

Prüfungstermine für das Wintersemester 2020 / 2021

Prüfungszeitraum 1: 01.02.21 – 12.02.21

Änderung: Prüfungszeitraum 2: 22.03.21 – 01.04.21

Bitte beachten Sie:

- **Im PZ 1 finden keine Prüfungen in Präsenz statt.**
- **Es wird zurzeit geprüft, welche Prüfungen des PZ1 zum aufgeführten Termin alternativ in digitaler Form durchgeführt werden können. Alle anderen Prüfungen werden zu einem späteren Zeitpunkt, voraussichtlich im PZ2 stattfinden.**
- **In Kürze folgen weiteren Informationen zum konkreten Ablauf der einzelnen Prüfungen.**
- **Aufgrund der aktuellen Situation können sich täglich Änderungen ergeben.**
- **Dieser Prüfungsplan wird fortlaufen aktualisiert.**

Prüfungszeitraum 1

| T | D, PZ | Uhr | R | # | BPO | ES | Art | Kurzz. | PNR | Fach (FNR) | <u>Prüfer, Prüferin /</u> Aufsicht, Beisitzer,-in | PF | Dauer h:min | Hilfsmittel bzw. bei M Zeitein- teilung |
|----|-------|-----|----|-----------------------------|--|-----|---------------------------------------|--------|---|--|--|----|----------------|--|
| 2) | 2) | 2) | | 6 =6 | MGT-17 | 3 | PF | AA | 1470 | Anforderungen an Medizinprodukte (5424) | <u>Kutz /</u> | M | 0:30 | 2) Terminvergabe in Absprache mit dem Prüfer |
| 1) | 1) | 1) | 1) | 5 | DS-18 | 3 | PF | AL | | Anwendungen des maschinellen Lernens (5242) | <u>Wrenger /</u> | AB | 1) | 1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt. |
| 1) | 1) | 1) | 1) | 11 | MGT-17 | 3 | WPF | BP | 5400 | Biophotonik (5230) | <u>Dörksen /</u> | PR | 1) | 1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt. |
| 1) | 1) | 1) | 1) | 2 | DS-18 | 5 | WPF | BI | 5800 | Business Intelligence (5247) | <u>Faupel /</u> | PS | 1) | 1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt. |
| 1) | 1) | 1) | 1) | 1 0 1 0 11 9 | DS-18 E-16 E-19 EKT-19 MGT-17 TI-16 | 5/6 | WPF WPF WPF PF WPF WPF | EP | 5730 5730 5730 1515 57302 5730 | Entrepreneurship (52367) | <u>Welling /</u> | AB | 1) | 1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt. |
| 1) | 1) | 1) | 1) | 0 1 | DS-18 TI-16 | 5 | WPF | EK | 5060 | Entwurf von Kommunikationsprotokollen (5172) | <u>Jasperneite /</u> | PS | 1) | 1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt. |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|------------------------------|--|-----|---------------------------------------|----|--|---|-------------------|----|------|--|
| 1) | 1) | 1) | 1) | 4 | DS-18 | 1 | PF | GI | 1230 | Geodatenbasierte Informationssysteme (5243) | <u>Häusler /</u> | AB | 1) | 1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt. |
| 1) | 1) | 1) | 1) | 7 | MGT-17 | 3 | WPF | MM | 5470 | Grundlagen der Mensch-Maschine-Interaktion | <u>Röcker /</u> | M | 0:30 | 1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt. |
| 1) | 1) | 1) | 1) | 0 2 2 0 19 9 | DS-18 E-16 E-19 EKT-19 MGT-17 TI-16 | 5/6 | WPF WPF WPF WPF PF WPF | IM | 5430 5430 5430 5430 1530 5430 | Innovations- und Technologiemanagement (5207) | <u>Welling /</u> | AB | 1) | 1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt. |
| 1) | 1) | 1) | 1) | 0 0 11 0 20 3 | DS-18 E-16 E-19 EKT-19 MGT-17 TI-16 | 5 | PF WPF WPF WPF PF WPF | MK | 1210 5410 5410 5410 1510 5410 | Managementkompetenz | <u>Löffl /</u> | PS | 1) | 1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt. |
| 1) | 1) | 1) | 1) | 2 | DS-18 | 5 | WPF | MC | 5250 | Medienrecht (5248) | <u>Herrmann /</u> | AB | 1) | 1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt. |
| 1) | 1) | 1) | 1) | 2 | MGT-17 | 5 | WPF | MZ | 5530 | Menschzentrierte Systemgestaltung | <u>Röcker /</u> | AB | 1) | 1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt. |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|-----------|----|----------------------------|--|-----|------------------------|----|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|----|------|--|
| 1) | 1) | 1) | 1) | 0 1 0 0 8 1 | DS-18 E-16 E-19 EKT-19 MGT-17 TI-16 | 5/6 | WPF | TS | 5740 | Tech Startup (5253) | <u>Welling /</u> | AB | 9) | 1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt. |
| 1) | 1) | 1) | 1) | 8 | E-16 E-19 | 3 | PF | VP | 1270 | Vertiefungspraktikum (5177) | <u>Borcherding /</u> | PS | 1) | 1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt. |
