

Gemeinsames physikdidaktisches Kolloquium und
phasenübergreifendes Kooperationstreffen
für Studierende, Referendarinnen und Referendare,
Lehrerinnen und Lehrer

Programm am Freitag, den 14.12.2018

- 14:00 Begrüßungskaffee
- 14:15 *Lars-Jochen Thoms, Ludwig-Maximilians-Universität München:*
Begrüßung
- 14:30 *Dr. Bianca Watzka, Ludwig-Maximilians-Universität München:*
„Wirksamkeit von visuellen und auditiven Lernhilfen in Videos von
Experimenten“
- 15:00 Workshop
*StD Matthias Schweinberger, Gymnasium Tegernsee und
Ludwig-Maximilians-Universität München:*
„Stumme Experimentervideos im Physikunterricht“
- 16:15 Kurze Pause
- 16:30 *StRef Dr. Stefan Richtberg, Asam-Gymnasium München:*
„Erste Erfahrungen im Physik-Seminar am Asam-Gymnasium Mün-
chen“
- 16:45 *StRef Tobias Jahn, Oskar-von-Miller-Gymnasium München:*
„Erfahrungen aus dem Einsatz am Viscardi-Gymnasium Fürstenfeld-
bruck“
- 17:00 Hauptvortrag
Prof. Dr. Jochen Kuhn, Technische Universität Kaiserslautern:
„Von Smartphones und intelligenten AR-Brillen: Lernen mit digitalen
Medien als mobile Mini-Labore im naturwissenschaftlichen Unterricht
von Schule und Hochschule“
- 18:00 Get-Together im Café Gumbel

Bitte anmelden (kostenfrei)! →

