

Raumplan Seminarraum, WH C 134

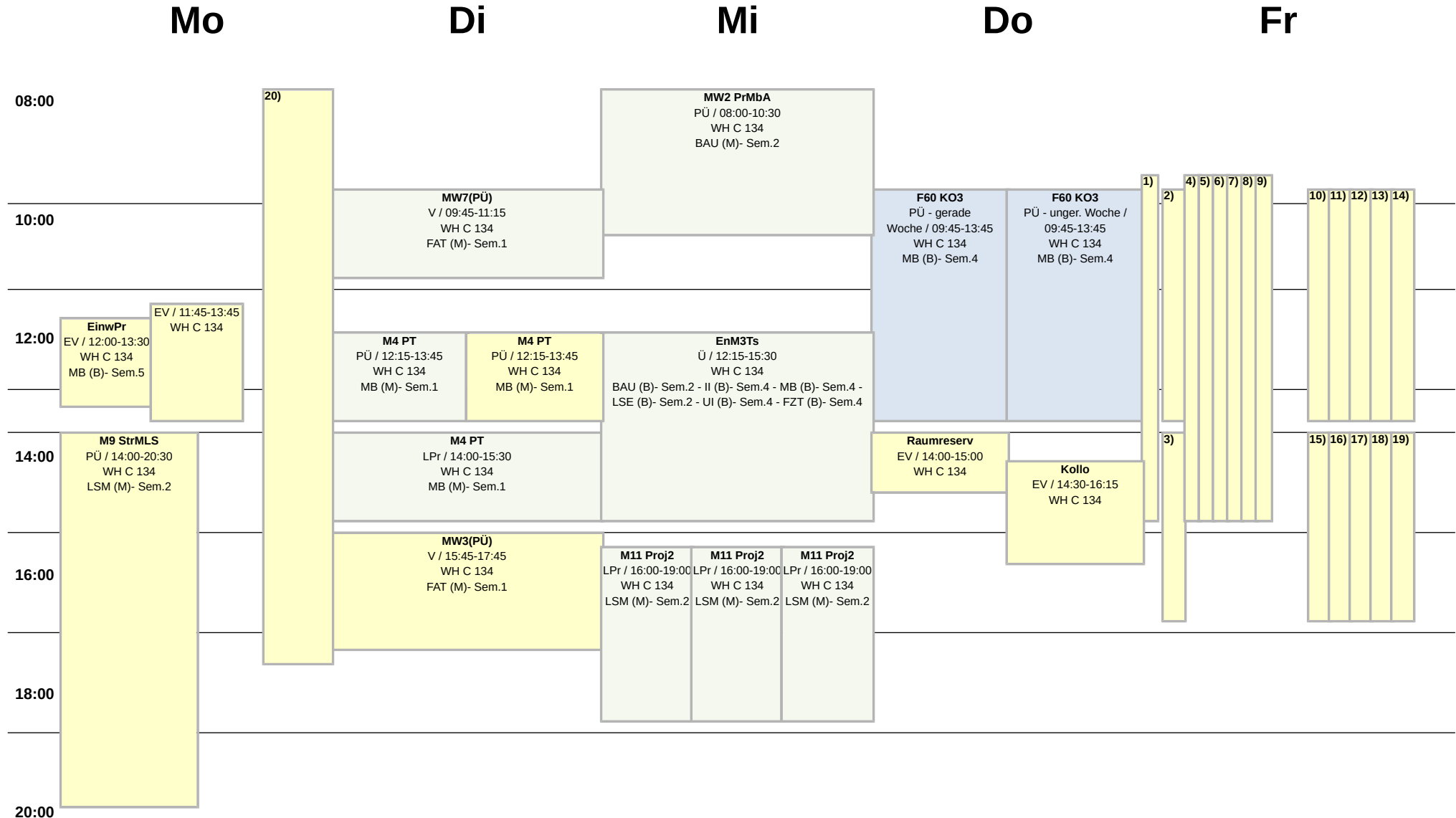
Weitere Information : <https://lsf.htw-berlin.de/>