| 1) | 1) | 1) | 1) | 0 5 | E-16 E-19 | 3 | PF | VP | 1270 | Vertiefungspraktikum (5177) | <u>Jasperneite /</u> | PS | 1) | 1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt. |
| 1) | 1) | 1) | 1) | 0 8 | E-16 E-19 | 3 | PF | VP | 1270 | Vertiefungspraktikum (5177) | <u>Korte /</u> | PS | 1) | 1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt. |
| 1) | 1) | 1) | 1) | 0 6 | E-16 E-19 | 3 | PF | VP | 1270 | Vertiefungspraktikum (5177) | <u>Vester /</u> | AB | 1) | 1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt. |
| Mo | 01.02. | 2) ≠VT | 2) | 2 0 1 0 =3 | E-16 E-16 E-19 E-19 | 4 | PF WPF PF WPF | AN | 1440 5600 1380 5600 | Elektrische Antriebstechnik (5199) | <u>Borcherding /</u> Bloch | M | 0:30 | 2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Borcherding Formelsammlung „Antriebslösungen“, Taschenrechner |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|-------|--------------|-----------------------------------|--|---|-----|-----|----------------------|--|-------------------------------|---|------|--|
| Mi | 03.02. | 2) | | 0 2 0 4 =6 | E-16 E-19 TI-16 T | 4 | WPF | RS | 5460 | Rechnergestützte Numerik und Simulationstechnik (5158) | Schulte / Hamelmann | M | 0:30 | 2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Schulte Ausgedruckte Befehlsreferenz und Formelsammlung als pdf vom Dozenten bereitgestellt |
| Do | 04.02. | 2) | | 17 =17 | MGT-17 | 3 | WPF | PD | 5480 | Produktdesign und Ergonomie (5235) | Nether / Dorf | M | 0:30 | 2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Nether |
| Fr | 05.02. | 2) | | 0 5 8 =13 | E-11 E-16 E-19 | 4 | PF | KT1 | 1510 1320 1590 | Kommunikationstechnik 1 (5162) | Witte / Schmelter | M | 0:30 | 2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Witte. Formelsammlung, Taschenrechner |
| Fr | 05.02. | 11.00 | online 3) | 44 =44 | MGT-17 | 1 | PF | MG | 1430 | Mikrobiologie Grundlagen und Hygiene (4508) | Becker / | K | 0:40 | 3) Die Prüfung wird als Online-Prüfung durchgeführt. Weitere Informationen erhalten Sie vom der Prüferin. |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|------------------------------|--------------|---|---|---|-------------------------------|----|--|-----------------------------------|----------------------------------|---|------|---|
| Di | 09.02. | 10.00 ≠AK ≠MA3 ≠ME1 | online 3) | 2 0 1 0 3 2 0 14 12 =34 | DS-18 E-16-WAT E-16-WIT E-16-WEA E-19-WAT E-19-WIT E-19-WEA MGT-17 TI-16 | 5 | WPF | KI | 5920 5900 5920 5940 5900 5920 5940 5245 5900 | Künstliche Intelligenz | <u>Lohweg /</u> | K | 1:30 | 3) Die Prüfung wird als On-line-Prüfung durchgeführt. Weitere Informationen erhalten Sie vom Prüfer. - nicht grafikfähiger Taschenrechner (Mobiltelefone als TR sind nicht zugelassen) - Vorlesungs- & Übungs-/Projektfolien und Aufzeichnungen (nur Selbstaufzeichnungen) - Übungs-/ Projektunterlagen (nur Selbstaufzeichnungen) - Fachbücher |
| Mi | 10.02. | 2) | | 0 0 3 2 0 8 =13 | E-16 E-16 E-19 E-19 EKT-19 ZE | 5 | PF WPF PF WPF WPF | EE | 1620 5690 1620 5690 5690 | Elektrische Energietechnik (5224) | <u>Üpping</u> Christophliemke | M | 0:30 | 2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Üpping. |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|-------|--------------|--------------------------------------|---|---|-----------------------------|-----|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|------|---|
| Do | 11.02. | 2) | | 0 7 1 =7 | E-16 E-19 T | 4 | WPF | RA | 5270 | Regelung elektrischer Antriebe | Schulte / Hamelmann | M | 0:30 | 2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Schulte |
| Fr | 12.02. | 2) | | 6 =6 | EKT-19 | 1 | PF | KS | 1340 | Klimaschutz (5268) | Üpping / Stübbe | M | 0:30 | 2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Üpping |
| Fr | 12.02. | 08.00 | online 3) | 5 26 1 =32 | E-16 E-19 TI-16 | 3 | PF | PH1 | 1240 1350 5040 | Physik 1 (5114) | Mühlhoff / | K | 1:20 | 3) Die Prüfung wird als Online-Prüfung durchgeführt. Weitere Informationen erhalten Sie vom Prüfer. Taschenrechner |
| Do | 18.02. | 2) | | 0 0 0 0 0 6 =6 | DS-18 E-16 E-19 MGT-17 TI-11 TI-16 | 4 | PF PF PF WPF PF | DC | 1550 1550 1550 1550 | Datensicherheit (5151) | Heiss / Schmelter | M | 0:30 | 2) Terminvergabe in Absprach mit dem Prüfer |

