

Plan Rechenübungen Sommersemester 2024

Mess- und Automatisierungstechnik 2

Gruppen G01 bis G10

Rechenübungsgruppe G01:

Wochentag: Mittwoch, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: LA, LB, LRT; Termine: 24.04., 08.05., 29.05., 12.06., 26.06., 10.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung LB: Donnerstag 1. Doppelstunde, Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung LRT: Donnerstag 1. Doppelstunde, Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G02:

Wochentag: Donnerstag, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: ET, SM; Termine: 25.04., **??05.**, 30.05., 13.06., 27.06., 11.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung ET: Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung SM: keine;

Rechenübungsgruppe G03:

Wochentag: Donnerstag, Uhrzeit 5. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: ZEU/250/Z; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: PT, VNT/HF; Termine: 25.04., **??05.**, 30.05., 13.06., 27.06., 11.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung PT: keine; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT/HF: Mittwoch 1. Doppelstunde; Donnerstag 6. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G04:

Wochentag: Donnerstag, Uhrzeit 6. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: AKM, VNT/BF, VTMB; Termine: 25.04., **??05.**, 30.05., 13.06., 27.06., 11.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung AKM: Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT/BF: Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Donnerstag 5. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VTMB: Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G05:

Wochentag: Freitag, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: ZEU/250/Z; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: KST, VNT/CT, VNT/LT, VNT/VT; Termine: 26.04., 10.05., 31.05., 14.06., 28.06., 12.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung KST: keine; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT/CT: Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT/LT: keine; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT/VT: Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G06:

Wochentag: Mittwoch, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: LA, LB, LRT; Termine: ???.??., 15.05., ???.??., 19.06., 03.07., 17.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung LB: Donnerstag 1. Doppelstunde, Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung LRT: Donnerstag 1. Doppelstunde, Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G07:

Wochentag: Donnerstag, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: ET, SM; Termine: 02.05., 16.05., 06.06., 20.06., 04.07., 18.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung ET: Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung SM: keine;

Rechenübungsgruppe G08:

Wochentag: Donnerstag, Uhrzeit 5. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: ZEU/250/Z; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: PT, VNT/HF; Termine: 02.05., 16.05., 06.06., 20.06., 04.07., 18.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung PT: keine; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT/HF: Mittwoch 1. Doppelstunde; Donnerstag 6. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G09:

Wochentag: Donnerstag, Uhrzeit 6. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: AKM, VNT/BF, VTMB; Termine: 02.05., 16.05., 06.06., 20.06., 04.07., 18.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung AKM: Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT/BF: Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Donnerstag 5. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VTMB: Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G10:

Wochentag: Freitag, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: ZEU/250/Z; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: KST, VNT/CT, VNT/LT, VNT/VT; Termine: 03.05., 17.05., 07.06., 21.06., 05.07., 19.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung KST: keine; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT/CT: Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT/LT: keine; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT/VT: Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde;

Achtung: Für die Gruppen G02 bis G04 findet die 2. Rechenübung am ???.?. 2024 statt. Beachten Sie bitte die geänderten Räume und Zeiten nur für diese eine Übung.

Achtung: Für die Gruppe G06 findet die 1. und 3. Rechenübung am ???.?.2024 bzw. am ???.?.2024 statt. Beachten Sie bitte die geänderten Räume und Zeiten nur für diese eine Übung.

Achtung: Durch die Pfingstferien haben die Übungsgruppen der ungeraden Wochen **nach** diesen Ferien in geraden Wochen Präsenzübung, also in der Kalenderwoche 22, 24, 26 und 28. Die Übungsgruppen der geraden Wochen haben **nach** den Pfingstferien in ungeraden Wochen Präsenzübung, also in der Kalenderwoche 23, 25, 27 und 29.

Vertiefungsrichtungen und verwendete Abkürzungen

Allgemeiner und konstruktiver Maschinenbau: AKM

Energietechnik: ET

Kraftfahrzeug- und Schienentechnik: KST

Lehramt: LA

Leichtbau: LB

Luft- und Raumfahrttechnik: LRT

Montage-Ingenieure: MI

Produktionstechnik: PT

Regenerative Energietechnik: RES

Simulationsmethoden im Maschinenbau: SM

Verfahrens- und Naturstofftechnik: VNT

Verfahrens- und Naturstofftechnik (Allgemeiner Verfahrenstechnik): VNT (VT)

Verfahrens- und Naturstofftechnik (Bioverfahrenstechnik): VNT (BT)

Verfahrens- und Naturstofftechnik (Chemie-Ingenieurtechnik): VNT (CT)

Verfahrens- und Naturstofftechnik (Holz- und Faserwerkstofftechnik): VNT (HF)

Verfahrens- und Naturstofftechnik (Lebensmitteltechnik): VNT (LT)

Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau: VTMB