



## Programm 21. Netzwerktreffen Mathematik, Physik + E-Learning

26.09.2023 | TU-Dresden | Willers-Bau Raum C207, s. Campusnavigator

<b>Ankunft</b>	9:00 - 9:45	<b>Ankunft</b> Raum ist geöffnet, Kaffee steht bereit
	9:45 - 10:00	<b>Begrüßung</b> Studiendekan Mathematik <i>Prof. Dr. Gunar Matthies</i>

<b>Block 1</b>	10:00 - 10:30	<i>Dr. Robert Kunsch (TUC, RWTH):</i> Digitale Mathe-Prüfungen mit offenem Antwortformat für Maschinenbau an der RWTH Aachen
	10:30 - 11:00	<i>Dr. Christian Zschalig (TUD):</i> MARTA – Mathematische Algorithmen begreifen durch Tutorials und Aufgabenfeedback

### Kaffeepause

<b>Block 2</b>	11:30 - 11:50	<i>Prof. Dr. Jens Flemming (WHZ):</i> Jupyter für sächsische Hochschulen mit Ananke
	11:50 - 12:10	<i>Dr. Jan Winkler (TUD):</i> Laborpraktikum für Ingenieure auf Basis E-Learning (entstanden in der Corona-Krise)
	12:10 - 12:30	<i>Daniel Kranz (HTW):</i> Digitale Messwerterfassung mit entsprechenden digitalen Protokollen, welche auf OPAL mit ONYX entwickelt wurden

### Mittagspause

<b>Block 3</b>	13:45 - 14:00	<i>Dr. Robert Päßler (TUD):</i> VR- Pitsch
	14:00 - 14:20	<i>Dr. Ute Feldmann (TUD):</i> Eingangstest - aus dem Ziel ergibt sich der Inhalt
	14:20 - 14:40	<i>Lydia Laarz (HSZG):</i> Vorstellung der App StudiSQ
	14:40 - 15:00	<i>Tim Kaltoven (TUD):</i> Hindernisse bei der Nutzung von evidenzbasierten Lehrkonzepten in der universitären Physiklehre

### Kaffeepause

<b>Finale</b>	15:30 - 15:50	<i>Prof. Dr. Jochen Merker (HTWK):</i> Ausbau Netzwerk als OER-Plattform
	15:50 - 16:10	<i>Yvonne Winkelmann (BSP GmbH):</i> Aktuelle und geplante Entwicklungen im Bereich E-Assessment / ONYX
	16:10 - 16:30	<b>Verabschiedung</b> Prorektor Bildung <i>Prof. Dr. Michael Kobel</i>