Die nachfolgend aufgeführten Prüfungen können nicht wie ursprünglich geplant im PZ1 als Präsenzprüfung durchgeführt werden.

Diese Prüfungen werden in den PZ2 verschoben. Eine konkrete Terminierung erfolgt zeitnah.

| T | D, PZ | Uhr | R | # | BPO | ES | Art | Kurzz. | PNR | Fach (FNR) | <u>Prüfer, Prüferin /</u> Aufsicht, Beisitzer,-in | PF | Dauer h:min | Hilfsmittel bzw. bei M Zeitein- teilung |
|----|--------------|------------|---|--|---|-----------------------|-----------------------------|--------|--------------------------------------|--------------------------|--|----|----------------|--|
| Me | 01.02. 4) | ≠LE | | 1 1 3 1 12 =18 | DS-18 E-16 E-19 MGT-17 TI-16 T | 2 2 2 4 2 | PF PF PF WPF PF | RN | 1200 1200 1200 5500 1200 | Rechnernetze (5190) | <u>Jasperneite /</u> | K | 1:30 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. teilweise ohne Hi. |
| Me | 01.02. 4) | ≠AN ≠VT | | 0 2 1 12 1 11 =27 | DS-18 E-16 E-19 MGT-17 TI-11 TI-16 | 5 | WPF | WV | 5190 | Weitverkehrsnetze (5148) | <u>Jasperneite /</u> | K | 1:30 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. teilweise ohne Hi. |
| Me | 01.02. 4) | | | 2 =2 | EKT-19 | 3 | PF | BT2 | 1650 | Bautechnik 2 (5278) | <u>Schwickert /</u> | K | 1:00 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----|--|-------------------------------------|---|------------------|-----|---------------|----------------------|---|----------------------|---|------|---|
| Mo | 01.02. 4) | ≠AN | | 4 17 10 =31 | E-16 E-19 T | 2 | PF | VT TVE | 1160 1165 | Vertiefung Elektrotechnik (5126, 6550) | <u>Meier</u> / | K | 1:30 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. Vorlesungsskript, Taschenrechner |
| Di | 02.02. 4) | ≠PE | | 0 9 6 =15 | E-16 E-19 T | 5 | WPF | EV | 5030 | Elektromagnetische Verträglichkeit (5130) | <u>Borcherding</u> / | K | 1:30 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. Taschenrechner |
| Mi | 03.02. 4) | | | 0 5 65 9 =79 | E-11 E-16 E-19 T | 1 1 1 3 | PF | EL1 | 1210 1210 1330 | Elektronik 1 (5198) | <u>Vester</u> / | K | 1:30 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. Taschenrechner |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|--|---|--|----------------------------|------------------------------------|-----|--|--|-----------------|---|------|--|
| Mi | 03.02. 4) | | | 0 1 11 0 5 2 =19 | DS-18 E-16 E-19 EKT-19 TI-16 MGT-17 | 4 5 5 6 2 4 | PF WPF WPF PF PF PF | TE | 1210 5440 5440 1210 1210 1210 | Technisches Englisch (5173) | <u>Klee /</u> | K | 1:30 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. |
| Do | 04.02. 4) | | | 35 30 =65 | DS-18 TI-16 | 1 | PF | RO | 1220 | Rechnerorganisation und Betriebssysteme (5167) | <u>Trsek /</u> | K | 1:30 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. |
| Do | 04.02. 4) | | | 0 2 11 7 =20 | E-11 E-16 E-19 T | 2 2 2 4 | PF | EL2 | 1220 1220 1480 | Elektronik 2 (5192) | <u>Vester /</u> | K | 1:30 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. Taschenrechner |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|--|--|--|------------------|------------------------|-----|------------------------------|--|-----------------|---|------|---|
| De | 04.02. 4) | | | 0 4 0 31 1 =36 | E-16 E-19 TI-11 TI-16 T | 5 5 3 5 | WPF WPF PF PF | SD | 5130 5130 1150 1150 | Software-Design (5181) | <u>Korte</u> / | K | 2:00 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. mit Hi. |
| Fr | 05.02. 4) | | | 0 0 7 =7 | E-16 E-19 TI-16 | 5 5 2 | WPF WPF PF | VS | 5580 5585 1230 | Verteilte Systeme (5171) | <u>Trsek</u> / | K | 1:30 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. |
