

Plan Rechenübungen Sommersemester 2023

Mess- und Automatisierungstechnik 2

Gruppen G01 bis G18

Rechenübungsgruppe G01:

Wochentag: Mittwoch, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: LRT; Termine: 19.04., 03.05., 17.05., 07.06., 21.06., 05.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung LRT: Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde, Freitag 4. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G02:

Wochentag: Donnerstag, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: LA, LB, VTMB; Termine: 20.04., 04.05., ???.??., 08.06., 22.06., 06.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung LB: Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VTMB: Mittwoch 1. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde, Freitag 4. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung LA: keine;

Rechenübungsgruppe G03:

Wochentag: Donnerstag, Uhrzeit 5. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: ZEU/250/Z; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: PT; Termine: 20.04., 04.05., ???.??., 08.06., 22.06., 06.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung PT: Mittwoch 6. Doppelstunde; Donnerstag 1. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde, Freitag 4. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G04:

Wochentag: Donnerstag, Uhrzeit 6. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: AKM; Termine: 20.04., 04.05., ???.??., 08.06., 22.06., 06.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung AKM: Freitag 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G05:

Wochentag: Freitag, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: ZEU/250/Z; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: SM; Termine: 21.04., 05.05., 19.05., 09.06., 23.06., 07.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung SM: Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde, Freitag 4. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G06:

Wochentag: Freitag, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: ET; Termine: 21.04., 05.05., 19.05., 09.06., 23.06., 07.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung ET: Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde

Rechenübungsgruppe G07:

Wochentag: Freitag, Uhrzeit 4. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: ZEU/147/Z; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: VNT; Termine: 21.04., 05.05., 19.05., 09.06., 23.06., 07.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT (BV): Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT (CT): Donnerstag 1. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT (HF): Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT (LT): Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT (VT): Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G08:

Wochentag: Freitag, Uhrzeit 4. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: HSZ/105/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: KST; Termine: 21.04., 05.05., 19.05., 09.06., 23.06., 07.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung KST: Mittwoch 1. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde

Rechenübungsgruppe G09:

Wochentag: Mittwoch, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: LRT; Termine: 26.04., ???.??., 24.05., 14.06., 28.06., 12.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung LRT: Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde, Freitag 4. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G10:

Wochentag: Donnerstag, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: LA, LB, VTMB; Termine: 27.04., 11.05., 25.05., 15.06., 29.06., 13.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung LB: Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VTMB: Mittwoch 1. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde, Freitag 4. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung LA: keine;

Rechenübungsgruppe G11:

Wochentag: Donnerstag, Uhrzeit 5. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: ZEU/250/Z; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: PT; Termine: 27.04., 11.05., 25.05., 15.06., 29.06., 13.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung PT: Mittwoch 6. Doppelstunde; Donnerstag 1. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde, Freitag 4. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G12:

Wochentag: Donnerstag, Uhrzeit 6. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: AKM; Termine: 27.04., 11.05., 25.05., 15.06., 29.06., 13.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung AKM: Freitag 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G13:

Wochentag: Freitag, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: ZEU/250/Z; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: SM; Termine: 28.04., 12.05., 26.05., 16.06., 30.06., 14.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung SM: Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde, Freitag 4. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G14:

Wochentag: Freitag, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: ET; Termine: 28.04., 12.05., 26.05., 16.06., 30.06., 14.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung ET: Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde

Rechenübungsgruppe G15:

Wochentag: Freitag, Uhrzeit 4. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: ZEU/147/Z; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: VNT; Termine: 28.04., 12.05., 26.05., 16.06., 30.06., 14.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT (BV): Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT (CT): Donnerstag 1. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT (HF): Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT (LT): Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT (VT): Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Donnerstag 5. Doppelstunde, Donnerstag 6. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G16:

Wochentag: Freitag, Uhrzeit 4. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: HSZ/105/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: KST; Termine: 28.04., 12.05., 26.05., 16.06., 30.06., 14.07.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung KST: Mittwoch 1. Doppelstunde, Freitag 1. Doppelstunde

Achtung: Für die Gruppe G09 findet die 2. Rechenübung am ???. 2022 statt. Beachten Sie bitte die geänderten Räume und Zeiten nur für diese eine Übung.

Achtung: Für die Gruppen G02 bis G04 findet die 3. Rechenübung am ???.2022 statt. Beachten Sie bitte die geänderten Räume und Zeiten nur für diese eine Übung.

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

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