

Prüfungsplan Bachelor WiSe 22/23 (alle Angaben ohne Gewähr)

| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag | Sonntag |
|---|--|---|--|-------------------------------------|-------------------------------|---------|
| 13. Feb | 14 | 15 | 16 16:00 Technische Mechanik; H45.2 | 17 | 18 Allgemeine Informatik I | 19 |
| 20 Systemnahe Software mit C I | 21 Algorithmen und Datenstrukturen 09:00 Digitale Schaltungen | 22 Grundlagen verteilter Systeme Einführung in die Betriebswirtschaftslehre | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 Einführung in die Informatik | 28 09:00 Grundlagen der Halbleiter Bauelemente; 43.2.101 | 1. Mrz 09:00 Physik I für Ingenieure | 2 | 3 Grundlagen der Rechnernetze | 4 | 5 |
| 6 Höhere Mathematik I 09:00 Einführung in die Nachrichtentechnik | 7 Höhere Mathematik III | 8 | 9 Grundlagen der Rechnerarchitektur | 10 | 11 | 12 |
| 13 09:00 Grundlagen der Elektrotechnik I; H45.1, H45.2 | 14 09:00 Signale und Systeme; H45.2 | 15 | 16 09:00 Einführung in die Hochfrequenztechnik | 17 | 18 | 19 |

Prüfungsplan Bachelor WiSe 22/23 (alle Angaben ohne Gewähr)

| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag | Sonntag |
|---|--|--|---|--|---------|---------|
| 20. Mrz | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Einführung in die Informatik</div> | 28 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">09:00 Digitale Schaltungen; 43.2.101</div> | 29 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Allgemeine Informatik I</div> | 30 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">09:00 Grundlagen der Halbleiter Bauelemente; 45.2.101</div> | 31 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Höhere Mathematik I</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">10:00 Technische Mechanik; 45.2.103</div> | 1. Apr | 2 |
| 3 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</div> | 4 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Höhere Mathematik III</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Algorithmen und Datenstrukturen</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Systemnahe Software mit C I</div> | 5 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Grundlagen verteilter Systeme</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">09:00 Physik I für Ingenieure; 43.2.104</div> | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Grundlagen der Rechnernetze</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">09:00 Einführung in die Nachrichtentechnik; 43.2.101</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">12:00 Grundlagen der Elektrotechnik I; 43.2.101</div> | 13 | 14 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">09:00 Signale und Systeme; 43.2.101</div> | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |