

Raumplan Medienunt. Unterrichts-, WH C 625

Weitere Information : <http://lsf.htw-berlin.de>
 WH Gebäude C
 20 Plätze

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
08:00					1) 2) 3) 4)	
10:00	AI - OpenL EB / 09:45-11:15 WH C 625	AdvaTopics Ü - gerade Woche / 09:45-11:15 WH C 625 AI (M)- Sem.2	B13 Prog1 PCÜ / 09:45-12:00 WH C 625 IKG (B)- Sem.1	AKInfo2 PCÜ / 09:45-11:15 WH C 625 AI (B)- Sem.5		
12:00	B211 (PÜ) PÜ / 12:15-13:45 WH C 625 AI (B)- Sem.4	B54 (PS) PS / 12:15-14:30 WH C 625 IKG (B)- Sem.5	B13 Prog1 PCÜ / 13:00-15:15 WH C 625 IKG (B)- Sem.1		B35 MobBS PCÜ / 12:15-13:45 WH C 625 AI (B)- Sem.3	
14:00	B211 (PCÜ) PCÜ / 14:00-15:30 WH C 625 AI (B)- Sem.4			B12 NeSy PCÜ - unger. Woche / 14:00-17:15 WH C 625 IKG (B)- Sem.1	B12 NeSy PCÜ - gerade Woche / 14:00-17:15 WH C 625 IKG (B)- Sem.1	B35 MobBS PCÜ / 14:00-15:30 WH C 625 AI (B)- Sem.3
16:00	B212 (PÜ) PÜ / 15:45-17:15 WH C 625 AI (B)- Sem.5					
18:00	B212 (PCÜ) PCÜ / 17:30-19:00 WH C 625 AI (B)- Sem.5					
20:00						

14 tägl.

Block

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumplan Medienunt. Unterrichtsr., WH C 625

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



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
SoSe 2026

- 1) **WP14 Besondere Kapitel der Informatik: Entwicklung von IoT-Lösungen mit Open-Source-Technologien (PCÜ) (WP14 (PCÜ))**
10.04.2026,Fr (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 625; Studiengang: IWFrau (B)4
- 2) **WP14 Besondere Kapitel der Informatik: Entwicklung von IoT-Lösungen mit Open-Source-Technologien (PCÜ) (WP14 (PCÜ))**
08.05.2026,Fr (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 625; Studiengang: IWFrau (B)4
- 3) **WP14 Besondere Kapitel der Informatik: Entwicklung von IoT-Lösungen mit Open-Source-Technologien (PCÜ) (WP14 (PCÜ))**
12.06.2026,Fr (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 625; Studiengang: IWFrau (B)4
- 4) **WP14 Besondere Kapitel der Informatik: Entwicklung von IoT-Lösungen mit Open-Source-Technologien (PCÜ) (WP14 (PCÜ))**
10.07.2026,Fr (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 625; Studiengang: IWFrau (B)4