

# Raumplan Labor stationäre Maschine, WH C 003

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

WH Gebäude C

Plätze



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences  
SoSe 2026

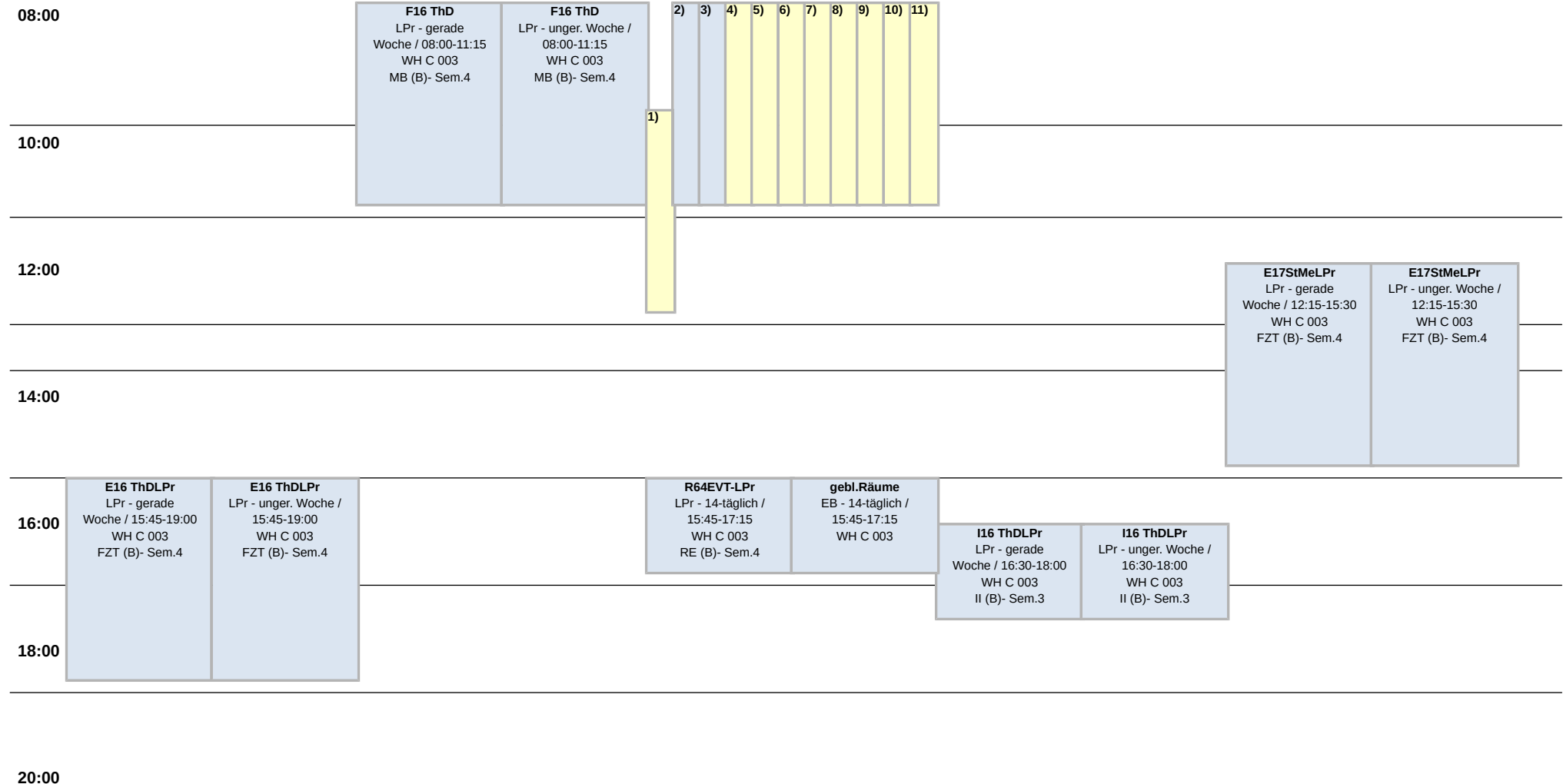
Mo

Di

Mi

Do

Fr



14 tägl.

Block

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

# Raumplan Labor stationäre Maschine, WH C 003

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



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences  
SoSe 2026

- 1) **R16/SL Strömungslehre (SL) (R16SL-SL)**  
24.06.2026,Mi (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 003; Studiengang: RE (B)2
- 2) **F17 Strömungsmechanik (LPr) (F17 StMe)**  
von 29.04.2026 bis 22.07.2026,Mi (gerWoch), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 003; Studiengang: MB (B)4
- 3) **F17 Strömungsmechanik (LPr) (F17 StMe)**  
von 29.04.2026 bis 22.07.2026,Mi (gerWoch), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 003; Studiengang: MB (B)4
- 4) **I17 Strömungsmechanik (LPr) (I17 StMLPr)**  
06.05.2026,Mi (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 003; Studiengang: II (B)4
- 5) **I17 Strömungsmechanik (LPr) (I17 StMLPr)**  
20.05.2026,Mi (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 003; Studiengang: II (B)4
- 6) **I17 Strömungsmechanik (LPr) (I17 StMLPr)**  
03.06.2026,Mi (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 003; Studiengang: II (B)4
- 7) **I17 Strömungsmechanik (LPr) (I17 StMLPr)**  
17.06.2026,Mi (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 003; Studiengang: II (B)4
- 8) **I17 Strömungsmechanik (LPr) (I17 StMLPr)**  
01.07.2026,Mi (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 003; Studiengang: II (B)4
- 9) **I17 Strömungsmechanik (LPr) (I17 StMLPr)**  
15.07.2026,Mi (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 003; Studiengang: II (B)4
- 10) **I17 Strömungsmechanik (LPr) (I17 StMLPr)**  
22.04.2026,Mi (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 003; Studiengang: II (B)4
- 11) **I17 Strömungsmechanik (LPr) (I17 StMLPr)**  
29.07.2026,Mi (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 003; Studiengang: II (B)4