WH Gebäude C
24 Plätze



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026



Raumplan Seminarraum, WH C 134

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



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

- 1) **F759-1 Werkstoffe und Umwelt (PÜ) (F759-1 WUm)**
10.04.2026,Fr (Einzel), 09:30-15:30 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4
- 2) **F94 Bachelorseminar (Wissenschaftliches Arbeiten) (PS) (F94 BASWiA)**
17.04.2026,Fr (Einzel), 09:45-13:45 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4
- 3) **F94 Bachelorseminar (Wissenschaftliches Arbeiten) (PS) (F94 BASWiA)**
17.04.2026,Fr (Einzel), 14:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4
- 4) **F759-1 Werkstoffe und Umwelt (PÜ) (F759-1 WUm)**
24.04.2026,Fr (Einzel), 09:30-15:30 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4
- 5) **F759-1 Werkstoffe und Umwelt (PÜ) (F759-1 WUm)**
08.05.2026,Fr (Einzel), 09:30-15:30 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4
- 6) **F759-1 Werkstoffe und Umwelt (PÜ) (F759-1 WUm)**
05.06.2026,Fr (Einzel), 09:30-15:30 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4
- 7) **F759-1 Werkstoffe und Umwelt (PÜ) (F759-1 WUm)**
19.06.2026,Fr (Einzel), 09:30-15:30 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4
- 8) **F759-1 Werkstoffe und Umwelt (PÜ) (F759-1 WUm)**
03.07.2026,Fr (Einzel), 09:30-15:30 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4
- 9) **F759-1 Werkstoffe und Umwelt (PÜ) (F759-1 WUm)**
31.07.2026,Fr (Einzel), 09:30-15:30 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4
- 10) **F94 Bachelorseminar (Wissenschaftliches Arbeiten) (PS) (F94 BASWiA)**
22.05.2026,Fr (Einzel), 09:45-13:45 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4
- 11) **F94 Bachelorseminar (Wissenschaftliches Arbeiten) (PS) (F94 BASWiA)**
29.05.2026,Fr (Einzel), 09:45-13:45 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4
- 12) **F94 Bachelorseminar (Wissenschaftliches Arbeiten) (PS) (F94 BASWiA)**
26.06.2026,Fr (Einzel), 09:45-13:45 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4
- 13) **F94 Bachelorseminar (Wissenschaftliches Arbeiten) (PS) (F94 BASWiA)**
10.07.2026,Fr (Einzel), 09:45-13:45 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4
- 14) **F94 Bachelorseminar (Wissenschaftliches Arbeiten) (PS) (F94 BASWiA)**
17.07.2026,Fr (Einzel), 09:45-13:45 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4
- 15) **F94 Bachelorseminar (Wissenschaftliches Arbeiten) (PS) (F94 BASWiA)**
22.05.2026,Fr (Einzel), 14:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4
- 16) **F94 Bachelorseminar (Wissenschaftliches Arbeiten) (PS) (F94 BASWiA)**
29.05.2026,Fr (Einzel), 14:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4
- 17) **F94 Bachelorseminar (Wissenschaftliches Arbeiten) (PS) (F94 BASWiA)**
26.06.2026,Fr (Einzel), 14:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4
- 18) **F94 Bachelorseminar (Wissenschaftliches Arbeiten) (PS) (F94 BASWiA)**
10.07.2026,Fr (Einzel), 14:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4
- 19) **F94 Bachelorseminar (Wissenschaftliches Arbeiten) (PS) (F94 BASWiA)**
17.07.2026,Fr (Einzel), 14:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 134; Studiengang: MB (B)4

Raumplan Seminarraum, WH C 134

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

- 20) **Tarifverhandlungen Elektro-Innung vs. IG Metall (ElektroInn)**
29.06.2026, Mo (Einzel), 08:00-18:00 Uhr; Raum: WH C 134



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026