



# Herbstakademie Physik

## Freitag, 14. Oktober 2022

### Herbstakademie (08:55 - 14:20)

time	[id] title	presenter
09:00	[1] Begrüßung und Vorstellung	Prof. KLEIN-BÖSING, Christian Prof. MICHAEL, Rohlfing
09:15	[2] Studium und Beruf Physiker*in	Prof. KLEIN-BÖSING, Christian
09:45	[7] Geophysik an der WWU	THOMAS, Christine
10:00	[8] Laser – Werkzeuge aus Licht	IMBROCK, Jörg
10:15	[9] Hybride Quanten- und Nanosysteme	WEISS, Matthias
10:30	Pause	
10:50	[3] Führung: Physik-Sammlung, Vorlesungsvorbereitung	BERKEN, André Prof. KLEIN-BÖSING, Christian
11:20	[10] Führung: Urknallmaterie im Labor: ALICE und CBM	Prof. KLEIN-BÖSING, Christian FABER, Luisa Johanna
11:50	Pause	
12:00	[5] Vorstellung MExLab Physik	REPKE, Julian
12:10	[11] Vorstellung: Fachschaft Physik	TIEKÖTTER, Alexander Marco HAVIGHORST, Hauke
12:20	[12] Vorstellung: Gleichstellungsbüro	LEIBROCK, Barbara
12:30	[4] Brown-Bag-Lunch mit Studierenden	
13:10	[6] Highlight Talk: Warum bebt die Erde?	Prof. THOMAS, Christine