

# Raumplan Seminarraum, WH C 162

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

WH Gebäude C

44 Plätze



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences  
WiSe 2024/25

Mo

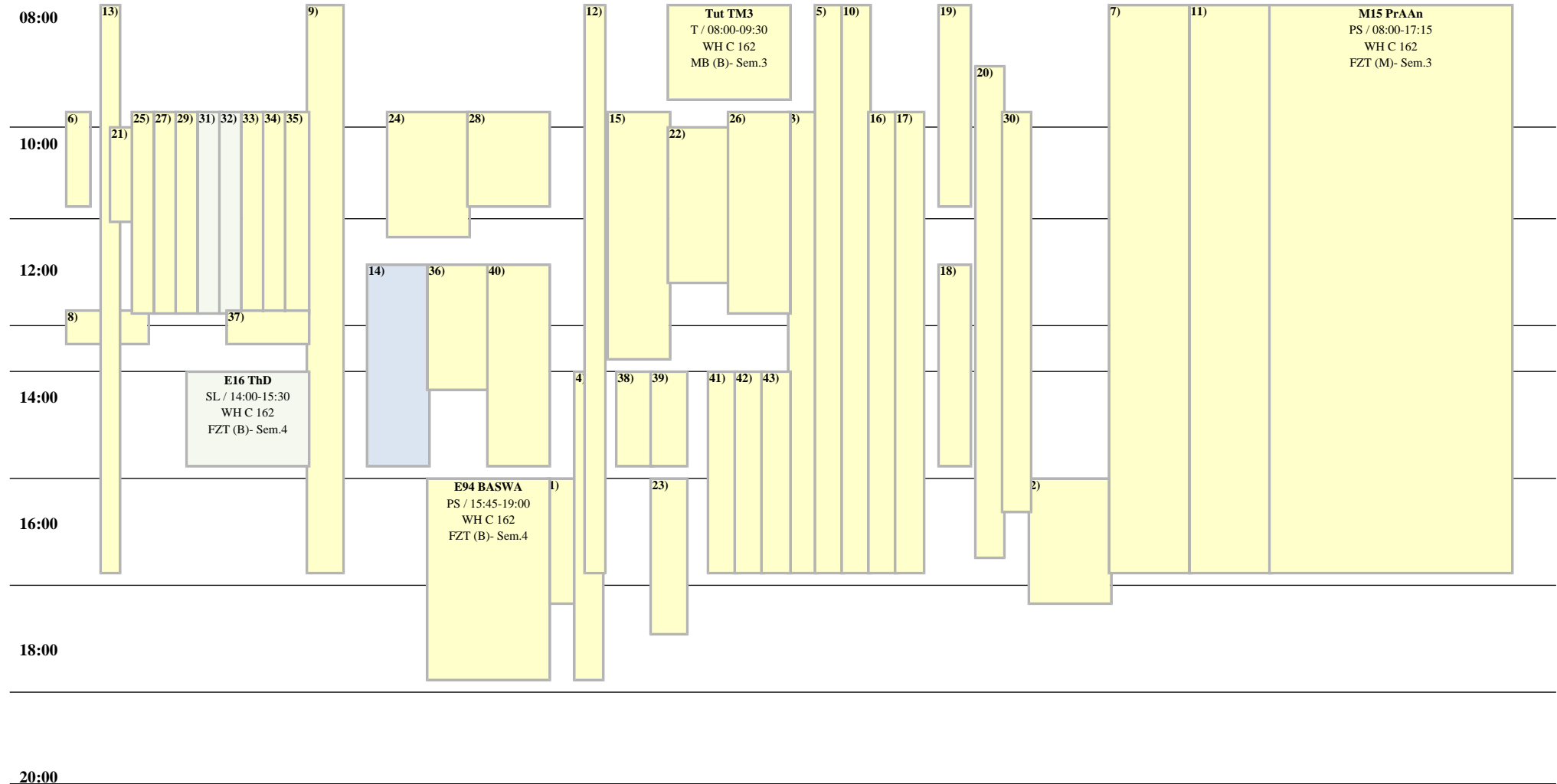
Di

Mi

Do

Fr

Sa



14 tägl.

