

Vormittagssession

09:00 Uhr	Eröffnung Prof. Richard Börner (Hochschule Mittweida)
09:05 Uhr	Grußwort Prof. Volker Tolkmitt (Prorektor Bildung, Hochschule Mittweida)
09:10 Uhr	Just-in-Time-Teaching (JiTT) und Peer-Instruction (PI) Prof. Robert Kellner (TH Rosenheim)
10:10 Uhr	Kaffepause
10:40 Uhr	PhySTACK - Personalisierte Übungsaufgaben und automatisierte Evaluierung des Lernerfolgs in der Experimentalphysik Dr. Jörg Schnauß (Universität Leipzig)
11:20 Uhr	Sächsischer Lehrpreisträger 2021 Interdisziplinarität im Spannungsfeld moderner Medieninformatik Prof. Marc Ritter (Hochschule Mittweida)
12 - 13 Uhr	Mittagspause

Nachmittagssession

13:00 Uhr	PyVo2.0 – Python in der Physikvorlesung (für Ingenieure und Co) Prof. Richard Börner (Hochschule Mittweida)
13:30 Uhr	Lehrpreisträger Uni Lübeck „Heliprof“ Digitale Lehre im Fach Physik und dessen technische Umsetzung –Ein Bericht Prof. Christian Hübner (Universität Lübeck)
14:00 Uhr	Kaffeepause & coffee lectures in den Breakout-Räumen R. Kellner (JiTT und PI), F. Nestler (ONYX Aufgabenpool Mathe), R. Börner (ONYX Aufgabenpool Physik), F. Erichson (Python in der Vorlesung)
14:30 Uhr	Ein erster Ausblick auf den Digital Turning Point: Mathematik Digital Prof. Jochen Merker (HTWK Leipzig), Prof. Daniel Potts (TU Chemnitz) und Prof. Markus Seidel (WH Zwickau).
15:00 Uhr	Aktuelle und geplante Entwicklungen von OPAL und ONYX Yvonne Winkelmann, BPS GmbH
15:30 Uhr	Podiumsdiskussion im Livestream der Hochschule Mittweida Digitale Lehre und Prüfungen nach (?) Corona - lesson learned oder zurück auf Start? Teilnehmer: D. Nebel (Mathematik), C. Funke (Physik), G. Reuther (Physik) Moderation: R. Börner & A. Winkler
16:30 Uhr	Plenum - Abschlussdiskussion und Staffelstabübergabe
17:00 Uhr	Ende