



Regionaler MNU-Nachmittag Göttingen

Zeit: 24. Oktober 2019, 15:45 -18.30 Uhr

Ort: Otto-Hahn-Gymnasium, Carl-Zeiss-Straße 6, 37081 Göttingen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am 24.10.2019 werden wir einen regionalen MNU-Nachmittag in den Räumen des Otto-Hahn-Gymnasiums durchführen. Ziel ist auch der Austausch der Fachkolleginnen und Fachkollegen verschiedener Schulen. Wir erwarten auch einige Lernmittelaussteller.

15:45	Begrüßung		
15:50	<i>Dr. Bernd Beyerstedt Studienseminar Gö</i> Von 4 nach 5 - Welche mathematischen Kompetenzen bringen unsere Grundschüler mit?	<i>Manßen/Gerdes/ Schneider Uni Göttingen</i> Entwicklung eines Intelligenten Tutoriellen Systems mit Deep Knowledge Tracing zum Lernen in Physik am Beispiel der Elektrizitätslehre	<i>Dr. Erhard Irmer OHG und XLAB</i> Das Unsichtbare sichtbar machen - moderne analytische Methoden als Zugang zur Teilchenebene
16:50	Kaffeepause 40 Minuten mit Gelegenheit zum Austausch		
17:30	<i>Martin Ernst Kraus Studienseminar Gö</i> Physik mit der Schul-Cloud	<i>Andreas Flemming FKG Göttingen</i> Neuronale Netze im Unterricht	<i>Dr. M. Trauschke FB Biologie NLSchB</i> Präsentationsprüfung im Fach Biologie: Prüfungsformat und Aufgabenkultur
18:30	Ende der Veranstaltung		

Bei Anmeldung zum MNU-Nachmittag bis zum 18.10.2019 unter

doenges@corvinianum.de erstellen wir eine Teilnahmebescheinigung gleich zum Mitnehmen.