

# 20. Netzwerktreffen Mathe/Physik und E-Learning

3. März 2023

HTW Dresden, Z-Gebäude, Raum Z 146A

## Programm

Beginn	8:30 bis 9:15	Ankunft (Raum ist geöffnet, Kaffee steht bereit)
	9:15 bis 9:25	Begrüßung durch die Veranstalter

### Kurze Pause

Block 1	9:30 bis 10:00	TORSTEN MUNKELT, PAUL CHRIST (HTW): Von ALADIN zu OPALADIN: Generator von Aufgaben und Lösung(shilf)en aus verschiedenen Disziplinen in OPAL
	10:05 bis 10:25	JOHANNES TEICHERT (TUC): Zeichnen von Molekülen in OPAL
	10:30 bis 10:50	SILKE FÄHNEMANN (HTW): InnoVET-CLOU   Brückenbauen mit OPAL und ONYX

### Kaffeepause

Block 2	11:05 bis 11:25	MARKUS SEIDEL (WHZ): Fortschritte im Projekt MoVUsO - Modernisierung und Verbesserung der Usability in ONYX
	11:30 bis 11:50	DIETRICH KAMMER (HTW): LEAC – Learning Analytics Cockpit
	11:55 bis 12:15	JENS FLEMMING (WHZ): Jupyter's Friends: Ausfallsichere digitale Lehrmaterialien mit freien Tools und Infrastrukturen
	12:20 bis 12:40	RICHARD BÖRNER (HS MW): Aufgabenpool Physik - Hinweise zur Prüfungsordnung und zur Durchführung von Onlineprüfungen oder elektronischen Prüfungen in Präsenz

### Mittagspause

Block 3	13:45 bis 14:05	BJÖRN BÖTTCHER (TUD): Aufgabenerstellung mit Maxima in ONYX - Erfahrungen und Vorschläge
	14:10 bis 14:30	KATJA IHLBERNER (HTWK) ET AL: Decoding the Disciplines am Beispiel Mathematik - Ein Einblick aus dem Verbundprojekt D2C2
	14:35 bis 14:55	LAURA DEGENHARDT (TUD): TEORy - Try, Explore, Observe and Review hybrid Teaching
	15:00 bis 15:30	CHRISTOPH HELMBERG (TUC): Lernstandserhebung und AK Schulmathematik

### Kaffeepause

Finale	15:45 bis 16:15	YVONNE WINKELMANN (BPS): Aktuelle und geplante Entwicklungen im Bereich E-Assessment / ONYX
	16:15 bis 16:20	Verabschiedung durch die Veranstalter