



# Regionaler MNU-Nachmittag Göttingen

**Zeit:** 10. November 2022, 15:45 -18.30 Uhr

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am 10.11.2022 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.

15:45	<b>Begrüßung</b>			
15:50	<i>Prof. Dr. Kerstin Strecker Uni Göttingen Inf</i>  Virtuell- enaktives Erkunden von Verfahren des Maschinellen Lernens	<i>Claudia Maibohm Studienseminar Gö</i>  Das verflixte Mol Mathematisieren im Chemie- unterricht	<i>Prof. Dr. Sebastian Bauer Uni Göttingen Ma</i>  Unterrichts- vorschläge zum Modellieren von Epidemien	<i>Martin Ernst Kraus Studienseminar Gö</i> Geogebra im Physikunterricht- von der einfachen dynamischen Visualisierung bis zum Classroom
16:50	<b>Kaffeepause 40 Minuten mit Gelegenheit zum Austausch</b>			
17:30	<i>Inken Barfod-Werner Studienseminar Gö Dr. Sabina Eggert ZEWIL Uni Göttingen</i>  Unterrichtsvorschlag für das neue KC Sek II, E-Phase (Bewertungskompetenz und Impfung)	<i>Thomas Sperlich Studienseminar Gö</i>  Board, Buch und Klassenraum – Vor- und Nachteile dieser Onlinetools am Beispiel Geogebra	<i>Larissa Hahn, Doktorandin Uni Göttingen Ph</i>  Eye Tracking: Wie die Analyse von Blickbewegungen hilft, das Lernen von Physik besser zu verstehen	
18:30	<b>Ende der Veranstaltung</b>			

Bei Anmeldung zum MNU-Nachmittag bis zum 05.11.2022 unter [doenges@corvinianum.de](mailto:doenges@corvinianum.de) erstellen wir eine Teilnahmebescheinigung gleich zum Mitnehmen.