

Raumplan Seminarraum, WH C 349

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

WH Gebäude C

80 Plätze



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

Mo

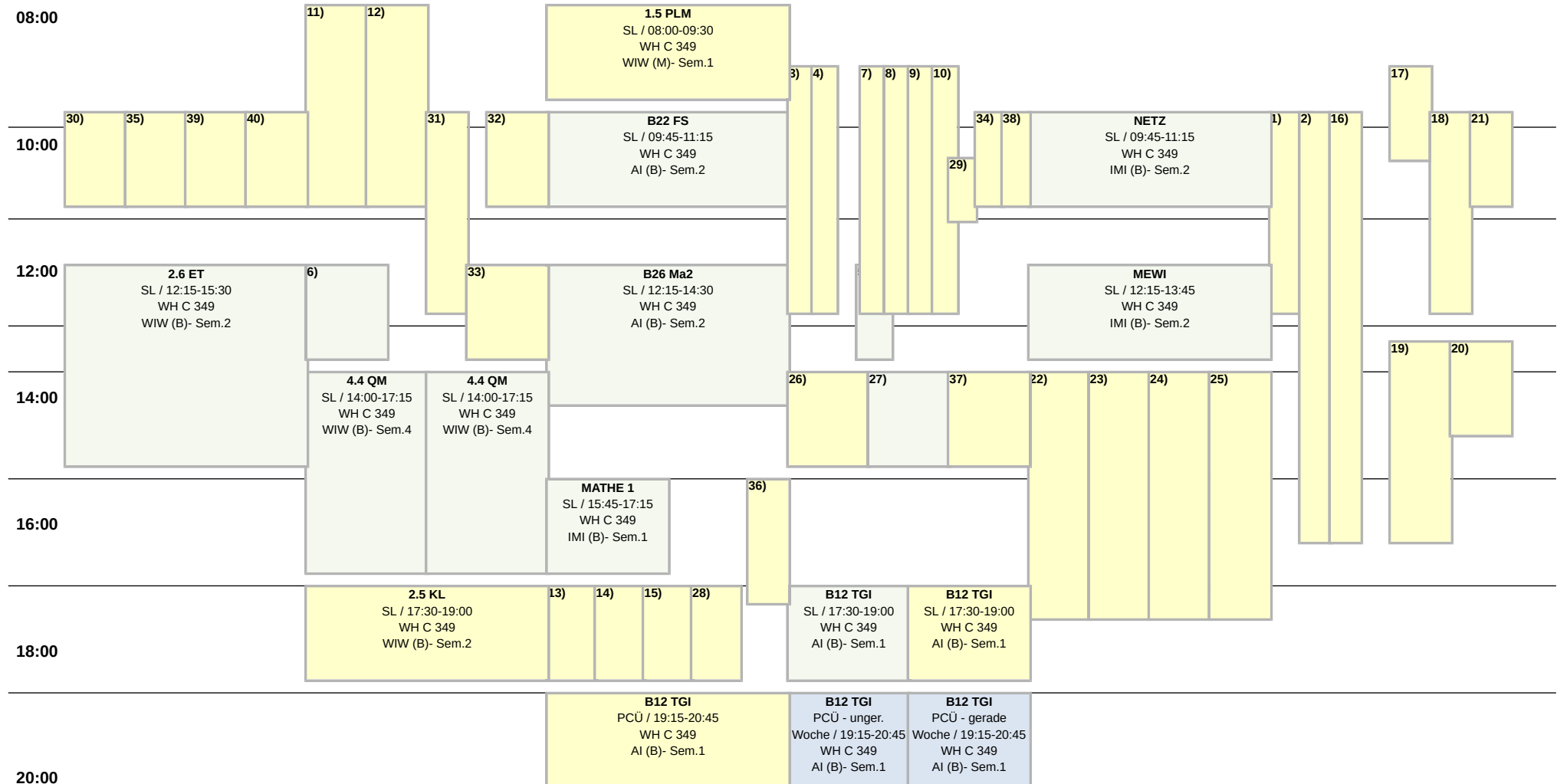
Di

Mi

Do

Fr

Sa



14 tägl.

Block

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumplan Seminarraum, WH C 349