Block

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

# Raumplan Seminarraum, WH C 162

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

- 1) **E57 Technische Mechanik 3 (SL) (E57 TM3)**  
02.10.2024,Mi (Einzel), 15:45-17:45 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FZT (B)3
- 2) **I55 Technische Mechanik 1 (SL) (I55 TM1)**  
04.10.2024,Fr (Einzel), 15:45-17:45 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: II (B)1
- 3) **M3 Corporate Finance and Control (PÜ) (M3(PÜ))**  
10.10.2024,Do (Einzel), 09:45-17:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: LSM (M)1
- 4) **M3 Corporate Finance and Control (PÜ) (M3(PÜ))**  
23.10.2024,Mi (Einzel), 14:00-19:00 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: LSM (M)1
- 5) **M3 Corporate Finance and Control (PÜ) (M3(PÜ))**  
31.10.2024,Do (Einzel), 08:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: LSM (M)1
- 6) **M6 Life Science Engineering 1 (LPr) (M6(LPr))**  
09.12.2024,Mo (Einzel), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: LSM (M)1
- 7) **M1 Special Topics in Business Administration (PÜ) (M1(PÜ))**  
25.10.2024,Fr (Einzel), 08:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: LSM (M)1
- 8) **Klausureinsicht (Klausurein)**  
21.10.2024,Mo (Einzel), 13:00-13:30 Uhr; Raum: WH C 162
- 9) **M15 Umrüstung eines Formula Student Fahrzeugs von Verbrennungsmotor auf E-Antrieb (PS) (M15 PrAAAn)**  
von 03.02.2025 bis 08.02.2025,Di (BlockSa), 08:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FZT (M)3
- 10) **M15 Umrüstung eines Formula Student Fahrzeugs von Verbrennungsmotor auf E-Antrieb (PS) (M15 PrAAAn)**  
von 03.02.2025 bis 08.02.2025,Do (BlockSa), 08:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FZT (M)3
- 11) **M15 Umrüstung eines Formula Student Fahrzeugs von Verbrennungsmotor auf E-Antrieb (PS) (M15 PrAAAn)**  
von 03.02.2025 bis 08.02.2025,Fr (BlockSa), 08:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FZT (M)3
- 12) **M15 Umrüstung eines Formula Student Fahrzeugs von Verbrennungsmotor auf E-Antrieb (PS) (M15 PrAAAn)**  
von 03.02.2025 bis 08.02.2025,Mi (BlockSa), 08:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FZT (M)3
- 13) **M15 Umrüstung eines Formula Student Fahrzeugs von Verbrennungsmotor auf E-Antrieb (PS) (M15 PrAAAn)**  
von 03.02.2025 bis 08.02.2025,Mo (BlockSa), 08:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FZT (M)3
- 14) **E94 Bachelorseminar (Wissenschaftliches Arbeiten) (PS) (E94 BASWA)**  
von 08.10.2024 bis 28.01.2025,Di (ungerWoch), 12:15-15:30 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FZT (B)4
- 15) **E65 Grundlagen Kraftfahrzeugantriebe (SL) (E65 GrKfzA)**  
02.10.2024,Mi (Einzel), 09:45-13:45 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FZT (B)4
- 16) **B 14 Designrecht und Ethik (SL) (B 14)**  
09.01.2025,Do (Einzel), 09:45-17:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: KD (B)7
- 17) **B 14 Designrecht und Ethik (SL) (B 14)**  
23.01.2025,Do (Einzel), 09:45-17:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: KD (B)7
- 18) **M31 IT-Controlling (PÜ) (M31(PÜ))**  
24.10.2024,Do (Einzel), 12:15-15:30 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: ProITD (M)3
- 19) **M4.2 New Technologies and Products (PÜ) (M4.2(PÜ))**  
14.11.2024,Do (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: LSM (M)1