| Fr | 05.02. 4) | | | 5 64 29 =98 | E-16 E-19 T | 1 | PF | GE1 | 1140 1145 | Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (5104) | <u>Stübbe</u> / | K | 1:30 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. - selbst erstellte Formelsammlung, 3 Seiten DIN-A4 beidseitig - Taschenrechner - nicht zulässig: Aufgaben, Lösungen, Bücher |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------------|--|---|--|--------|-----|-----|--|---|-----------------------|---|------|---|
| Mo | 08.02. 4) | | | 0 21 =21 | TI-11 TI-16 | 3 3 | PF | OA | 1310 | Objektorientierte Analyse und Design (5189) | Korte / | K | 2:00 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. mit Hi. |
| Di | 09.02. 4) | ≠KI ≠MA3 ≠ME1 | | 2 1 0 0 2 0 5 5 =15 | DS-18 E-16-WAT E-16-WIT E-16-WEA E-19 EKT-19 MGT-17 TI-16 | 5 | WPF | AK | 5225 5900 5920 5940 5225 5225 5225 5225 | Alltagsphysik (5284) | Beckmann, N. / | K | 1:30 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. nichtprogrammierbarer Taschenrechner, ein DIN-A4-Blatt beidseitig handschriftlich beschrieben |
| Di | 09.02. 4) | ≠AK ≠KI =MF1 =ME1 | | 1 7 8 34 0 =50 | E-16 E-19 TI-16 MGT-17 T | 2 | PF | MA3 | 1120 | Mathematik 3 (5102) | Heiss / | K | 1:30 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. ohne Hi. |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|-----|--|--|--|---|----|-----|------|--------------------------------------|------------------|---|------|---|
| Mi | 10.02. 4) | | | 37 =37 | MGT-17 | 3 | PF | PF | 1450 | Physik für Medizintechnologie (5229) | Witte / | K | 2:00 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. Formelsammlung, Taschenrechner |
| Mi | 10.02. 4) | | | 0 7 26 0 3 43 9 =88 | E-11 E-16 E-19 EKT-19 TI-11 TI-16 T | 3 | PF | SY | 1300 | Signale und Systeme (5200) | Schulte / | K | 1:30 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. Taschenrechner nicht grafikfähig, 2 Seiten DIN-A4 handbeschrieben |
| Do | 11.02. 4) =ME2 | ≠ML | | 1 7 2 16 24 0 =50 | E-16 E-19 TI-11 TI-16 MGT-17 T | 2 | PF | MA4 | 1130 | Mathematik 4 (5103) | Heiss / | K | 1:30 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. Taschenrechner, nicht grafikfähig |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|--|--|--|--|---------------------------------|-----|-----|------|---|-------------------------|---|------|--|
| Do | 11.02. 4) =MA4 | | | 1 =1 | EKT-19 | 2 | PF | ME2 | 1040 | Mathematik für Energiemanagement 2 (5258) | <u>Heiss /</u> | K | 1:30 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. Taschenrechner, nicht grafikfähig |
| Fr | 12.02. 4) | | | 8 =8 | MGT-17 | 3 | WPF | MW | 5440 | Medizinische Werkstoffe (5235) | <u>Schwarz, Höhle /</u> | K | 2:00 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. |
| Fr | 12.02. 4) =PS | | | 36 0 2 64 33 64 =199 | DS-18 E-11 E-16 E-19 TI-16 MGT-17 T | 1 1 1 1 1 1 1 | PF | PS1 | 1180 | Programmiersprachen 1 (5179) | <u>Beckmann, N. /</u> | K | 1:30 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. ohne Taschenrechner, ein DIN-A4-Blatt beidseitig handschriftlich beschrieben |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|--|--|--|---|---|------------------------------|-----|--------------------------------------|--|-----------------------|---|------|--|
| Fr | 12.02. 4) =PS1 | | | 2 =2 | EKT-19 | 3 | PF | PS | 1070 | Programmiersprachen für Energiemanagement (5260) | Beckmann, N. / | K | 1:30 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. ohne Taschenrechner, ein DIN-A4-Blatt beidseitig handschriftlich beschrieben |
| Fr | 12.02. 4) | | | 0 4 0 19 0 5 =28 | E-11 E-16 E-16 E-19 E-19 T | 5 | PF PF WPF PF WPF | RT2 | 1420 1420 5370 1585 5370 | Regelungstechnik 2 (5123) | Schulte | K | 1:30 | 4) Die Prüfung wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Voraussichtlich im PZ2. Weitere Informationen folgen in Kürze. TR 1) nicht grafikfähig, 2 Seiten DIN-A4, handbeschrieben zusätzlich: 2 Seiten DIN-A4 handbeschrieben mit RT1-Inhalten (aus der RT1-Klausur) |

