

# Raumplan Seminarraum, TA A 118

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

TA Gebäude A

60 Plätze



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences  
SoSe 2026

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00	<b>C1 (SL)</b> SL / 08:00-11:15 TA A 118 FACT (M)- Sem.1	<b>MM4</b> SL / 08:00-11:15 TA A 118 WR (M)- Sem.1	<b>B4 (SL)</b> SL / 08:00-09:30 TA A 118 BWL (B)- Sem.1	<b>Einführung</b> EV / 08:30-09:30 TA A 118 WR (B)- Sem.1 - WR (B)- Sem.1		<b>B13</b> SL / 08:00-11:15 TA A 118 BWL (B)- Sem.3
10:00			<b>B4 (BÜ)</b> BÜ / 09:45-11:15 TA A 118 BWL (B)- Sem.1	<b>Einführung</b> EV / 10:00-11:00 TA A 118 WR (M)- Sem.1	<b>SB8</b> SL / 09:45-13:00 TA A 118 BWL (B)- Sem.6	
12:00	<b>B5.2</b> SL / 11:30-15:15 TA A 118 WR (B)- Sem.5	<b>B3.6</b> SL / 11:30-15:15 TA A 118 WR (B)- Sem.3	<b>B4 (BÜ)</b> BÜ / 11:30-13:00 TA A 118 BWL (B)- Sem.1	<b>B3.5</b> SL / 11:30-13:00 TA A 118 IM (B)- Sem.3		<b>B13</b> SL / 11:30-15:15 TA A 118 BWL (B)- Sem.3
14:00			<b>B4 (SL)</b> SL / 13:45-15:15 TA A 118 BWL (B)- Sem.1	<b>B4.1</b> SL / 13:45-17:00 TA A 118 IM (B)- Sem.4	<b>B6 (SL)</b> SL / 13:45-17:00 TA A 118 BWL (B)- Sem.1	<b>M2 InRW</b> PÜ / 13:45-17:00 TA A 118 MBA - GM- Sem.1
16:00	<b>B4.1</b> SL / 15:30-18:45 TA A 118 WR (B)- Sem.4	<b>B8</b> SL / 15:30-18:45 TA A 118 BWL (B)- Sem.2	<b>B9.1(SU)</b> SL / 15:30-17:00 TA A 118 BWL (B)- Sem.2			
18:00			<b>B9.1(SU)</b> SL / 17:15-18:45 TA A 118 BWL (B)- Sem.2		<b>B14</b> SL / 17:15-20:30 TA A 118 BWL (B)- Sem.3	
20:00						

14 tägl.

Block

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

# Raumplan Seminarraum, TA A 118

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



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences  
SoSe 2026

- 1) **BIB2.2(SL) Macroeconomics (SL) (BIB2.2(SL))**  
von 16.04.2026 bis 30.07.2026, Do (woch), 09:45-13:00 Uhr; Raum: TA A 118; Studiengang: Int.B (B)2
- 2) **MM9 Subventionen und öffentliche Aufträge im internationalen Kontext (MM9)**  
08.04.2026, Mi (Einzel), 10:00-13:00 Uhr; Raum: TA A 118; Studiengang: WR (M)1