

Stundenplan für das 3. Fachsemester

| Zeiten | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------------|--|--|---|---|--|
| 8:00-9:30 | | | <u>Einführung i.d. Elektrotechnik II</u> Übung V 53.01 ¹ | | <u>Höhere Mathematik III</u> Vorlesung + Vortragsübung 14-tägiger Wechsel V 47.01 |
| 9:45-11:15 | <u>Einführung i.d. Elektrotechnik II</u> Zusatzübung V 47.03 | <u>Einführung i.d. Elektrotechnik II</u> Vorlesung V 53.01 | <u>Höhere Mathematik III</u> Übung versch. Räume (Gruppen 1, 2) ² | | <u>Einführung i.d. Elektrotechnik II</u> Übung M 17.01 ¹ |
| 11:30-13:00 | <u>Materialien für Implantate</u> Vorlesung mit Übung V 7.11 ³ | <u>Einführung i.d. Elektrotechnik II</u> Tutorium V 7.04 | | | <u>Biomechanik</u> Vorlesung Azenberg 18H M 18.11 |
| 14:00-15:30 | | <u>Informatik</u> Vorlesung mit Übung 14.15 - 16:00 Uhr Morgenstelle HS N06 | | <u>Informatik</u> Vorlesung mit Übung 14.15 - 16:00 Uhr Morgenstelle HS N06 | |
| 15:45-17:15 | | <u>Humanbiologie III</u> Vorlesung 16:30-18:00 Uhr 18.10.22 in HS Kinderklinik weitere Termine siehe Ilias Tübingen | <u>Höhere Mathematik III</u> Vorlesung V 47.01 | <u>Humanbiologie III</u> Vorlesung 16:30-18:00 Uhr 20.10.22 in HS Psychiatrie weitere Termine siehe Ilias Tübingen | |

¹ Sie besuchen einen der beiden möglichen Termine.

² Sie besuchen eine der Gruppen. Anmeldung und Start der Übungen in der 1. Vorlesungswoche. Den Link finden Sie in der LV-Anmeldung in Campus.

³ Erster Termin in V 7.04.