Prüfungszeitraum 2: Konkrete Angaben zur Uhrzeiten, Räumen und Aufsichten folgen in Kürze.

Achtung: Aufgrund der aktuellen Situation könne sich kurzfristig Änderungen bei den Prüfungsterminen ergeben

| T | D, PZ | Uhr | R | # | BPO | ES | Art | Kurzz. | PNR | Fach (FNR) | <u>Prüfer, Prüferin /</u> Aufsicht, Beisitzer,-in | PF | Dauer h:min | Hilfsmittel bzw. bei M Zeitein- teilung |
|----|----------------|------------|---|------------------------------------|--|-------------------------------------|---|--------|--|--|--|----|----------------|--|
| Mo | 29.03. | ≠KB ≠TH | | 39 0 0 0 42 49 | DS-18 E-16 E-19 TI-11 TI-16 MGT-17 | 1 5 5 1 1 3 | PF WPF WPF PF PF PF | AD | 1160 5500 5505 1160 1160 1160 | Algorithmen und Daten- strukturen (5183) | <u>Bruland /</u> | K | 1:30 | ohne Hi. |
| Mo | 29.03. =MF2 | | | 0 | TI-16 | 4 | WPF | AS | 5070 | Angewandte Statistik (5254) | <u>Lange-Hegermann /</u> Shayan | M | 0:30 | Zeiteinteilung in Absprache mit Herrn Lange-Hegermann |
| Mo | 29.03. | ≠MT | | 2 6 19 6 18 0 11 | DS-18 E-16 E-19 EKT-19 MGT-17 TI-11 TI-16 | 6 5/6 5/6 1 6 6 5 | WPF WPF WPF PF PF WPF WPF | BW | 5400 5400 5400 1500 1500 5400 5400 | Betriebswirtschaftslehre (5174) | <u>Welling /</u> | K) | 1:30 | |
| Mo | 29.03. =TH | ≠AD | | 4 35 | DS-18 TI-16 | 3 | PF | KB | 1290 | Komplexität und Bere- chenbarkeit (5203) | <u>Lange-Hegermann /</u> | K | 1:30 | ohne Hi. |
| Mo | 29.03. =AS | | | 4 | DS-18 | 2 | PF | MF2 | 1130 | Mathematik für Datenwis- senschaften 2 (5239) | <u>Lange-Hegermann /</u> Shayan | M | 0:30 | Zeiteinteilung in Absprache mit Herrn Lange-Hegermann |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---------------------|--|------------------------|---|-----------------------|-----|----|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|------|---|
| Mo | 29.03. | #BW | | 2 27 2 | E-16 E-19 EKT-19 | 3 | PF | MT | 1230 1485 1485 | Messtechnik (5214) | <u>Üpping</u> / | K | 1:30 | Taschenrechner |
| Mo | 29.03. =KB | #AD | | 2 | TI-11 | 3 | PF | TH | 1290 | Theoretische Informatik (5203) | <u>Lange-Hegermann</u> / | K | 1:30 | ohne Hi. |
| Di | 30.03. | #RT1 #ED #MA1 | | 2 1 4 14 9 | DS-18 E-16 E-19 MGT-17 TI-16 | 5 5 5 3 5 | WPF | BV | 5000 | Bildverarbeitung (5125) | <u>Lohweg</u> / Hildebrand | K | 1:30 | - nicht grafikfähiger Taschenrechner (Mobiltelefone als TR sind nicht zugelassen) - Vorlesungs- & Übungs-/Projektfolien und Aufzeichnungen (nur Selbstaufzeichnungen) - Übungs-/ Projektunterlagen (nur Selbstaufzeichnungen) - Fachbücher |
