

CampusNight der Hochschule Osnabrück | 30. Mai | Campus Westerberg, Barbarastr. 21
Mini-Vorlesungen und Kurzvorträge: Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik (MINT)

Uhrzeit	Thema	Referent*In	Raum
17:30	Die Macht des Unbewussten – Was kann man bei der Gestaltung von Apps und Websites von der Psychologie lernen?	Prof. Dr. Frank Ollermann	SL 0007 a
17:30	Wie verändern künstliche Intelligenz und Robotik die Landwirtschaft?	Prof. Dr. Stefan Stiene	SL 0007 b
18:00	1.000 Möglichkeiten, einen Song auf dem Smartphone zu skippen: Wie macht Interaction Design den Alltag zum Erlebnis?	Prof. Dipl.-Des. Henrik Arndt	SL 0007 a
18:00	Alles geregelt: Was haben Musik und Honig mit einer Glasfaser zu tun?	Prof. Dr. Siegmund Lampe	SL 0013
18:00	Wann hat dich zuletzt ein Metall überrascht? – Produktentwicklung mit Metallen	Prof. Dr. Javad Mola	SL 0012
18:30	Geheimnisvolles Lächeln: Ein Einblick in die faszinierende Welt der Zahnstrukturen und innovativer Dentalmaterialien	Prof. Dr. Monika Strickstock	SL 0012
18:30	Lernen – Forschen – Lehren: Das Studium zum Lehramt an berufsbildenden Schulen	Prof. Dr. Harald Strating	SL 0007 b
18:30	Mathematik in Smartphones: Wie funktionieren QR-Codes?	Prof. Dr. Oliver Henkel	SL 0013
19:00	Flight Testing: Wie testet man ein Flugzeug?	ao. Univ.-Prof. Dr. Steffen Schrader	SL 0012
19:00	Wann sind Kunststoffe sinnvoll und wie findet man dies heraus?	Prof. Dr. Markus Susoff	SL 0007 a
19:00	Was sind Mikroorganismen für uns Menschen: Fluch oder Segen?	Prof. Dr. Ulrich Schmitz	SL 0008 b