

**Bachelor Medientechnik – die ersten Wochen (WS 2018/19)
Einführungswoche 08.10.2018 - 13.10.2018**

| | Mo, 08.10.2018 | Di, 09.10.2018 | Mi, 10.10.2018 | Do, 11.10.2018 | Fr, 12.10.2018 | Sa, 13.10.2018 |
|---------------|---|---|--|---|--|--|
| 08:00 - 10:00 | | | 08:30 Erstsemesterfrühstück für Studentinnen mit den Frauenbeauftragten der Fakultät IV* MAR-Gebäude, MAR 0.011 | | | |
| 10:00 - 12:00 | | 10:00 How TU Studium – Infos zu Uni-Systemen, Prüfungen, Gruppenarbeit und Zeitmanagement Mathematikgebäude, MA 005 | 10:00 Studieren und mehr Mathematikgebäude, MA 001 oder Hauptgebäude, H 0104 | 10:00 Frühstück für alle Erstsemester MAR-Gebäude, Foyer links und rechts | | |
| | 11:00 Begrüßung durch Dekan und Studiendekanin Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101 | | | | | |
| 12:00 - 14:00 | | 12:15 Einführung in den Bachelorstudiengang Medientechnik mit anschließenden Kleingruppentutorien Hauptgebäude, H 0107 | | ab 13:00 Uni-Rallye auf dem Campus Charlottenburg | | |
| 14:00 - 16:00 | | | | | ab 14:00 Freitagrunde für alle – die Studierendenvertretung der Fakultät IV lädt ein MAR-Gebäude, MAR 0.016 | |
| 16:00 - 18:00 | | | 17:00 Planung Kickerturnier MAR-Gebäude, MAR 0.007 | 16:00 DKOTU – Amateurfunkgruppe der TU Berlin Hauptgebäude, H 9118 LötLabor – Das studentische Elektroniklabor Elektrotechnik Neubau, EN 444/445 | | |
| 18:00 - 20:00 | | | | 18:00 Ersti-Party Planung MAR-Gebäude, MAR 0.007 | | ab 18:00 LAN-Party TEL (ehem. Telefunken-Hochhaus, TEL 106 links und rechts |

***Weitere Angebote der Frauenbeauftragten der Fakultät IV:**

10.10. und 11.10.2018 (14:00 - 18:00 Uhr, Elektrotechnik Neubau, EN 201): Lötworkshop „Löten & Kennenlernen“ (12 Teilnehmerinnen);

11.10. und 12.10.2018 (09:00 s.t - 12:00 Uhr, MAR-Gebäude, MAR 6.057): Programmieren mit C: ein Workshop für Einsteigerinnen (25 Teilnehmerinnen).

Die Anmeldung erfolgt jeweils über cathrin.bunkelmann@tu-berlin.de. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Bachelor Medientechnik – die ersten Wochen (WS 2018/19)

Stundenplan für die erste Vorlesungswoche 15.10.2018 – 19.10.2018

- Zusätzlich zu den Vorlesungen sind noch begleitende Übungen/Tutorien zu besuchen. Die Anmeldung dazu erfolgt über MOSES.
- Das „akademische Viertel“: Lehrveranstaltungen an der TU Berlin beginnen in der Regel eine Viertelstunde später als angegeben (c.t.: cum tempore) und enden auch eine Viertelstunde früher. Eine Veranstaltung, die mit 10 - 12 angegeben ist, findet also von 10.15 Uhr bis 11.45 Uhr statt. Veranstaltungen, die mit s.t. (sine tempore) gekennzeichnet sind, fangen hingegen pünktlich zur angegebenen Zeit an.

| | Mo, 15.10.2018 | Di, 16.10.2018 | Mi, 17.10.2018 | Do, 18.10.2018 | Fr, 19.10.2018 |
|---------------|---|---|--|--|--|
| 08:00 – 10:00 | | | | VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften <i>Hauptgebäude, H 0104</i> | |
| 10:00 – 12:00 | | Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübung, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i> | Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübungen und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i> | VL Einführung in die Programmierung* <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i> | VL Einführung in die Programmierung* <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i> |
| 12:00 – 14:00 | | VL Einführung in die Programmierung* <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i> | | Grundlagen der Elektrotechnik für Medientechnik*** <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i> | Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübungen und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i> |
| 14:00 – 16:00 | | Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübungen, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i> | VL Einführung in die Programmierung* <i>Hauptgebäude, H 0104</i> | Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübungen und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i> | |
| 16:00 – 18:00 | | | Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübung und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i> | | |
| 18:00 – 20:00 | Rechnereinführung* <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i> | | | | ab 18:00 Ersti-Party <i>MAR-Gebäude, MAR 0.001, 0.002, 0.003, 0.007, 0.008</i> |

*Das Modul *Einführung in die Programmierung* gliedert sich in zwei Abschnitte. Als Teil des Moduls findet der C-Kurs in den beiden ersten Semesterwochen als Blockkurs statt. Ab der dritten Semesterwoche wird das Modul mit einer Vorlesung/Tutorium pro Woche fortgesetzt.

