



WINTERSEMESTER 2024/2025

WERKSTATT- UND LABORPAUSE

12-13 Uhr / Digital

<https://tud.link/20lf>

#D2C2



Donnerstag, 12. September

Automatisierte ONYX-Tests zur Praktikumsvorbereitung:
Erfahrungen aus dem Bereich Chemie für Nebenfächler
Dr. Stefan Köhler und Dr. Andrea Berlich (HTWK Leipzig)

Mittwoch, 30. Oktober

Erfahrungen aus der Experimentellen Physik: Mit H5P Image
Hotspots die studentische Vorbereitung auf Laborpraktika fördern
Dr. Claudia Funke und Sanny Reich (Freiberg)

Donnerstag, 21. November

Elektronische Laborbücher (ELN) in die MINT-Lehre implementieren
Dr. Julia Franke (Verbundprojekt D2C2)

Tuesday, December 17th

Innovative Approaches to STEM Education:
Developing an Interdisciplinary Skills Lab
Dr. Cynthia E. Heiner (DCAT, FU Berlin)

Monday, January 27th

Self-guided practical learning:
The physics project lab for first-year engineering students
Prof. Sonja Schellhammer (HSZG)

Tuesday, February 11th

“How do we qualify our supervisors for STEM-lab courses?”
Input and Discussion
Dr. Sebastian Schellhammer (TU Dresden)