

Raumplan Hör-/Lehrsaal ansteigend, WH C 252

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

WH Gebäude C

80 Plätze



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

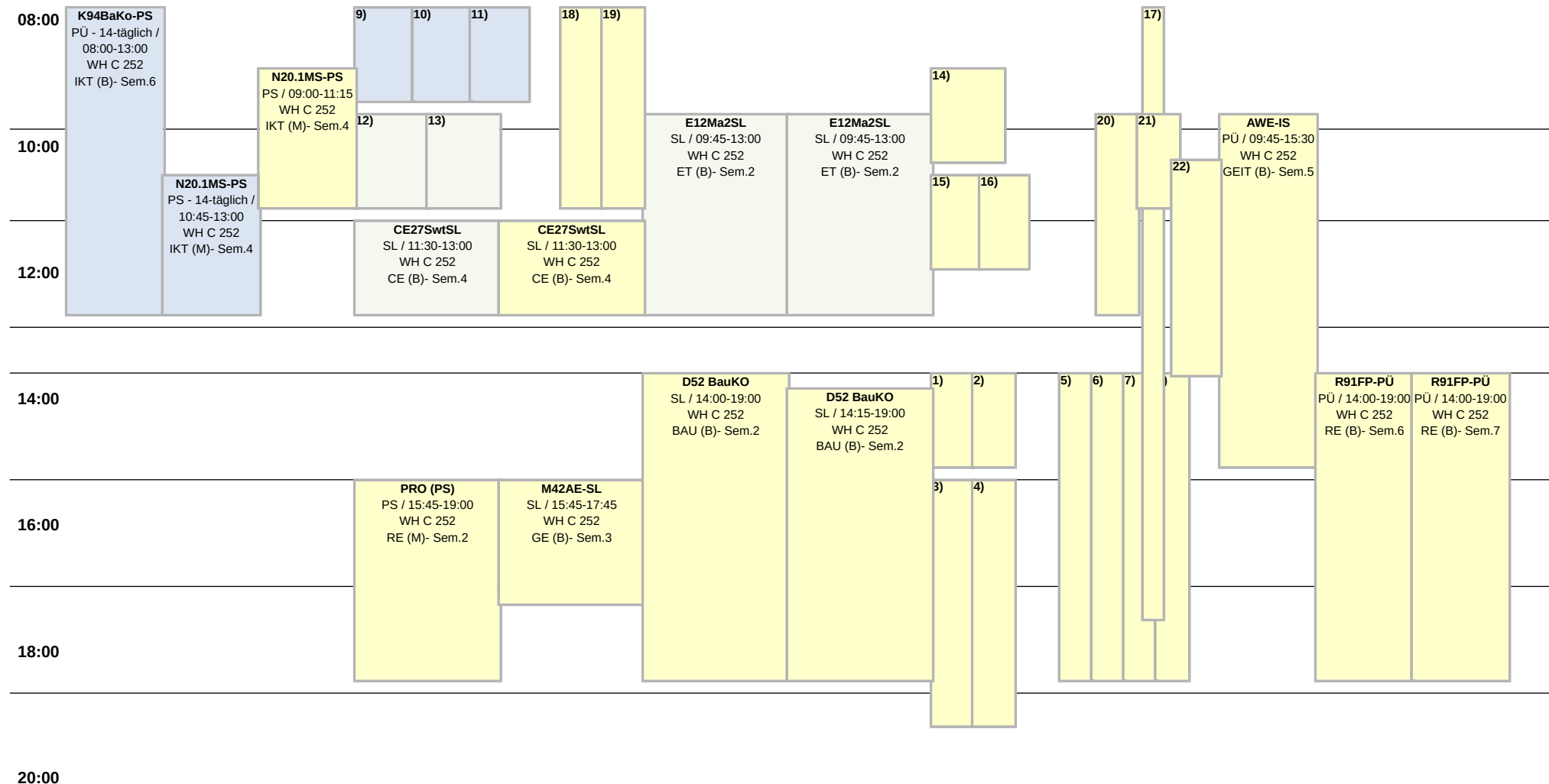
Mo

Di

Mi

Do

Fr



14 tägl.

