

Raumplan Seminarraum, WH C 157

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

WH Gebäude C

22 Plätze



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

Mo

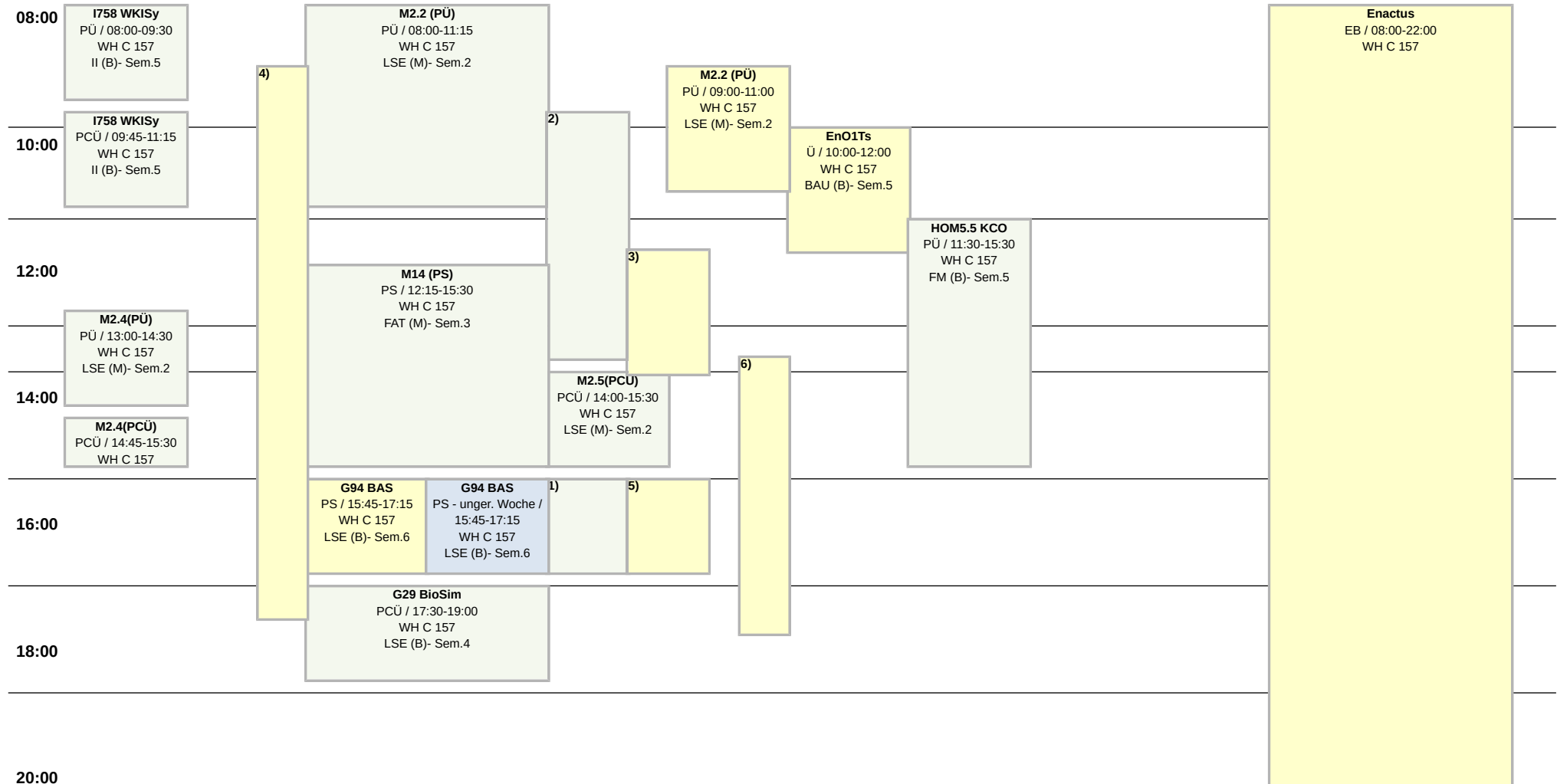
Di

Mi

Do

Fr

Sa



14 tägl.

Block

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumplan Seminarraum, WH C 157

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



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

- 1) **M2.5 Modellbasierte Bioprozessentwicklung (PÜ) (M2.5 MbBio)**
von 08.04.2026 bis 22.07.2026, Mi (woch), 15:45-17:15 Uhr; Raum: WH C 157; Studiengang: LSE (M)2
- 2) **E68 Fahrdynamik (PÜ) (E68 FDyPÜ)**
von 08.04.2026 bis 15.07.2026, Mi (woch), 09:45-13:45 Uhr; Raum: WH C 157; Studiengang: FZT (B)5
- 3) **E68 Fahrdynamik (PÜ) (E68 FDyPÜ)**
22.07.2026, Mi (Einzel), 12:00-14:00 Uhr; Raum: WH C 157; Studiengang: FZT (B)5
- 4) **M2.4 Bioprozesstechnik (PÜ) (M2.4(PÜ))**
27.07.2026, Mo (Einzel), 09:00-18:00 Uhr; Raum: WH C 157; Studiengang: LSE (M)2
- 5) **M2.5 Modellbasierte Bioprozessentwicklung (PÜ) (M2.5 MbBio)**
29.07.2026, Mi (Einzel), 15:45-17:15 Uhr; Raum: WH C 157; Studiengang: LSE (M)2
- 6) **Raumreservierung (Raumreserv)**
17.06.2026, Mi (Einzel), 13:45-18:15 Uhr; Raum: WH C 157