

# Raumplan Phys/techn. Übungsraum, WH A 003

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

WH Gebäude A

Plätze



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences  
SoSe 2026

Mo

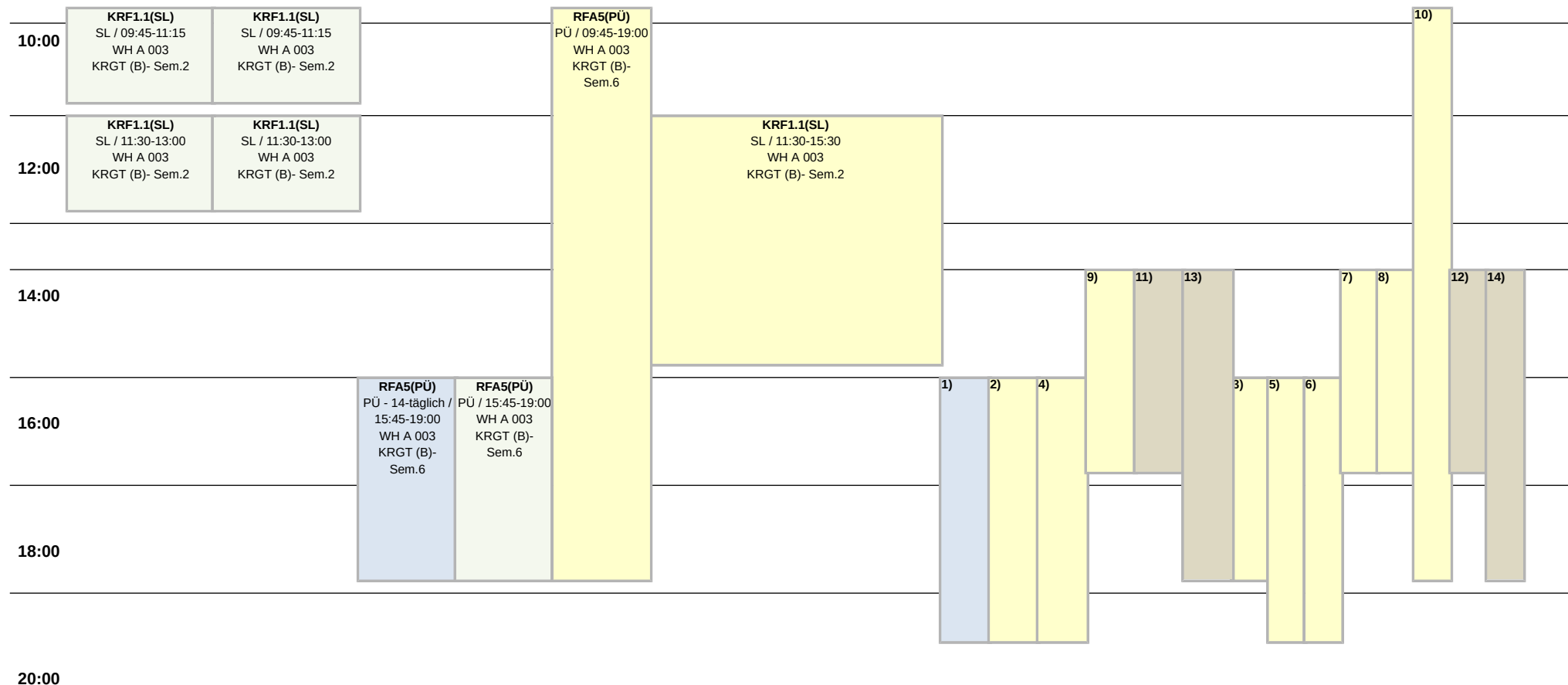
Di

Mi

Do

Fr

08:00



14 tägl.