# Raumplan Seminarraum, WH C 162

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



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences  
WiSe 2024/25

- 20) **BIB7.1 Business Ethics (BIB7.1)**  
12.12.2024,Do (Einzel), 09:00-17:00 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: Int.B (B)7 - Int.B (B)7
- 21) **MW29 Spezialgebiete im Ingenieurbau (PÜ) (MW29 SpIB)**  
20.01.2025,Mo (Einzel), 10:00-11:30 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: BAU (M)3
- 22) **E65 Grundlagen Kraftfahrzeugantriebe (SL) (E65 GrKfzA)**  
22.01.2025,Mi (Einzel), 10:00-12:30 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FZT (B)4
- 23) **E65 Grundlagen Kraftfahrzeugantriebe (SL) (E65 GrKfzA)**  
22.01.2025,Mi (Einzel), 15:45-18:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FZT (B)4
- 24) **I29 Modellierung in der Informatik (SL) (I29 MoI)**  
21.01.2025,Di (Einzel), 09:45-11:45 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: II (B)2
- 25) **M3.1 European Life Cycle Management (SL) (M3.1 EULCM)**  
04.11.2024,Mo (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: ConREM (M)3
- 26) **M3.1 European Life Cycle Management (SL) (M3.1 EULCM)**  
06.11.2024,Mi (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: ConREM (M)3
- 27) **M3.1 European Life Cycle Management (SL) (M3.1 EULCM)**  
06.01.2025,Mo (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: ConREM (M)3
- 28) **M3.1 European Life Cycle Management (SL) (M3.1 EULCM)**  
05.11.2024,Di (Einzel), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: ConREM (M)3
- 29) **English for Mechanical Engineering, M3Ts (GER B2.2) (EnM3Ts)**  
25.11.2024,Mo (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: MB (B)4
- 30) **B4\_18 Textile Flächengestaltung (SL) (B4\_18 SL)**  
05.12.2024,Do (Einzel), 09:45-16:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: MD (B)4
- 31) **B3.1 Betriebswirtschaftslehre (SL) (B3.1 BWL)**  
von 14.10.2024 bis 28.10.2024,Mo (woch), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FM (B)3
- 32) **B3.1 Betriebswirtschaftslehre (SL) (B3.1 BWL)**  
von 11.11.2024 bis 18.11.2024,Mo (woch), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FM (B)3
- 33) **B3.1 Betriebswirtschaftslehre (SL) (B3.1 BWL)**  
02.12.2024,Mo (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FM (B)3
- 34) **B3.1 Betriebswirtschaftslehre (SL) (B3.1 BWL)**  
16.12.2024,Mo (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FM (B)3
- 35) **B3.1 Betriebswirtschaftslehre (SL) (B3.1 BWL)**  
13.01.2025,Mo (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FM (B)3
- 36) **G62 Thermische Verfahrenstechnik (SL) (G62 ThVT)**  
15.10.2024,Di (Einzel), 12:15-14:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: LSE (B)3
- 37) **H1.2 Mathematik im FM (SL) (H1.2 MA)**  
21.10.2024,Mo (Einzel), 13:00-13:30 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FM (B)1
- 38) **I11 Mathematik 1 (SL) (I11 MA1)**  
20.11.2024,Mi (Einzel), 14:00-15:30 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: II (B)1

# Raumplan Seminarraum, WH C 162

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



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences  
WiSe 2024/25

- 39) **I11 Mathematik 1 (BÜ) (I11 MA1BÜ)**  
13.11.2024, Mi (Einzel), 14:00-15:30 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: II (B)1
- 40) **E94 Bachelorseminar (Wissenschaftliches Arbeiten) (PS) (E94 BASWA)**  
12.11.2024, Di (Einzel), 12:15-15:30 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FZT (B)4
- 41) **M16 Fahrzeugtechnisches Kolloquium (PS) (M16 FZtKo)**  
06.11.2024, Mi (Einzel), 14:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FZT (M)3
- 42) **M16 Fahrzeugtechnisches Kolloquium (PS) (M16 FZtKo)**  
27.11.2024, Mi (Einzel), 14:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FZT (M)3
- 43) **M16 Fahrzeugtechnisches Kolloquium (PS) (M16 FZtKo)**  
08.01.2025, Mi (Einzel), 14:00-17:15 Uhr; Raum: WH C 162; Studiengang: FZT (M)3