**isis-Kurs „WS 18/19 ODS Einführung in die Programmierung“ (kurz: WS 18/19 IntroProg): <https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=14082>

***Das Modul wird unter dem Titel *Grundlagen der Elektrotechnik (Service)* angeboten.

Bachelor Medientechnik – die ersten Wochen (WS 2018/19)
Stundenplan für die zweite Vorlesungswoche 22.10.2018 – 26.10.2018

| | Mo, 22.10.2018 | Di, 23.10.2018 | Mi, 24.10.2018 | Do, 25.10.2018 | Fr, 26.10.2018 |
|---------------|--|---|---|---|--|
| 08:00 – 10:00 | | | VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften <i>Hauptgebäude, H 0105</i> | VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften <i>Hauptgebäude, H 0104</i> | |
| 10:00 – 12:00 | Einführung in die Programmierung* <i>Rechnerübung und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i> | Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübung und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i> | Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübungen und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i> | VL Einführung in die Programmierung* <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i> | VL Einführung in die Programmierung* <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i> |
| 12:00 – 14:00 | VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften <i>Hauptgebäude, H 0105</i> | VL Einführung in die Programmierung* <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i> | | VL Grundlagen der Elektrotechnik für Medientechnik*** <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i> | Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübungen, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i> |
| 14:00 – 16:00 | VL Einführung in die Programmierung* <i>Hauptgebäude, H 0104</i> | Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübungen und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i> | VL Einführung in die Programmierung* <i>Hauptgebäude, H 0104</i> | Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübungen und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i> | |
| 16:00 – 18:00 | Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübung und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i> | | Einführung in die Programmierung <i>Rechnerübung und Tutorien, Nutzung der PC-Pools siehe isis**</i> | | |
| 18:00 – 20:00 | | | | | |

*Das Modul *Einführung in die Programmierung* gliedert sich in zwei Abschnitte. Als Teil des Moduls findet der C-Kurs in den beiden ersten Semesterwochen als Blockkurs statt. Ab der dritten Semesterwoche wird das Modul mit einer Vorlesung/Tutorium pro Woche fortgesetzt.

**isis-Kurs „WS 18/19 ODS Einführung in die Programmierung“ (kurz: WS 18/19 IntroProg): <https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=14082>

***Das Modul wird unter dem Titel *Grundlagen der Elektrotechnik (Service)* angeboten.

Bachelor Medientechnik – die ersten Wochen (WS 2018/19)
Stundenplan für die dritte Vorlesungswoche 29.10.2018 – 02.11.2018

| | Mo, 29.10.2018 | Di, 30.10.2018 | Mi, 31.10.2018 | Do, 01.11.2018 | Fr, 02.11.2018 |
|---------------|---|---|---|--|----------------|
| 08:00 – 10:00 | | VL Einführung in die Medieninformatik <i>Mathematikgebäude, MA 004</i> Am 30.10. findet einmalig eine Doppelvorlesung statt (8-10 & 10-12)! | VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften <i>Hauptgebäude, H 0105</i> | VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften <i>Hauptgebäude, H 0104</i> | |
| 10:00 – 12:00 | | VL Einführung in die Medieninformatik <i>Hauptgebäude, H 0110</i> Ab dem 6.11. findet Diens-tags von 10-12 Uhr die Übung statt. | | VL Einführung in die Programmierung <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i> | |
| 12:00 – 14:00 | VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften <i>Hauptgebäude, H 0105</i> | | | VL Grundlagen der Elektrotechnik für Medientechnik*** <i>Hörsaalgebäude Elektrotechnik, HE 101</i> | |
| 14:00 – 16:00 | | | | | |
| 16:00 – 18:00 | | | | | |

***Das Modul wird unter dem Titel *Grundlagen der Elektrotechnik (Service)* angeboten.