15.01.26, 14:15-16:00 (statt Zentralübung)

Ort: Großer Physikhörsaal **Hauptklausur:** Mi. 11.02.26

12:15-15:15 (R: Physik Bachelor) bzw. 12:15-14:15 (Rk: Nebenfach & Lehramt)

Ort: wird bekannt gegeben

Freiwilliges Repetitorium: Di. 24.02, Fr. 27.02, Di 03.03, Fr. 06.11, Di 10.03, vormittags 9-12

Ort: wird bekannt gegeben **Nachklausur:** Mo. 16.03.26

08:15-11:15 (R: Physik Bachelor) bzw. 08:15-10:15 (Rk: Nebenfach & Lehramt)

Ort: wird bekannt gegeben