

# Raumplan Seminarraum, WH G 330

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

WH Gebäude G

40 Plätze



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences  
WiSe 2024/25

Mo

Di

Mi

Do

Fr

08:00

	<b>M100ECS-PÜ</b> PÜ / 09:00-11:15 WH G 330 CE (M)- Sem.3 - CE (M)- Sem.2	<b>M100ECS-PÜ</b> PÜ / 09:00-10:30 WH G 330 CE (M)- Sem.3 - CE (M)- Sem.2	<b>M3EmbLiPÜ</b> PÜ / 09:45-11:15 WH G 330 CE (M)- Sem.1	<b>M3EmbLiPÜ</b> PÜ / 09:45-11:15 WH G 330 CE (M)- Sem.1	9)	<b>E46GdASL</b> SL / 09:00-11:15 WH G 330 ET (B)- Sem.3	<b>E46GdASL</b> SL / 09:00-10:30 WH G 330 ET (B)- Sem.3	<b>N03AMT-PÜ</b> PÜ / 09:45-11:30 WH G 330 IKT (M)- Sem.1	<b>M3EENPÜ</b> PÜ / 09:45-11:15 WH G 330 ET (M)- Sem.1	8)
10:00										
	<b>M101CoDePÜ</b> PÜ / 11:30-15:30 WH G 330 CE (M)- Sem.2 - CE (M)- Sem.3	<b>M101CoDePÜ</b> PÜ / 11:30-13:00 WH G 330 CE (M)- Sem.2 - CE (M)- Sem.3	1)	6)	7)	<b>M12DiSy-SL</b> SL / 11:30-13:00 WH G 330 CE (M)- Sem.3 - CE (M)- Sem.2	<b>M12DiSy-SL</b> SL / 11:30-13:00 WH G 330 CE (M)- Sem.3 - CE (M)- Sem.2	<b>E25SWT(SL)</b> SL / 11:30-13:00 WH G 330 ET (B)- Sem.4	<b>M3EENLPr</b> LPr - 14-täglich / 11:30-13:00 WH G 330 ET (M)- Sem.1	<b>M3EENPÜ</b> PÜ - 14-täglich / 11:30-13:00 WH G 330 ET (M)- Sem.1
12:00										
						<b>K67HFT1LPr</b> LPr - 14-täglich / 14:00-15:30 WH G 330 IKT (B)- Sem.3	<b>E49(SL)</b> SL / 14:00-17:15 WH G 330 ET (B)- Sem.4	<b>E49(SL)</b> SL / 14:00-15:30 WH G 330 ET (B)- Sem.4	<b>M4VerVaPÜ</b> PÜ - 14-täglich / 14:00-17:15 WH G 330 CE (M)- Sem.1	
14:00										
	2)	3)	4)	5)	<b>S764MedLPr</b> LPr / 15:45-17:15 WH G 330 MST (B)- Sem.5	<b>S764MedLPr</b> LPr / 15:45-17:15 WH G 330 MST (B)- Sem.5	<b>K67HFT1-SL</b> SL / 15:45-18:00 WH G 330 IKT (B)- Sem.3			
16:00										
					<b>S764MedLPr</b> LPr / 17:30-19:00 WH G 330 MST (B)- Sem.5					
18:00										

20:00

14 tägl.

Block

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

# Raumplan Seminarraum, WH G 330

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



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences  
WiSe 2024/25

- 1) **S40 Elektrotechnische Grundlagen 1 (SL) (S40ET1-SL)**  
von 08.10.2024 bis 14.01.2025, Di (woch), 11:30-15:30 Uhr; Raum: WH G 330; Studiengang: MST (B)1
- 2) **M91 Praxisphase: Fachpraktikum (PÜ) (M91FP-PÜ)**  
21.10.2024, Mo (Einzel), 15:45-19:00 Uhr; Raum: WH G 330; Studiengang: GE (B)5
- 3) **M91 Praxisphase: Fachpraktikum (PÜ) (M91FP-PÜ)**  
21.10.2024, Mo (Einzel), 15:45-19:00 Uhr; Raum: WH G 330; Studiengang: GE (B)5
- 4) **M91 Praxisphase: Fachpraktikum (PÜ) (M91FP-PÜ)**  
13.01.2025, Mo (Einzel), 15:45-19:00 Uhr; Raum: WH G 330; Studiengang: GE (B)5
- 5) **M91 Praxisphase: Fachpraktikum (PÜ) (M91FP-PÜ)**  
13.01.2025, Mo (Einzel), 15:45-19:00 Uhr; Raum: WH G 330; Studiengang: GE (B)5
- 6) **S40 Elektrotechnische Grundlagen 1 (SL) (S40ET1-SL)**  
21.01.2025, Di (Einzel), 11:30-13:00 Uhr; Raum: WH G 330; Studiengang: MST (B)1
- 7) **E11 Mathematik 1 (SL) (E11Ma1SL)**  
04.02.2025, Di (Einzel), 11:30-13:30 Uhr; Raum: WH G 330; Studiengang: ET (B)1
- 8) **M3 Elektrische Energiesysteme und Netzschutz (PÜ) (M3EENPÜ)**  
24.01.2025, Fr (Einzel), 10:00-12:00 Uhr; Raum: WH G 330; Studiengang: ET (M)1
- 9) **R766 Gesellschaftliche Rahmenbedingungen der Nutzung regenerativer Energien (PÜ) (R766GRrEPÜ)**  
28.01.2025, Di (Einzel), 10:00-13:00 Uhr; Raum: WH G 330; Studiengang: RE (B)5