

13. Netzwerktreffen Mathematik/Physik E-Learning am 11.09.2019, Tagesordnung

Ab 9:00	Ankommen und Kaffee	
10:00	Eröffnung	Prof. Fabian Schwarzenberger (HTW Dresden)
	Studienvorbereitung	
10:05	OSA - Online-Self-Assessments für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge der TU Dresden	Theresia Zimmermann, TU Dresden
10:30	Online-Vorbereitungskurse an der TU Dresden	Fritz Hoffmann, Annegret Stark, TU Dresden
	Digital Fellows stellen sich vor	
11:00	Adaptives Feedback und individualisierte Aufgabengestaltung - Technologie und Praxis	Michael Quellmalz (TU Chemnitz), Prof. Markus Seidel (Westfälische Hochschule Zwickau)
11:15	Einsatz, Evaluation und Weiterentwicklung des E-Assessment-Systems ONYX für elektronische Mathematikprüfungen (E-AS Prüfungen)	Prof. Martin Grützmüller (HTWK Leipzig), Prof. Daniel Potts (TU Chemnitz)
11:30	Mittagspause	
	Good Practice	
12:30	Flipped Classroom – videobasiert, kompetenzorientiert, aktivierend	Prof. Andreas Franze (HTW Dresden)
13:00	Workshop Umgebende Szenarien von E-Assessment im World Cafe-Format	Moderation Prof. Fabian Schwarzenberger (HTW Dresden)
14:00	Kaffeepause	
14:30	AutONYX - Autorenwerkzeuge zur niederschweligen Erstellung digitaler Lehr-/Lerninhalte in ONYX	Prof. Jochen Merker (HTWK Leipzig)
15:00	Aktuelle und geplante E-Assessment-Entwicklungen für OPAL und die ONYX Testsuite	Yvonne Winkelmann (BPS GmbH)
15:30	Kaffeepause und Ausklang	