

## Termine R: Rechenmethoden, WiSe24/25 (Version vom 03.10.24)

### Mathe Vorkurs:

Mo. 23.09.24 - Di. 08.10.24

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 verpflichtend, erfolgt per LSF, siehe [hier](#).

Anmeldungszeitraum (LSF):

Beginn: Di. 01.10.24 um 00:01, Ende: Do. 10.10.24 um 23:59

Bekanntgabe vorläufige Übungseinteilung: Fr. 11.10.24, 18:00

Nachmeldezeitraum (LSF):

Beginn: Fr. 11.10.2024, 18:00, Ende: Mi. 16.10.2024, 23:59

Bekanntgabe finale Übungseinteilung: Do. 17.10.24, 18:00

### Vorlesung:

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

Beginn Rk und R: Mo. 14.10.24. Ende Rk: Mi. 18.12.24. Ende R: Mi. 05.02.25.

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

### Zentralübung:

Do. 14:15-16:00.

Beginn Rk und R: Do. 17.10.24. Ende Rk: Do. 19.12.24. Ende R: Do. 30.01.25.

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. 14.10.23. Ende Rk: Di. 07.01.25. Ende R: Di. 04.02.25.

### Weihnachtspause:

Von Di. 24.12.23 bis Mo. 06.01.25

Letzte Tutorübung vor Weihnachten: Mo. 23.12.24

Letzte Vorlesung vor Weihnachten: Mo. 21.12.24

Letzte Zentralübung vor Weihnachten: Do. 19.12.24

Erste Tutorübung nach Weihnachten: Di. 07.01.25

Erste Vorlesung nach Weihnachten: Di. 07.01.25

Erste Zentralübung nach Weihnachten: Do. 09.01.25

### Klausuren:

**Freiwillige Probeklausur:** Do. 16.01.25, 14:15-16:00 (statt Zentralübung)

Ort: Großer Physikhörsaal oder Heimarbeit (wird bekannt gegeben)

**Hauptklausur:** Di. 11.02.25

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

Ort: wird bekannt gegeben

**Freiwilliges Repetitorium:** Di. 25.02, Fr. 28.02, Di 04.03, Fr. 07.11, Di 11.03, vormittags 9-12

Ort: wird bekannt gegeben

**Nachklausur:** Fr. 18.03.25

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

Voraussichtlich Präsenzklausur. Ort: wird bekannt gegeben