

Raumplan Phys., elektrotech. Labor, WH G 631

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

WH Gebäude G

22 Plätze



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
WiSe 2024/25

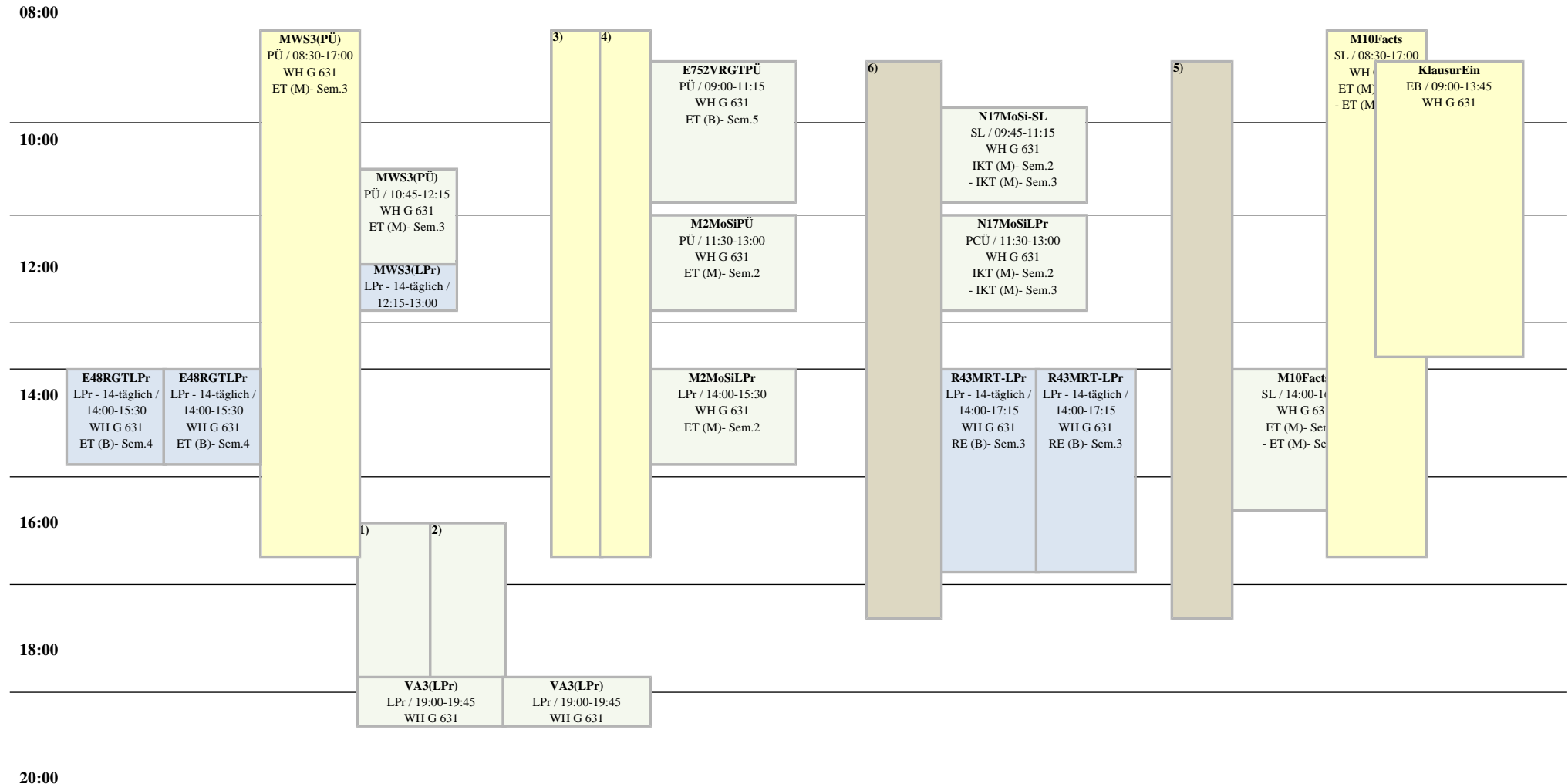
Mo

Di

Mi

Do

Fr



14 tägl.

Block

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumplan Phys., elektrotech. Labor, WH G 631

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



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences
WiSe 2024/25

- 1) **VA3 Automation in Regenerativen Energiesystemen (PÜ) (VA3(PÜ))**
von 08.10.2024 bis 28.01.2025, Di (woch), 16:30-19:00 Uhr; Raum: WH G 631; Studiengang: ET (M)2 - ET (M)3
- 2) **VA3 Automation in Regenerativen Energiesystemen (PÜ) (VA3(PÜ))**
von 08.10.2024 bis 28.01.2025, Di (woch), 16:30-19:00 Uhr; Raum: WH G 631; Studiengang: ET (M)2 - ET (M)3
- 3) **VA3 Automation in Regenerativen Energiesystemen (PÜ) (VA3(PÜ))**
04.02.2025, Di (Einzel), 08:30-17:00 Uhr; Raum: WH G 631; Studiengang: ET (M)2 - ET (M)3
- 4) **VA3 Automation in Regenerativen Energiesystemen (PÜ) (VA3(PÜ))**
04.02.2025, Di (Einzel), 08:30-17:00 Uhr; Raum: WH G 631; Studiengang: ET (M)2 - ET (M)3
- 5) **Klausur /-vorbereitungen /-einsichten /Verschobene Klausuren (KlausurEin)**
von 29.01.2025 bis 30.01.2025, Do (Block), 09:00-18:00 Uhr; Raum: WH G 631
- 6) **Klausur /-vorbereitungen /-einsichten /Verschobene Klausuren (KlausurEin)**
von 29.01.2025 bis 30.01.2025, Mi (Block), 09:00-18:00 Uhr; Raum: WH G 631