

# Raumplan Seminarraum, WH C 163

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

WH Gebäude C

48 Plätze



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences  
WiSe 2024/25

Mo

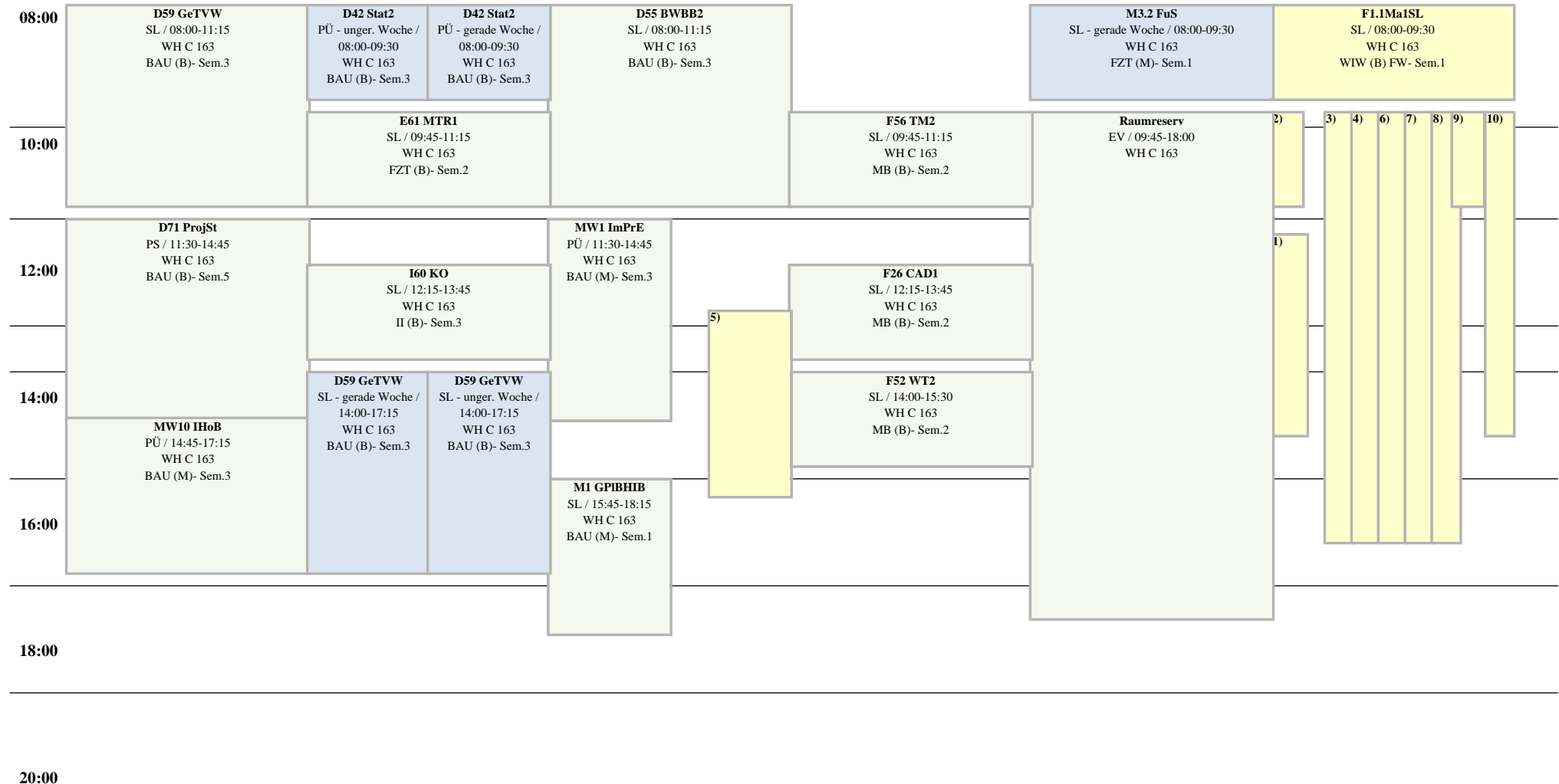
Di

Mi

Do

Fr

Sa



14 tägl.

Block

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

# Raumplan Seminarraum, WH C 163

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



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences  
WiSe 2024/25

- 1) **F71 Fachübergreifendes Projekt (PS) (F71 ProjPS)**  
12.10.2024,Sa (Einzel), 11:45-15:00 Uhr; Raum: WH C 163; Studiengang: MB (B) FW7
- 2) **F91 Praxisphase: Fachpraktikum (F91 FachPr)**  
12.10.2024,Sa (Einzel), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 163; Studiengang: MB (B) FW7
- 3) **F67 Fügetechnik und Montage (SL) (F67 FüMo)**  
26.10.2024,Sa (Einzel), 09:45-16:45 Uhr; Raum: WH C 163; Studiengang: MB (B) FW7
- 4) **F17 Strömungsmechanik (SL) (F17StMeSL)**  
19.10.2024,Sa (Einzel), 09:45-16:45 Uhr; Raum: WH C 163; Studiengang: MB (B) FW7
- 5) **II Mentoring (II Mentori)**  
02.10.2024,Mi (Einzel), 13:00-16:00 Uhr; Raum: WH C 163; Studiengang: II (B)1
- 6) **F17 Strömungsmechanik (SL) (F17StMeSL)**  
11.01.2025,Sa (Einzel), 09:45-16:45 Uhr; Raum: WH C 163; Studiengang: MB (B) FW7
- 7) **F67 Fügetechnik und Montage (SL) (F67 FüMo)**  
07.12.2024,Sa (Einzel), 09:45-16:45 Uhr; Raum: WH C 163; Studiengang: MB (B) FW7
- 8) **F67 Fügetechnik und Montage (SL) (F67 FüMo)**  
25.01.2025,Sa (Einzel), 09:45-16:45 Uhr; Raum: WH C 163; Studiengang: MB (B) FW7
- 9) **F67 Fügetechnik und Montage (SL) (F67 FüMo)**  
01.02.2025,Sa (Einzel), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 163; Studiengang: MB (B) FW7
- 10) **F71 Fachübergreifendes Projekt (PS) (F71 ProjPS)**  
30.11.2024,Sa (Einzel), 09:45-15:00 Uhr; Raum: WH C 163; Studiengang: MB (B) FW7