

Plan Rechenübungen Wintersemester 2021-2022

Mess- und Automatisierungstechnik 1 und Mess- und Sensortechnik

Gruppen G01 bis G16

Rechenübungsgruppe G01:

Wochentag: Mittwoch, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: ZEU/147/Z; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: AKM, LA; Termine: 27.10., 10.11., 24.11., 08.12., 22.12., 19.01.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung AKM: Mittwoch 6. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Freitag 3. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G02:

Wochentag: Mittwoch, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: AKM, LA; Termine: 27.10., 10.11., 24.11., 08.12., 22.12., 19.01.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung AKM: Mittwoch 6. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Freitag 3. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G03:

Wochentag: Mittwoch, Uhrzeit 5. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: ZEU/147/Z; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: ET, SM, VTMB; Termine: 27.10., 10.11., 24.11., 08.12., 22.12., 19.01.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung SM: Mittwoch 1. Doppelstunde, Mittwoch 6. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VTMB: Mittwoch 6. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G04:

Wochentag: Mittwoch, Uhrzeit 5. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: ET, SM, VTMB; Termine: 27.10., 10.11., 24.11., 08.12., 22.12., 19.01.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung SM: Mittwoch 1. Doppelstunde, Mittwoch 6. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VTMB: Mittwoch 6. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G05:

Wochentag: Mittwoch, Uhrzeit 6. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: **online**; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: VNT; Termine: 27.10., 10.11., 24.11., 08.12., 22.12., 19.01.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT (CT): Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Freitag 2. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT (HF): Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT (LT): Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT (VT): Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G06:

Wochentag: Donnerstag, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: HSZ/405/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: KST; Termine: 28.10., 11.11., 25.11., 09.12., 06.01., 20.01.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung KST: Mittwoch 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G07:

Wochentag: Freitag, Uhrzeit 2. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: SCH/A185/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: RES; Termine: 29.10., 12.11., 26.11., 10.12., 07.01., 21.01.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung RES: Mittwoch 6. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G08:

Wochentag: Freitag, Uhrzeit 3. Doppelstunde; **ungerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: PT; Termine: 29.10., 12.11., 26.11., 10.12., 07.01., 21.01.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung PT: Mittwoch 1. Doppelstunde, Mittwoch 5. Doppelstunde, Mittwoch 6. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G09:

Wochentag: Mittwoch, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: ZEU/147/Z; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: AKM, LA; Termine: 03.11., **??.11.**, 01.12., 15.12., 12.01., 26.01.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung AKM: Mittwoch 6. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Freitag 3. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G10:

Wochentag: Mittwoch, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: AKM, LA; Termine: 03.11., **??.11.**, 01.12., 15.12., 12.01., 26.01.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung AKM: Mittwoch 6. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Freitag 3. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G11:

Wochentag: Mittwoch, Uhrzeit 5. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: ZEU/147/Z; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: ET, SM, VTMB; Termine: 03.11., **??.11.**, 01.12., 15.12., 12.01., 26.01.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung SM: Mittwoch 1. Doppelstunde, Mittwoch 6. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VTMB: Mittwoch 6. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G12:

Wochentag: Mittwoch, Uhrzeit 5. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: ET, SM, VTMB; Termine: 03.11., **??.11.**, 01.12., 15.12., 12.01., 26.01.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung SM: Mittwoch 1. Doppelstunde, Mittwoch 6. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VTMB: Mittwoch 6. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G13:

Wochentag: Mittwoch, Uhrzeit 6. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: **online**; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: VNT; Termine: 03.11., **??.11.**, 01.12., 15.12., 12.01., 26.01.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT (CT): Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde, Freitag 2. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT (HF): Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT (LT): Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung VNT (VT): Mittwoch 1. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G14:

Wochentag: Donnerstag, Uhrzeit 1. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: HSZ/405/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: KST; Termine: 04.11., 18.11., 02.12., 16.12., 13.01., 27.01.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung KST: Mittwoch 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G15:

Wochentag: Freitag, Uhrzeit 2. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: SCH/A185/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: RES; Termine: 05.11., 19.11., 03.12., 17.12., 14.01., 28.01.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung RES: Mittwoch 6. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde;

Rechenübungsgruppe G16:

Wochentag: Freitag, Uhrzeit 3. Doppelstunde; **gerade** Woche; Raum: ZEU/148/U; laut Stundenplan für Vertiefungsrichtung: PT; Termine: 05.11., 19.11., 03.12., 17.12., 14.01., 28.01.; Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung PT: Mittwoch 1. Doppelstunde, Mittwoch 5. Doppelstunde, Mittwoch 6. Doppelstunde, Donnerstag 1. Doppelstunde;

Montage-Ingenieur (MI):

Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung MI: Mittwoch 5. Doppelstunde, Mittwoch 6. Doppelstunde;

Leichtbau (LB):

Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung LB: Donnerstag 1. Doppelstunde;

Luft- und Raumfahrttechnik (LRT):

Ausweichtermine für Vertiefungsrichtung LB: Donnerstag 1. Doppelstunde, Freitag 3. Doppelstunde;

Achtung: Für die Gruppen G09 bis G13 würde die zweite Rechenübung am 17.11.2021 - Buß- und Betttag (Feiertag) - stattfinden. Bitte vereinbaren Sie mit Ihrem jeweiligen Tutor eine für die Gruppe passende Verlegung der Übung.

Vorrechenübungen MAT 1 Prof. Odenbach – für Studenten aller Vertiefungsrichtungen

Donnerstag, 25.11.2021, 7. Doppelstunde, HSZ/AudiMax/H oder online

Donnerstag, 13.01.2022, 7. Doppelstunde, HSZ/AudiMax/H oder online

Donnerstag, 03.02.2022, 7. Doppelstunde, HSZ/AudiMax/H oder online

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