

Raumplan Phys. Meßraum, WH F 118

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

WH Gebäude F

Plätze



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

Mo

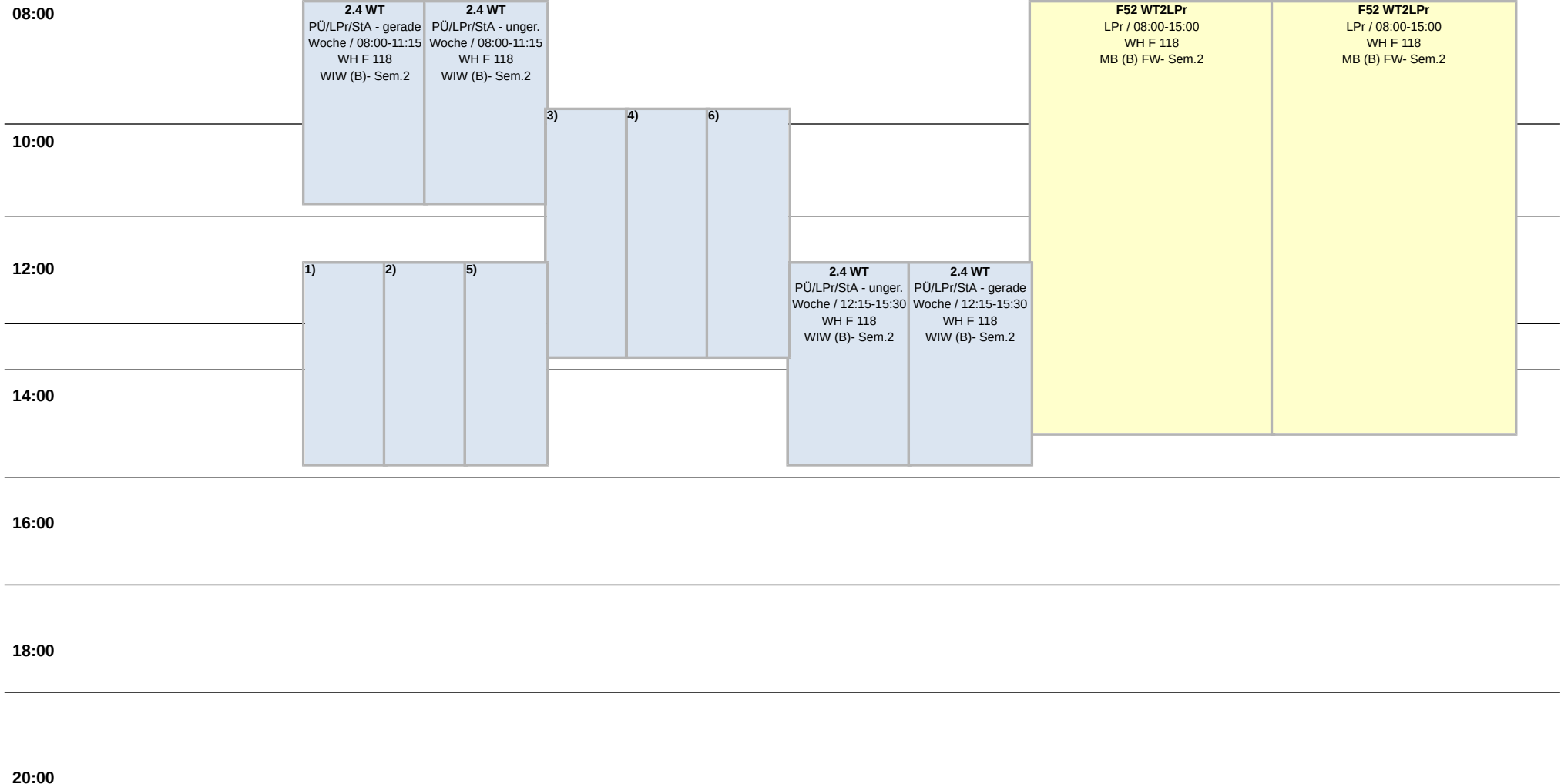
Di

Mi

Do

Fr

Sa



14 tägl.

Block

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumplan Phys. Meßraum, WH F 118

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



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

- 1) **E52 Werkstofftechnik 2 (LPr) (E52 WT2LPr)**
von 28.04.2026 bis 21.07.2026, Di (gerWoch), 12:15-15:30 Uhr; Raum: WH F 118; Studiengang: FZT (B)2
- 2) **E52 Werkstofftechnik 2 (LPr) (E52 WT2LPr)**
von 21.04.2026 bis 28.07.2026, Di (ungerWoch), 12:15-15:30 Uhr; Raum: WH F 118; Studiengang: FZT (B)2
- 3) **F52 Werkstofftechnik 2 (LPr) (F52 WT2)**
von 29.04.2026 bis 22.07.2026, Mi (gerWoch), 09:45-13:45 Uhr; Raum: WH F 118; Studiengang: MB (B)2
- 4) **F52 Werkstofftechnik 2 (LPr) (F52 WT2)**
von 22.04.2026 bis 29.07.2026, Mi (ungerWoch), 09:45-13:45 Uhr; Raum: WH F 118; Studiengang: MB (B)2
- 5) **E52 Werkstofftechnik 2 (LPr) (E52 WT2LPr)**
von 21.04.2026 bis 28.07.2026, Di (ungerWoch), 12:15-15:30 Uhr; Raum: WH F 118; Studiengang: FZT (B)2
- 6) **F52 Werkstofftechnik 2 (LPr) (F52 WT2)**
von 22.04.2026 bis 29.07.2026, Mi (ungerWoch), 09:45-13:45 Uhr; Raum: WH F 118; Studiengang: MB (B)2