

Raumplan Seminarraum, WH C 158

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

WH Gebäude C

44 Plätze



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

Mo

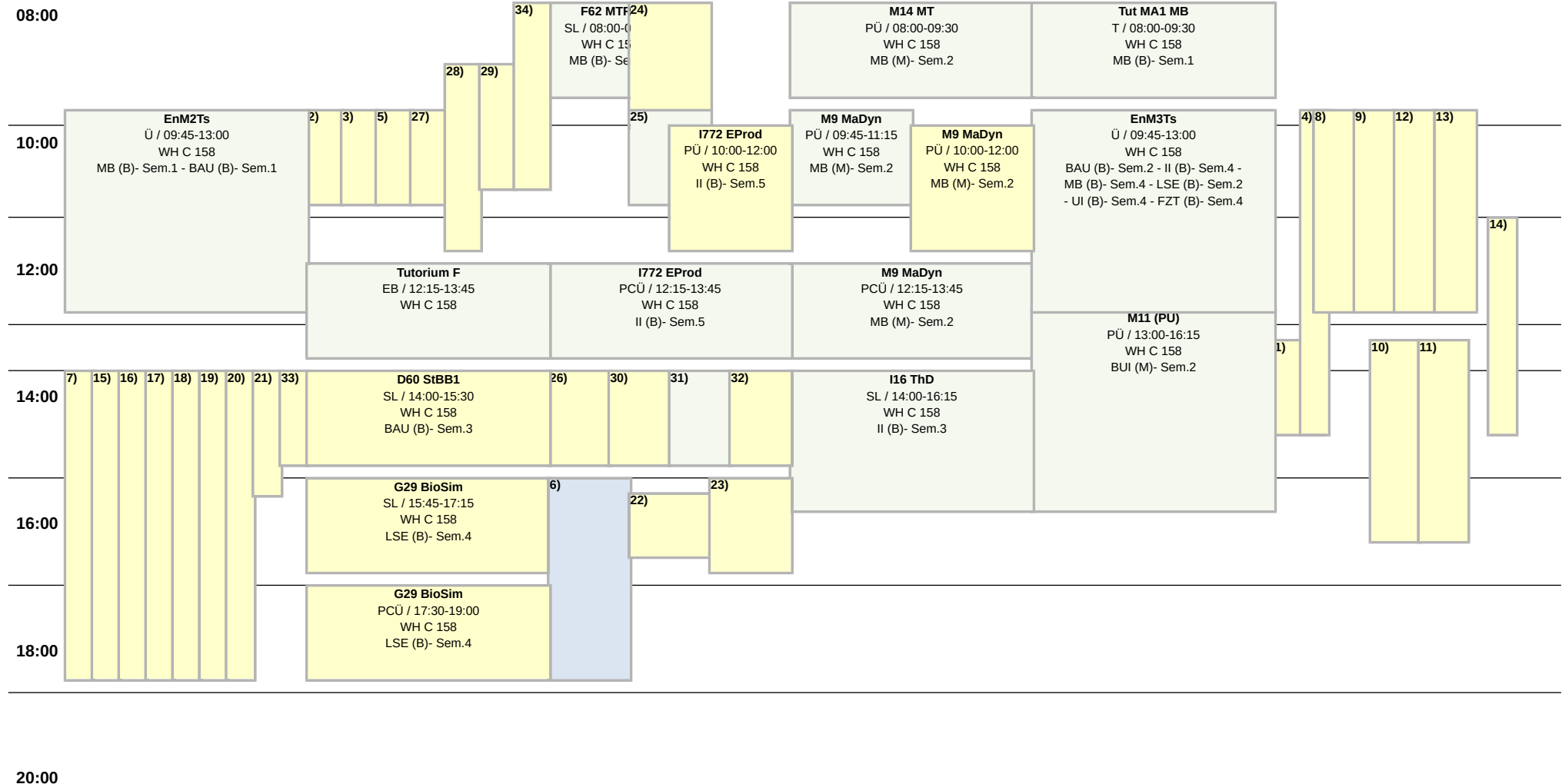
Di

Mi

Do

Fr

Sa



14 tägl.

Block

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumplan Seminarraum, WH C 158