Block

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumplan Hör-/Lehrsaal ansteigend, WH C 252

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



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

- 1) **R91/FP Praxisphase: Fachpraktikum (Beginn) (PÜ) (R91FP-PÜ)**
16.04.2026,Do (Einzel), 14:00-15:30 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: RE (B)6
- 2) **R91/FP Praxisphase: Fachpraktikum (PÜ) (R91FP-PÜ)**
16.04.2026,Do (Einzel), 14:00-15:30 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: RE (B)7
- 3) **PRO Projektarbeit (PS) (PRO (PS))**
09.04.2026,Do (Einzel), 15:45-19:45 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: RE (M)2
- 4) **PRO Projektarbeit (PS) (PRO (PS))**
09.04.2026,Do (Einzel), 15:45-19:45 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: RE (M)2
- 5) **R91/FP Praxisphase: Fachpraktikum (Beginn) (PÜ) (R91FP-PÜ)**
11.06.2026,Do (Einzel), 14:00-19:00 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: RE (B)6
- 6) **R91/FP Praxisphase: Fachpraktikum (Beginn) (PÜ) (R91FP-PÜ)**
18.06.2026,Do (Einzel), 14:00-19:00 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: RE (B)6
- 7) **R91/FP Praxisphase: Fachpraktikum (PÜ) (R91FP-PÜ)**
11.06.2026,Do (Einzel), 14:00-19:00 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: RE (B)7
- 8) **R91/FP Praxisphase: Fachpraktikum (PÜ) (R91FP-PÜ)**
18.06.2026,Do (Einzel), 14:00-19:00 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: RE (B)7
- 9) **E12 Mathematik 2 (BÜ) (E12Ma2BÜ)**
von 14.04.2026 bis 21.07.2026,Di (14tägl), 08:00-09:30 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: ET (B)2
- 10) **E12 Mathematik 2 (BÜ) (E12Ma2BÜ)**
von 14.04.2026 bis 21.07.2026,Di (14tägl), 08:00-09:30 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: ET (B)2
- 11) **E12 Mathematik 2 (BÜ) (E12Ma2BÜ)**
von 21.04.2026 bis 14.07.2026,Di (14tägl), 08:00-09:30 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: ET (B)2
- 12) **E12 Mathematik 2 (SL) (E12Ma2SL)**
von 07.04.2026 bis 28.07.2026,Di (woch), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: ET (B)2
- 13) **E12 Mathematik 2 (SL) (E12Ma2SL)**
von 14.04.2026 bis 28.07.2026,Di (woch), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: ET (B)2
- 14) **K11 Mathematik 1 (BÜ) (K11Ma1-BÜ)**
23.04.2026,Do (Einzel), 09:00-10:30 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: IKT (B)1
- 15) **G11 Mathematik 1 (SL) (G11 Ma(SL))**
23.04.2026,Do (Einzel), 10:45-12:15 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: GEIT (B)1
- 16) **K11 Mathematik 1 (SL) (K11Ma1-SL)**
23.04.2026,Do (Einzel), 10:45-12:15 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: IKT (B)1
- 17) **O-Tage (O-Tage)**
02.04.2026,Do (Einzel), 08:00-18:00 Uhr; Raum: WH C 252
- 18) **CE30 Entwurf digitaler Systeme (FPGA-Entwurf) (LPr) (CE30EdSLPr)**
07.04.2026,Di (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: CE (B)3
- 19) **CE61 Signalverarbeitung (PCÜ) (CE61SvaPCÜ)**
07.04.2026,Di (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: CE (B)3

Raumplan Hör-/Lehrsaal ansteigend, WH C 252

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



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

- 20) **E43 Analogelektronik (BÜ) (E43AEBÜ)**
09.04.2026,Do (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: ET (B)2
- 21) **M22 Fortgeschrittene Algorithmen und Programmierung (SL) (M22Alg-SL)**
21.05.2026,Do (Einzel), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 252; Studiengang: GE (B)2
- 22) **Diverses (Div)**
11.06.2026,Do (Einzel), 10:30-14:00 Uhr; Raum: WH C 252