

12. Treffen des Facharbeitskreises/ Netzwerkes Mathematik/ Physik und E-Learning am 12. März 2019

TU Bergakademie Freiberg in Neuer Mensa, Agricolastr,10

09.30-10:00	Ankommen und Kaffee
10:00-10:05	Eröffnung und Begrüßung sowie Organisatorisches, Swanhild Bernstein, TU Bergakademie Freiberg
10:05-10:35	Studieneinstieg Mathematik – ein online-Vorkurs Projektteam Open Engineering, Hochschule Mittweida
10:35-11:05	Adaptivität in ONYX - Beispiele, Möglichkeiten und Bedarfe Markus Seidel, Westsächsische Hochschule Zwickau
11:05- 11:35	Personalisierte Kompetenzentwicklung durch skalierbare Mentoringprozesse- tech4comp Katja Ihsberner, HTWK Leipzig
11:35-12:05	Szenarios für aktives Lernen mit Expertenregeln für Sichtbarkeitseinstellungen der ONYX-Tests Gregor Walter, TU Bergakademie Freiberg
12:05-13:00	Mittagspause
13:00-13:30	Thermopr@ctice – Ein interaktives Lernsystem für die Berechnung von Übungsaufgaben in der Technischen Thermodynamik Hans-Joachim Kretzschmar, Hochschule Zittau/Görlitz
13:30-14:00	ThermoACTIVE - Didaktisches Konzept zur aktiven Verständnissicherung und differenzierten Leistungsförderung in der Technischen Thermodynamik Rhena Wulf, TU Bergakademie Freiberg
14:00-14:30	Die stetige Weiterentwicklung im Aufgabenpool Mathematik Michael Quellmalz, TU Chemnitz
14:30-15:00	Aktuelle und geplante Entwicklungen im Bereich E-Assessment / ONYX Yvonne Winkelmann, BPS GmbH
15:00- 15:30	Diskussion und Zusammenfassung der Veranstaltung; Terminierung nächstes Treffen