

Raumplan Hör-/Lehrsaal ansteigend, WH C 253

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

WH Gebäude C

80 Plätze



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

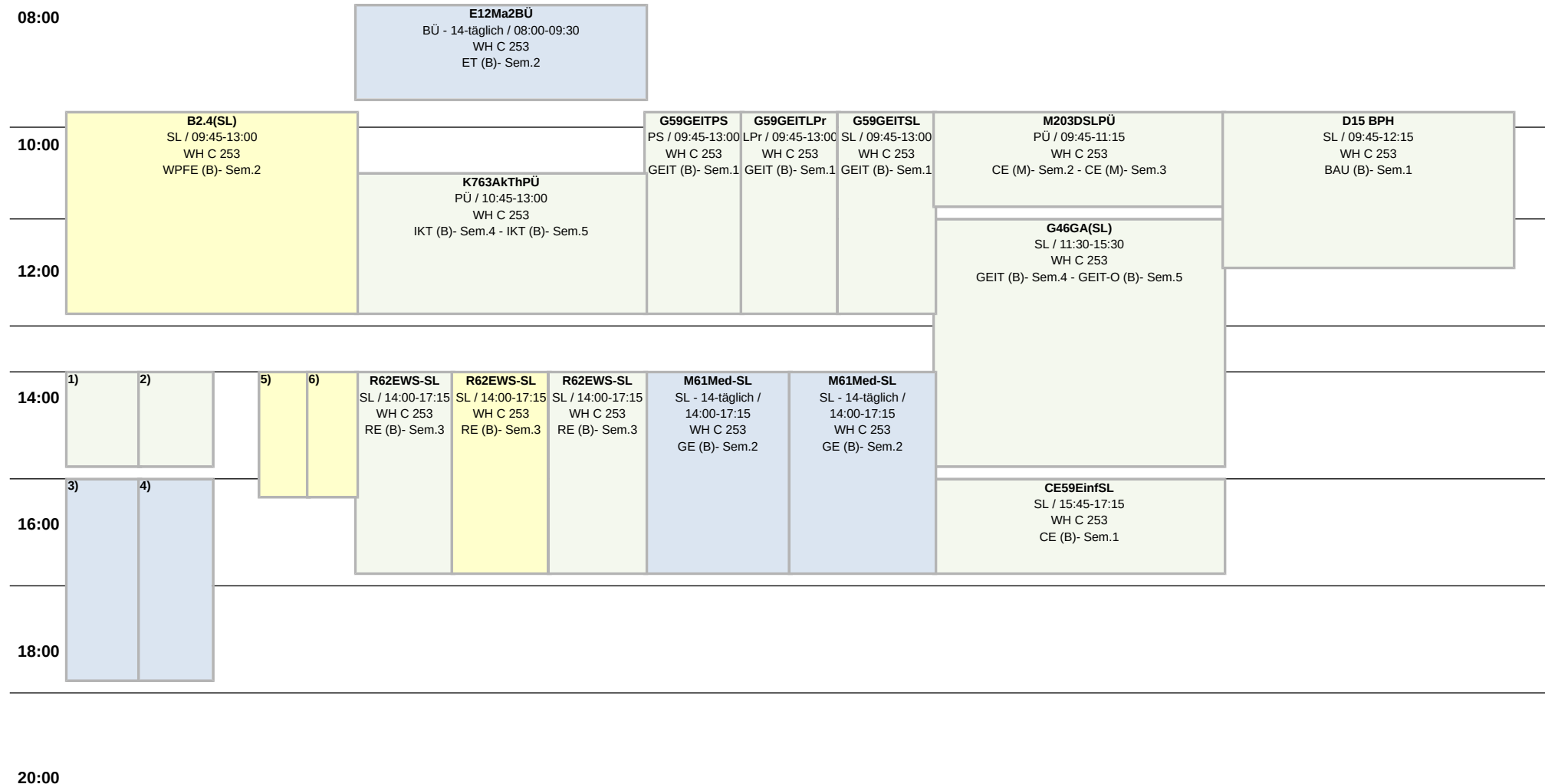
Mo

Di

Mi

Do

Fr



14 tägl.

Block

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumplan Hör-/Lehrsaal ansteigend, WH C 253

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



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

- 1) **E43 Analogelektronik (SL) (E43AESL)**
von 13.04.2026 bis 20.07.2026,Mo (woch), 14:00-15:30 Uhr; Raum: WH C 253; Studiengang: ET (B)2
- 2) **E43 Analogelektronik (SL) (E43AESL)**
von 13.04.2026 bis 20.07.2026,Mo (woch), 14:00-15:30 Uhr; Raum: WH C 253; Studiengang: ET (B)2
- 3) **E43 Analogelektronik (BÜ) (E43AEBÜ)**
von 13.04.2026 bis 11.05.2026,Mo (14tägl), 15:45-19:00 Uhr; Raum: WH C 253; Studiengang: ET (B)2
- 4) **E43 Analogelektronik (BÜ) (E43AEBÜ)**
von 20.04.2026 bis 18.05.2026,Mo (14tägl), 15:45-19:00 Uhr; Raum: WH C 253; Studiengang: ET (B)2
- 5) **E43 Analogelektronik (SL) (E43AESL)**
27.07.2026,Mo (Einzel), 14:00-16:00 Uhr; Raum: WH C 253; Studiengang: ET (B)2
- 6) **E43 Analogelektronik (SL) (E43AESL)**
27.07.2026,Mo (Einzel), 14:00-16:00 Uhr; Raum: WH C 253; Studiengang: ET (B)2