

Raumplan Seminarraum, WH C 414

Weitere Information : <https://lsf.htw-berlin.de/>

WH Gebäude C

80 Plätze



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

Mo

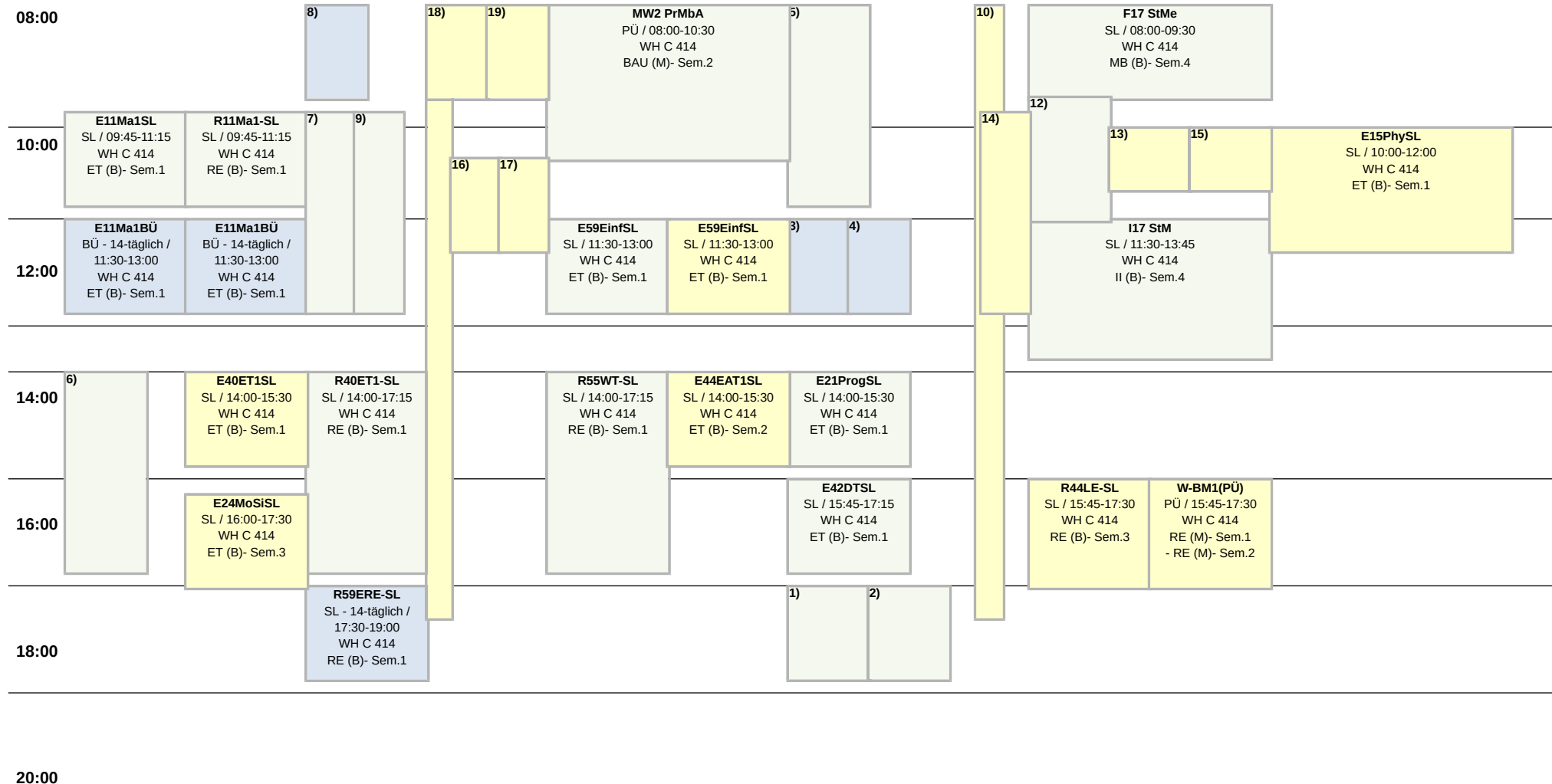
Di

Mi

Do

Fr

Sa



14 tägl.