| Di | 30.03. | #MA1 #BV | | 5 30 1 31 | E-16 E-19 TI-11 TI-16 | 3 | PF | ED | 1260 | Entwurf digitaler Systeme (5118) | <u>Meier, Ph.</u> / | K | 2:00 | ohne Hi., Lineal/Geodreieck notwendig |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|------------|--|---|---|---|-----------------|-----|------------------------------|--|-----------------------------|---|------|--|
| Di | 30.03. | ≠ED ≠BV | | 36 0 1 59 6 71 0 39 1 =206 | DS-18 E-11 E-16 E-19 EKT-19 MGT-17 TI-11 TI-16 T | 1 | PF | MA1 | 1100 | Mathematik 1 (5100) | <u>Lange-Hegermann /</u> | K | 1:30 | Taschenrechner, nicht grafikfähig |
| Di | 30.03. | | | 0 0 0 3 5 | E-16-WAT E-16-WIT E-16-WEA E-19 T | 5 | WPF | MS | 5910 5930 5950 5235 | Modellierung und Simulation mechatronischer Systeme (5285) | <u>Rasche /</u> | K | 1:30 | mit Hi., Taschenrechner |
| Di | 30.03. | ≠BV | | 5 4 12 | E-16 E-19 TI-16 T | 4 | PF PF WPF | RT1 | 1310 1580 5360 | Regelungstechnik 1 (5152) | <u>Schulte</u> Hamelmann | K | 1:30 | Taschenrechner nicht grafikfähig, 2 Seiten DIN-A4, handbeschrieben |
| Di | 30.03. | | | 2 | EKT-19 | 3 | PF | TK1 | 1360 | Thermodynamik 1 (5265) | <u>Dohmann /</u> | K | 1:00 | mit Hilfsmitteln |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|-------------|--|---------------------------------------|--|---|---|-----|--|---|------------------------------------|---|------|--|
| Mi | 31.03. | ≠PS2 ≠DB | | 1 1 32 3 23 | E-16 E-19 MGT-17 TI-11 TI-16 | 5 | WPF WPF PF PF PF | NM | 5090 5090 1250 1250 1250 | Numerische Mathematik (5187) | <u>Dörksen</u> / | K | 1:30 | Eigene Unterlagen und Mitschriften, Taschenrechner (kein Smartphone) |
| Mi | 31.03. | ≠NM ≠DB | | 4 5 16 12 31 2 | DS-18 E-16 E-19 TI-16 MGT-17 T | 2 | PF | PS2 | 1190 | Programmiersprachen 2 (5180) | <u>Korte</u> / | K | 1:30 | mit schriftlichen Hi., ohne Taschenrechner |
| Mi | 31.03. | | | 0 0 2 | E-16 E-19 T | 4 | WPF | ST | 5280 | Sensortechnik (5142) | <u>Stübbe</u> / Christophliemke | K | 1:30 | - Taschenrechner - selbst erstellte 3-seitige Formelsammlung |
| Mi | 31.03. | | | 0 | EKT-19 | 2 | PF | TM | | Technische Mechanik und Modellierung (5263) | <u>Rasche</u> / | K | 1:30 | mit Hi., Taschenrechner |
| Do | 01.04. | ≠NM ≠PS2 | | 0 0 1 0 10 0 4 2 | DS-18 E-11 E-16 E-19 MGT-17 TI-11 TI-16 T | 4 | PF WPF WPF WPF PF PF PF | DB | 1320 5020 5020 5020 1320 1320 1320 1320 | Datenbanken (5188) | <u>Bruland</u> / | K | 1:30 | ohne Hi. |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|-------------|--|-----------------------------|--|----------------------------------|----|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------|---|------|-------------------------|
