

Raumplan Seminarraum, WH C 258

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

WH Gebäude C

44 Plätze



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

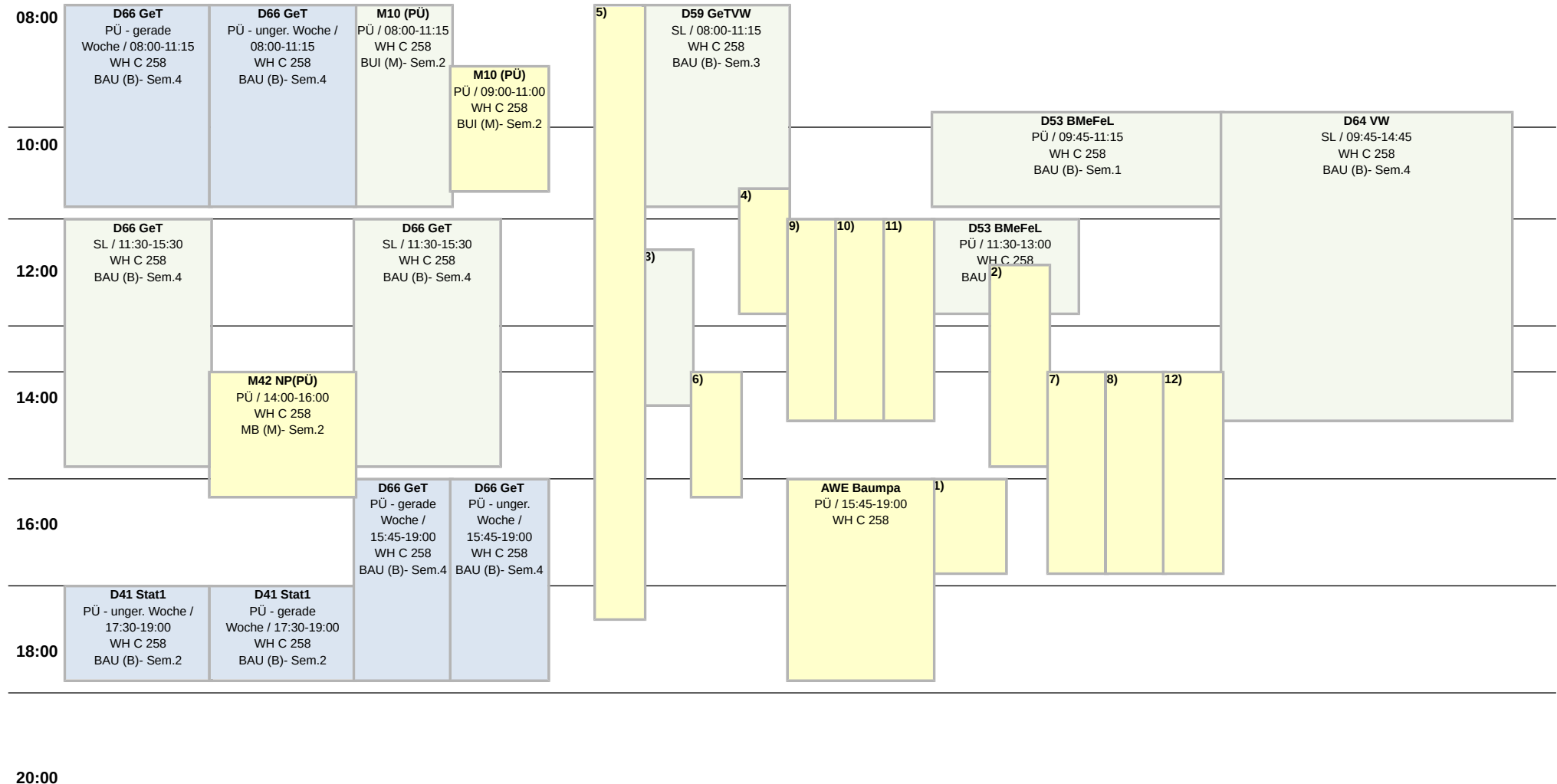
Mo

Di

Mi

Do

Fr



14 tägl.

Block

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumplan Seminarraum, WH C 258

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



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

- 1) **D762 Verkehrswegebau (PÜ) (D762 VWB)**
02.04.2026,Do (Einzel), 15:45-17:15 Uhr; Raum: WH C 258; Studiengang: BAU (B)5
- 2) **WPFE Mentoring (FM Mentori)**
02.04.2026,Do (Einzel), 12:15-15:30 Uhr; Raum: WH C 258; Studiengang: WPFE (B)1
- 3) **MW17 Verfahrenstechnik im Spezialtiefbau (PÜ) (MW17 VTSp)**
von 08.04.2026 bis 15.07.2026,Mi (woch), 12:00-14:30 Uhr; Raum: WH C 258; Studiengang: BAU (M)2
- 4) **MW17 Verfahrenstechnik im Spezialtiefbau (PÜ) (MW17 VTSp)**
22.07.2026,Mi (Einzel), 11:00-13:00 Uhr; Raum: WH C 258; Studiengang: BAU (M)2
- 5) **B3.1 Betriebswirtschaftslehre (SL) (B3.1(SL))**
21.07.2026,Di (Einzel), 08:00-18:00 Uhr; Raum: WH C 258; Studiengang: WPFE (B)3
- 6) **B3.1 Betriebswirtschaftslehre (SL) (B3.1(SL))**
29.07.2026,Mi (Einzel), 14:00-16:00 Uhr; Raum: WH C 258; Studiengang: WPFE (B)3
- 7) **E769 Geschichte der Kraftfahrzeugtechnik (PÜ) (E769GeKFZT)**
16.04.2026,Do (Einzel), 14:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 258; Studiengang: FZT (B)5
- 8) **E769 Geschichte der Kraftfahrzeugtechnik (PÜ) (E769GeKFZT)**
30.04.2026,Do (Einzel), 14:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 258; Studiengang: FZT (B)5
- 9) **MW17 Verfahrenstechnik im Spezialtiefbau (PÜ) (MW17 VTSp)**
22.04.2026,Mi (Einzel), 11:30-14:45 Uhr; Raum: WH C 258; Studiengang: BAU (M)2
- 10) **MW17 Verfahrenstechnik im Spezialtiefbau (PÜ) (MW17 VTSp)**
20.05.2026,Mi (Einzel), 11:30-14:45 Uhr; Raum: WH C 258; Studiengang: BAU (M)2
- 11) **MW17 Verfahrenstechnik im Spezialtiefbau (PÜ) (MW17 VTSp)**
17.06.2026,Mi (Einzel), 11:30-14:45 Uhr; Raum: WH C 258; Studiengang: BAU (M)2
- 12) **KGA7 Kulturgeschichte / Archäologie 7 - Metallische und nichtmetallische anorganische Materialien und Technologien der Vergangenheit (PÜ) (KGA7(PÜ))**
04.06.2026,Do (Einzel), 14:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 258; Studiengang: KRGT (B)4