Block

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumplan Seminarraum, WH C 414

Weitere Information : <https://lsf.htw-berlin.de/>



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

- 1) **Elektrotechnik1-Tutorium - ET (ET1-Tu-ET)**
von 16.04.2026 bis 16.07.2026,Do (woch), 17:30-19:00 Uhr; Raum: WH C 414; Studiengang: ET (B)1
- 2) **Elektrotechnik1-Tutorium - RE (ET1-Tu-RE)**
von 16.04.2026 bis 16.07.2026,Do (woch), 17:30-19:00 Uhr; Raum: WH C 414; Studiengang: RE (B)1
- 3) **CE40 Elektrotechnische Grundlagen 1 (BÜ) (CE40ET1BÜ)**
von 09.04.2026 bis 16.07.2026,Do (14tägl), 11:30-13:00 Uhr; Raum: WH C 414; Studiengang: CE (B)1
- 4) **CE40 Elektrotechnische Grundlagen 1 (BÜ) (CE40ET1BÜ)**
von 16.04.2026 bis 09.07.2026,Do (14tägl), 11:30-13:00 Uhr; Raum: WH C 414; Studiengang: CE (B)1
- 5) **CE40 Elektrotechnische Grundlagen 1 (SL) (CE40ET1SL)**
von 09.04.2026 bis 16.07.2026,Do (woch), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 414; Studiengang: CE (B)1
- 6) **E40 Elektrotechnische Grundlagen 1 (SL) (E40ET1SL)**
von 13.04.2026 bis 20.07.2026,Mo (woch), 14:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 414; Studiengang: ET (B)1
- 7) **R11/MA1 Mathematik 1 (SL) (R11Ma1-SL)**
von 14.04.2026 bis 21.07.2026,Di (woch), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 414; Studiengang: RE (B)1
- 8) **R59/ERE Einführung in die Regenerativen Energien (SL) (R59ERE-SL)**
von 14.04.2026 bis 14.07.2026,Di (14tägl), 08:00-09:30 Uhr; Raum: WH C 414; Studiengang: RE (B)1
- 9) **E11 Mathematik 1 (SL) (E11Ma1SL)**
von 14.04.2026 bis 21.07.2026,Di (woch), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 414; Studiengang: ET (B)1
- 10) **O-Tage (O-Tage)**
02.04.2026,Do (Einzel), 08:00-18:00 Uhr; Raum: WH C 414
- 11) **O-Tage (O-Tage)**
07.04.2026,Di (Einzel), 08:00-18:00 Uhr; Raum: WH C 414
- 12) **Raumreservierung (Raumreserv)**
von 24.04.2026 bis 17.07.2026,Fr (woch), 09:30-11:30 Uhr; Raum: WH C 414
- 13) **geblockte Räume (gebl.Räume)**
24.07.2026,Fr (Einzel), 10:00-11:00 Uhr; Raum: WH C 414
- 14) **CE40 Elektrotechnische Grundlagen 1 (SL) (CE40ET1SL)**
23.07.2026,Do (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 414; Studiengang: CE (B)1
- 15) **NUS Numerische Methoden und Simulation (LV) (NUS (LV))**
24.07.2026,Fr (Einzel), 10:00-11:00 Uhr; Raum: WH C 414; Studiengang: RE (M)2 - RE (M)1
- 16) **E11 Mathematik 1 (SL) (E11Ma1SL)**
28.07.2026,Di (Einzel), 10:30-12:00 Uhr; Raum: WH C 414; Studiengang: ET (B)1
- 17) **R11/MA1 Mathematik 1 (SL) (R11Ma1-SL)**
28.07.2026,Di (Einzel), 10:30-12:00 Uhr; Raum: WH C 414; Studiengang: RE (B)1
- 18) **R59/ERE Einführung in die Regenerativen Energien (SL) (R59ERE-SL)**
21.07.2026,Di (Einzel), 08:00-09:30 Uhr; Raum: WH C 414; Studiengang: RE (B)1
- 19) **R59/ERE Einführung in die Regenerativen Energien (SL) (R59ERE-SL)**
30.06.2026,Di (Einzel), 08:00-09:30 Uhr; Raum: WH C 414; Studiengang: RE (B)1