

Nr. Termin	Titel/ <i>Thema</i>	Referent	Unternehmen/Institution	Zielgruppe Q-Phase	Bemerkung
1 Mi 21.09.2022 11:30	Heiße Steine und kaltes Leuchten – Die Lumineszenzdatierung als Instrument der Geomorphologie und (Geo-)Archäologie	Dr. Thomas Kolb	<a href="http://www.uni-giessen.de/fbz/fb07/fachgebiete/geographie">www.uni-giessen.de/fbz/fb07/fachgebiete/geographie</a>	LK CH, PH, GK ek	Folien auf Moodle
2 Mi 02.11.2022 11:30	Wirtschaftsinformatik und Interdisziplinarität: Wie passen Algorithmen, digitales Marketing und Nachhaltigkeit zusammen?	Prof. Gabriela Alves Werb PhD	<a href="http://www.frankfurt-university.de">www.frankfurt-university.de</a>	LK PH, M, GK inf	Folien auf Moodle
3 Fr 25.11.2022 13:15	Grundlagen der Elektrotechnik: Die Maxwell'schen Gleichungen einfach erklärt	Prof. Dr. Ralph Wystup	<a href="http://www.iu.de">www.iu.de</a>	LK PH, M, GK inf	
4 Do 26.01.2023 11:30	A career in Sustainability – MINT students making the difference for a better world *	Alexander Cox	<a href="http://www.erm.com">www.erm.com</a>	LK PH, M, Ch, EN, PW	Folien auf Moodle
5 Fr 24.03.2023 11:30	One (of many) ways to become a Neuroscientist *	Dr. Rosanne Rademaker	<a href="http://www.rademakerlab.com">www.rademakerlab.com</a>	LK Bio, Ch, PH, M, E	
6 Mo 15.05.2023 11:30	<i>Biologie/Biochemie/Neurologie</i>	Dr. Stephan Momma	<a href="http://www.kgu.de">www.kgu.de</a>	LK Bio, Ch, Ph, M	
7 Juni/Juli 2023	<i>Informatik/Spieleprogrammierung</i>	Theodor Mader		LK M, Ph	
8 Juni/Juli 2023	<i>F&amp;E/Simulation/Data Literacy/Geschäftsmodelle</i>	Christoph Herrmann		LK M, Ph	

Weitere Informationen finden sich im Moodle-Kurs "MINT-Vorträge Oberstufe".

\* Vortragssprache Englisch

Veranstaltungsort ist die Aula der CSS, soweit nicht anders angegeben.

Die Vorträge sind für alle Schüler der Q-Phase interessant, besonders für die Teilnehmer der genannten (Leistungs-)Kurse.

Carmen Hackländer / 07.03.2023