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



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

- 1) **F4.1 Automatisierungstechnik (SL) (F4.1-AT)**
25.04.2026,Sa (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WIW (B) FW5
- 2) **F3.2 Management (SL) (F3.2MGMT)**
18.04.2026,Sa (Einzel), 09:45-16:45 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WIW (B) FW5
- 3) **WIKO Cohesion! - Der Start-up-Workshop Bachelor (start:up)**
02.04.2026,Do (Einzel), 09:00-13:00 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WK (B)1
- 4) **WIKO Cohesion! - Der Start-up-Workshop Bachelor (start:up)**
02.04.2026,Do (Einzel), 09:00-13:00 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WK (B)1
- 5) **B11.1 Medienwirtschaft (SL) (MEWI)**
von 09.04.2026 bis 23.07.2026,Do (woch), 12:15-13:45 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: IMI (B)2
- 6) **2.4.1 - WT Werkstofftechnik (SL) (2.4 WT)**
von 07.04.2026 bis 14.07.2026,Di (woch), 12:15-13:45 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WIW (B)2
- 7) **B5 Kollaboration und Präsentation (PÜ) (B5 (PÜ))**
02.04.2026,Do (Einzel), 09:00-13:00 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WK (B)1
- 8) **B5 Kollaboration und Präsentation (PÜ) (B5 (PÜ))**
02.04.2026,Do (Einzel), 09:00-13:00 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WK (B)1
- 9) **B5 Kollaboration und Präsentation (PÜ) (B5 (PÜ))**
02.04.2026,Do (Einzel), 09:00-13:00 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WK (B)1
- 10) **B5 Kollaboration und Präsentation (PÜ) (B5 (PÜ))**
02.04.2026,Do (Einzel), 09:00-13:00 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WK (B)1
- 11) **I72 Softwareentwicklungsprojekt (PS) (I72 SWPrPS)**
07.04.2026,Di (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: II (B)4
- 12) **I72 Softwareentwicklungsprojekt (PS) (I72 SWPrPS)**
07.04.2026,Di (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: II (B)4
- 13) **B12 Technische und logische Grundlagen der Informatik (SL) (B12 TGI)**
08.04.2026,Mi (Einzel), 17:30-19:00 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: AI (B)1
- 14) **B211 Drahtlose Netzwerke (PÜ) (B211 (PÜ))**
08.04.2026,Mi (Einzel), 17:30-19:00 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: AI (B)4
- 15) **B212 Internet of Things (IoT) (PÜ) (B212 (PÜ))**
08.04.2026,Mi (Einzel), 17:30-19:00 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: AI (B)5
- 16) **F3.2 Management (SL) (F3.2MGMT)**
09.05.2026,Sa (Einzel), 09:45-16:45 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WIW (B) FW5
- 17) **F3.2 Management (SL) (F3.2MGMT)**
25.07.2026,Sa (Einzel), 09:00-10:30 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WIW (B) FW5
- 18) **F3.6 Marketing (SL) (F3.6Mark)**
18.07.2026,Sa (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WIW (B) FW5
- 19) **F4.1 Automatisierungstechnik (SL) (F4.1-AT)**
18.07.2026,Sa (Einzel), 13:30-16:45 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WIW (B) FW5

Raumplan Seminarraum, WH C 349

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



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

- 20) **F4.1 Automatisierungstechnik (SL) (F4.1-AT)**
01.08.2026,Sa (Einzel), 13:30-15:00 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WIW (B) FW5
- 21) **F4.2 Rechnerunterstützte Produktentwicklung (SL) (F4.2RPSL)**
01.08.2026,Sa (Einzel), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WIW (B) FW5
- 22) **B5 Kollaboration und Präsentation (PÜ) (B5 (PÜ))**
29.05.2026,Fr (Einzel), 14:00-18:00 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WK (B)1
- 23) **B5 Kollaboration und Präsentation (PÜ) (B5 (PÜ))**
29.05.2026,Fr (Einzel), 14:00-18:00 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WK (B)1
- 24) **B5 Kollaboration und Präsentation (PÜ) (B5 (PÜ))**
29.05.2026,Fr (Einzel), 14:00-18:00 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WK (B)1
- 25) **B5 Kollaboration und Präsentation (PÜ) (B5 (PÜ))**
29.05.2026,Fr (Einzel), 14:00-18:00 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WK (B)1
- 26) **E61 Mechatronik 1 (SL) (E61 MTR1)**
02.04.2026,Do (Einzel), 14:00-15:30 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: FZT (B)2
- 27) **B7.1 Informatik 2 (SL) (INFO 2)**
von 09.04.2026 bis 16.07.2026,Do (woch), 14:00-15:30 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: IMI (B)2
- 28) **B12 Technische und logische Grundlagen der Informatik (SL) (B12 TGI)**
13.05.2026,Mi (Einzel), 17:30-19:00 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: AI (B)1
- 29) **CSB_Reservierungen (.)**
11.06.2026,Do (Einzel), 10:30-11:30 Uhr; Raum: WH C 349
- 30) **4.2 - RP Rechnerunterstützte Produktentwicklung (SL) (4.2 RP)**
27.07.2026,Mo (Einzel), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WIW (B)4
- 31) **B43 Verteilte Systeme (SL) (B41.1 VS)**
28.07.2026,Di (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: AI (B)4
- 32) **1.5.1 - TM Technische Mechanik (SL) (1.5 - TM)**
21.07.2026,Di (Einzel), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WIW (B)1
- 33) **2.4.1 - WT Werkstofftechnik (SL) (2.4 WT)**
21.07.2026,Di (Einzel), 12:15-13:45 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WIW (B)2
- 34) **2.4.1 - WT Werkstofftechnik (SL) (2.4 WT)**
23.07.2026,Do (Einzel), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WIW (B)2
- 35) **B4 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (SL) (B4 (SL))**
20.07.2026,Mo (Einzel), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: WM (B)1
- 36) **B4.1 Mathematik für Medieninformatik 1 (SL) (MATHE 1)**
29.07.2026,Mi (Einzel), 15:45-17:45 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: IMI (B)1
- 37) **B7.1 Informatik 2 (SL) (INFO 2)**
23.07.2026,Do (Einzel), 14:00-15:30 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: IMI (B)2
- 38) **B17.1 Computergrafik (SL) (CG)**
30.07.2026,Do (Einzel), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: IMI (B)3

Raumplan Seminarraum, WH C 349

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



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

39) **B22 Datenbanken (SL) (B22 DB)**

15.06.2026, Mo (Einzel), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: IKG (B)2

40) **B24 Datenbanken (SL) (B24 DB)**

15.06.2026, Mo (Einzel), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 349; Studiengang: AI (B)2