Block

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

- 1) **KRF1.2 Grundlagen der Konservierungs- und Restaurierungstechniken sowie der Feldarchäologie 1 - Praktische Maßnahmen: Grundlagen des Festigens, Klebens, Beschichtens (PÜ) (KRF1.2(PÜ))**  
von 25.06.2026 bis 09.07.2026,Do (14tägl), 15:45-20:00 Uhr; Raum: WH A 003; Studiengang: KRGT (B)2
- 2) **KRF1.2 Grundlagen der Konservierungs- und Restaurierungstechniken sowie der Feldarchäologie 1 - Praktische Maßnahmen: Grundlagen des Festigens, Klebens, Beschichtens (PÜ) (KRF1.2(PÜ))**  
18.06.2026,Do (Einzel), 15:45-20:00 Uhr; Raum: WH A 003; Studiengang: KRGT (B)2
- 3) **KRF1.1 Grundlagen der Konservierungs- und Restaurierungstechniken sowie der Feldarchäologie 1 - Praktische Maßnahmen - Reinigungsmethoden (SL) (KRF1.1(SL))**  
24.04.2026,Fr (Einzel), 15:45-19:00 Uhr; Raum: WH A 003; Studiengang: KRGT (B)2
- 4) **KRF1.2 Grundlagen der Konservierungs- und Restaurierungstechniken sowie der Feldarchäologie 1 - Praktische Maßnahmen: Grundlagen des Festigens, Klebens, Beschichtens (PÜ) (KRF1.2(PÜ))**  
02.07.2026,Do (Einzel), 15:45-20:00 Uhr; Raum: WH A 003; Studiengang: KRGT (B)2
- 5) **KRF1.2 Grundlagen der Konservierungs- und Restaurierungstechniken sowie der Feldarchäologie 1 - Praktische Maßnahmen: Grundlagen des Festigens, Klebens, Beschichtens (PÜ) (KRF1.2(PÜ))**  
03.07.2026,Fr (Einzel), 15:45-20:00 Uhr; Raum: WH A 003; Studiengang: KRGT (B)2
- 6) **KRF1.2 Grundlagen der Konservierungs- und Restaurierungstechniken sowie der Feldarchäologie 1 - Praktische Maßnahmen: Grundlagen des Festigens, Klebens, Beschichtens (PÜ) (KRF1.2(PÜ))**  
26.06.2026,Fr (Einzel), 15:45-20:00 Uhr; Raum: WH A 003; Studiengang: KRGT (B)2
- 7) **RFA2 Restaurierungstechniken und Feldarchäologie 2 - Allgemeine Restaurierungstechnik - Spezielle Fragen der Reinigung, Klebung und Beschichtung (PÜ) (RFA2(PÜ))**  
10.04.2026,Fr (Einzel), 14:00-17:15 Uhr; Raum: WH A 003; Studiengang: KRGT (B)4
- 8) **RFA2 Restaurierungstechniken und Feldarchäologie 2 - Allgemeine Restaurierungstechnik - Spezielle Fragen der Reinigung, Klebung und Beschichtung (PÜ) (RFA2(PÜ))**  
24.04.2026,Fr (Einzel), 14:00-17:15 Uhr; Raum: WH A 003; Studiengang: KRGT (B)4
- 9) **RFA2 Restaurierungstechniken und Feldarchäologie 2 - Allgemeine Restaurierungstechnik - Spezielle Fragen der Reinigung, Klebung und Beschichtung (PÜ) (RFA2(PÜ))**  
30.04.2026,Do (Einzel), 14:00-17:15 Uhr; Raum: WH A 003; Studiengang: KRGT (B)4
- 10) **RFA2 Restaurierungstechniken und Feldarchäologie 2 - Allgemeine Restaurierungstechnik - Spezielle Fragen der Reinigung, Klebung und Beschichtung (PÜ) (RFA2(PÜ))**  
05.06.2026,Fr (Einzel), 09:45-19:00 Uhr; Raum: WH A 003; Studiengang: KRGT (B)4
- 11) **RFA2 Restaurierungstechniken und Feldarchäologie 2 - Allgemeine Restaurierungstechnik - Spezielle Fragen der Reinigung, Klebung und Beschichtung (PÜ) (RFA2(PÜ))**  
von 02.07.2026 bis 03.07.2026,Do (Block), 14:00-17:15 Uhr; Raum: WH A 003; Studiengang: KRGT (B)4
- 12) **RFA2 Restaurierungstechniken und Feldarchäologie 2 - Allgemeine Restaurierungstechnik - Spezielle Fragen der Reinigung, Klebung und Beschichtung (PÜ) (RFA2(PÜ))**  
von 02.07.2026 bis 03.07.2026,Fr (Block), 14:00-17:15 Uhr; Raum: WH A 003; Studiengang: KRGT (B)4
- 13) **RFA2 Restaurierungstechniken und Feldarchäologie 2 - Allgemeine Restaurierungstechnik - Spezielle Fragen der Reinigung, Klebung und Beschichtung (PÜ) (RFA2(PÜ))**

# Raumplan Phys/techn. Übungsraum, WH A 003

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



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences  
SoSe 2026

von 30.07.2026 bis 31.07.2026,Do (Block), 14:00-19:00 Uhr; Raum: WH A 003; Studiengang: KRGT (B)4

14) **RFA2 Restaurierungstechniken und Feldarchäologie 2 - Allgemeine Restaurierungstechnik - Spezielle Fragen der Reinigung, Klebung und Beschichtung (PÜ) (RFA2(PÜ))**

von 30.07.2026 bis 31.07.2026,Fr (Block), 14:00-19:00 Uhr; Raum: WH A 003; Studiengang: KRGT (B)4