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



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

- 1) **F56 Technische Mechanik 2 (SL) (F56 TM2SL)**
18.04.2026,Sa (Einzel), 13:30-15:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW4
- 2) **M12 Life Science Engineering 2 (LPr) (M12 LSE2)**
14.04.2026,Di (Einzel), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: LSM (M)2
- 3) **M12 Life Science Engineering 2 (LPr) (M12 LSE2)**
21.04.2026,Di (Einzel), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: LSM (M)2
- 4) **F59 Konstruktion 2 (SL) (F59 KO2SL)**
09.05.2026,Sa (Einzel), 09:45-15:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW4
- 5) **H37 Simulation von Umweltsystemen (SL) (H37 SUMSy)**
07.04.2026,Di (Einzel), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: UI (B)4
- 6) **AWE Lichtsteuerung mit DMX (AWE Lichts)**
von 15.04.2026 bis 22.07.2026,Mi (gerWoch), 15:45-19:00 Uhr; Raum: WH C 158
- 7) **MW24 Sanierung von Massivbauten (PÜ) (MW24 SanMB)**
20.04.2026,Mo (Einzel), 14:00-19:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: BAU (M)2
- 8) **F56 Technische Mechanik 2 (SL) (F56 TM2SL)**
23.05.2026,Sa (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW4
- 9) **F56 Technische Mechanik 2 (SL) (F56 TM2SL)**
27.06.2026,Sa (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW4
- 10) **F56 Technische Mechanik 2 (SL) (F56 TM2SL)**
18.07.2026,Sa (Einzel), 13:30-16:45 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW4
- 11) **F59 Konstruktion 2 (SL) (F59 KO2SL)**
06.06.2026,Sa (Einzel), 13:30-16:45 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW4
- 12) **F59 Konstruktion 2 (SL) (F59 KO2SL)**
20.06.2026,Sa (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW4
- 13) **F59 Konstruktion 2 (SL) (F59 KO2SL)**
11.07.2026,Sa (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW4
- 14) **F59 Konstruktion 2 (SL) (F59 KO2SL)**
25.07.2026,Sa (Einzel), 11:30-15:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW4
- 15) **MW24 Sanierung von Massivbauten (PÜ) (MW24 SanMB)**
04.05.2026,Mo (Einzel), 14:00-19:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: BAU (M)2
- 16) **MW24 Sanierung von Massivbauten (PÜ) (MW24 SanMB)**
18.05.2026,Mo (Einzel), 14:00-19:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: BAU (M)2
- 17) **MW24 Sanierung von Massivbauten (PÜ) (MW24 SanMB)**
08.06.2026,Mo (Einzel), 14:00-19:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: BAU (M)2
- 18) **MW24 Sanierung von Massivbauten (PÜ) (MW24 SanMB)**
22.06.2026,Mo (Einzel), 14:00-19:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: BAU (M)2
- 19) **MW24 Sanierung von Massivbauten (PÜ) (MW24 SanMB)**
06.07.2026,Mo (Einzel), 14:00-19:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: BAU (M)2

Raumplan Seminarraum, WH C 158

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



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

- 20) **MW24 Sanierung von Massivbauten (PÜ) (MW24 SanMB)**
20.07.2026,Mo (Einzel), 14:00-19:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: BAU (M)2
- 21) **MW24 Sanierung von Massivbauten (PÜ) (MW24 SanMB)**
27.07.2026,Mo (Einzel), 14:00-16:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: BAU (M)2
- 22) **E769 Geschichte der Kraftfahrzeugtechnik (PÜ) (E769GeKFZT)**
29.07.2026,Mi (Einzel), 16:00-17:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: FZT (B)5
- 23) **M8S Technische Schwingungen (SL) (M8S (SL))**
08.04.2026,Mi (Einzel), 15:45-17:15 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: FAT (M)1
- 24) **F62 Mechatronik 2 (SL) (F62 MTR2)**
22.07.2026,Mi (Einzel), 08:00-10:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B)3
- 25) **I772 Einführung in die Produktionstechnik (PÜ) (I772 EProd)**
von 08.04.2026 bis 15.07.2026,Mi (woch), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: II (B)5
- 26) **G66 Zellkulturtechnik (SL) (G66 ZKT)**
22.07.2026,Mi (Einzel), 14:00-15:30 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: LSE (B)4
- 27) **G23 Biochemie (SL) (G23 BCH)**
23.06.2026,Di (Einzel), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: LSE (B)2
- 28) **M12 Life Science Engineering 2 (LPr) (M12 LSE2)**
14.07.2026,Di (Einzel), 09:00-12:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: LSM (M)2
- 29) **F54 Fertigungstechnik 2 (SL) (F54 FT2)**
21.07.2026,Di (Einzel), 09:00-11:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B)4
- 30) **G66 Zellkulturtechnik Sicherheitsbelehrung und Antestat (Pflichttermin) (G66 ZKTTes)**
15.04.2026,Mi (Einzel), 14:00-15:30 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: LSE (B)4
- 31) **G66 Zellkulturtechnik (SL) (G66 ZKT)**
von 08.04.2026 bis 15.07.2026,Mi (woch), 14:00-15:30 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: LSE (B)4
- 32) **G66 Zellkulturtechnik (SL) (G66 ZKT)**
15.04.2026,Mi (Einzel), 14:00-15:30 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: LSE (B)4
- 33) **Tutorium Mathe 2 MB (Tut MA2 MB)**
27.04.2026,Mo (Einzel), 14:00-15:30 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B)2
- 34) **TIENS_01. Juni**
19.05.2026,Di (Einzel), 08:00-11:00 Uhr; Raum: WH C 158