| Do | 01.04. | ≠MV ≠MA2 | | 0 0 1 0 4 | E-16 E-16 E-19 E-19 T | 4 WPF PF WPF | EM | 1610 5220 1610 5220 | Elektrische Maschinen (5128) | <u>Rasche</u> / | K | 1:30 | mit Hi., Taschenrechner |
| Do | 01.04. | | | 2 | EKT-19 | 3 PF | FD | 1370 | Fluiddynamik (5264) | <u>Klepp</u> / | K | 2:00 | schriftliche Unterlagen |
| Do | 01.04. | ≠EM | | 2 0 21 1 6 5 | E-16 E-16 E-19 E-19 TI-16 T | 5 PF WPF PF WPF WJPF | MV | 1450 5100 1350 5100 5100 | Maschinennahe Vernetzung (5137) | <u>Jasperneite</u> / | K | 1:30 | teilweise ohne Hi. |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|-------|-------|-------------|---------------|---|----|-----|------|---------------------|--------------------------|---|------|-------------------------------|
| Do | 01.04. | 15.30 | 1.200 | 36 | DS-18 | 1 | PF | MA2 | 1110 | Mathematik 2 (5101) | Lange-Hegermann / | K | 1:30 | Taschenrechner, nicht grafik- |
| | | ≠EM | 1.245 | 0 | E-11 | | | | | | 1.200: Heiss | | | fähig |
| | | | 1.343 | 4 | E-16 | | | | | | 1.200: Bloch | | | |
| | | | 1.410 | 71 | E-19 | | | | | | 1.245: Schmelter | | | |
| | | | 1.411 | 6 | EKT-19 | | | | | | 1.343: Christophliemke | | | |
| | | | 1.416 | 89 | MGT-17 | | | | | | 1.410: Hamelmann | | | |
| | | | 1.419 | 0 | TI-11 | | | | | | 1.411: Hildebrand | | | |
| | | | 1.510 | 57 | TI-16 | | | | | | 1.416: Kammler | | | |
| | | | 1.516 | 1 | T | | | | | | 1.419: Knehans | | | |
| | | | 1.519 | | | | | | | | 1.510: Trsek | | | |
| | | | 2.111 | | | | | | | | 1.516: Mühlhoff | | | |
| | | | 2.144 | | | | | | | | 1.519: Vester | | | |
| | | | 2.145 | | | | | | | | 2.111: Lohweg | | | |
| | | | | | | | | | | | 2.144: Jasperneite | | | |
| | | | | | | | | | | | 2.145: Lücke | | | |
| | | | | =264 | | | | | | | | | | |

Abkürzungen:

T: Tag
D: Datum
Uhr: Uhrzeit
R: Raum
#: Anzahl der Anmeldungen
PNR: Prüfungsnummer
PO: Prüfungsordnung
ES: empfohlenes Semester
Art: Art des Faches (PF: Pflichtfach, WPF: Wahlpflichtfach)
PF: Prüfungsform
K: Klausur
M: mündliche Prüfung
MC: Multiple-Choice Prüfung
PR: Präsentation
PS: Präsentation mit schriftlicher Zusammenfassung
AB: Ausarbeitung
AKO: Ausarbeitung mit Kolloquium

Hilfsmittel: Die Angabe der Hilfsmittel ist grundsätzlich nur informativ. Der Prüfling ist dafür verantwortlich, im Zweifel bei der Prüferin / beim Prüfer die Hilfsmittel verbindlich zu erfragen.