

Raumplan Seminarraum, WH C 401

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



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

- 1) **G72 Projekt Gebäudeautomation (PS) (G72PGAPS)**
von 08.04.2026 bis 29.07.2026, Mi (woch), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: GEIT-O (B)7 - GEIT (B)6
- 2) **G72 Projekt Gebäudeautomation (LPr) (G72PGALPr)**
von 08.04.2026 bis 29.07.2026, Mi (woch), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: GEIT-O (B)7 - GEIT (B)6
- 3) **G73 Projekt Versorgungstechnik (LPr) (G73PVTLPPr)**
von 08.04.2026 bis 29.07.2026, Mi (woch), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: GEIT-O (B)7 - GEIT (B)6
- 4) **G73 Projekt Versorgungstechnik (PS) (G73PVTPS)**
von 08.04.2026 bis 29.07.2026, Mi (woch), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: GEIT-O (B)7 - GEIT (B)6
- 5) **G40 Elektrotechnische Grundlagen 1 (SL) (G40ET(SL))**
von 14.04.2026 bis 14.07.2026, Di (woch), 11:30-15:30 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: GEIT (B)1
- 6) **K59 Einführung in die IKT (SL) (K59EIKT-SL)**
von 14.04.2026 bis 21.07.2026, Di (woch), 15:45-17:15 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: IKT (B)1
- 7) **K40 Elektrotechnische Grundlagen 1 (SL) (K40ET1-SL)**
von 14.04.2026 bis 14.07.2026, Di (woch), 11:30-15:30 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: IKT (B)1
- 8) **M757 Elektromagnetische Verträglichkeit (PÜ) (M757EMV-PÜ)**
08.04.2026, Mi (Einzel), 15:45-17:15 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: GE (B)5
- 9) **G40 Elektrotechnische Grundlagen 1 (PÜ) (G40ETPÜ)**
02.04.2026, Do (Einzel), 15:45-17:45 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: GEIT-O (B)2
- 10) **G40 Elektrotechnische Grundlagen 1 (PÜ) (G40ETPÜ)**
02.04.2026, Do (Einzel), 15:45-17:45 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: GEIT-O (B)2
- 11) **K42 Analogelektronik 1 (SL) (K42AE1-SL)**
07.04.2026, Di (Einzel), 15:45-17:15 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: IKT (B)2
- 12) **K45 Analogelektronik 2 (SL) (K45AE2-SL)**
08.04.2026, Mi (Einzel), 15:45-17:15 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: IKT (B)3
- 13) **K67 Hochfrequenztechnik 1 (SL) (K67HFT1-SL)**
07.04.2026, Di (Einzel), 15:45-17:15 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: IKT (B)3
- 14) **English for Information and Communication Engineering, M2Ts (GER B2.1) (EnM2Ts)**
09.04.2026, Do (Einzel), 16:00-18:00 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: IKT (B)1
- 15) **N16 Höchsthochfrequenztechnik (SL) (N16HFT-SL)**
07.04.2026, Di (Einzel), 15:45-17:15 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: IKT (M)2 - IKT (M)3
- 16) **K23 Simulation kommunikationstechnischer Systeme (SL) (K23SkS-SL)**
30.07.2026, Do (Einzel), 16:00-18:00 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: IKT (B)5
- 17) **R64/EVT Energetische Verfahrenstechnik (SL) (R64EVT-SL)**
von 13.05.2026 bis 27.05.2026, Mi (14tägl), 15:45-17:15 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: RE (B)4
- 18) **R64/EVT Energetische Verfahrenstechnik (SL) (R64EVT-SL)**
von 24.06.2026 bis 08.07.2026, Mi (14tägl), 15:45-17:15 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: RE (B)4
- 19) **K11 Mathematik 1 (SL) (K11Ma1-SL)**
26.05.2026, Di (Einzel), 12:30-15:30 Uhr; Raum: WH C 401; Studiengang: IKT (B)1

Raumplan Seminarraum, WH C 401

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

20) Diverses (Div)

21.07.2026,Di (Einzel), 10:00-12:00 Uhr; Raum: WH C 401



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026