

TAGUNGSPROGRAMM



Lehrgang: cosh-Jahrestagung Physik
Lehrgangsnummer: VRE4L4
Termin: 12.-13. Februar 2026
Leitung: StD'in Ina Rieck, Prof. Dr. Hanno Käß und das cosh Kernteam

Leitthema: Kognitive Aktivierung

Referenten: StD Michael Abendschein (Zentrum für Schulqualität und Lehrerbildung Freiburg)
Jürgen Kury (Fachberater für Mathematik am RP Freiburg)
Prof. Dr. Stephan Pitsch (Hochschule Reutlingen)
Prof. Dr. Stefanie Kroker (Technische Universität Braunschweig)
Jun.-Prof. Dr. Salome Flegr (Technische Universität Dresden)

Außerdem: ... das cosh-Kernteam.

Hinweis: Bringen Sie gerne ein eigenes Endgerät mit. Vorzugsweise Tablets, damit die AR-Anwendungen direkt ausprobiert werden können.

Donnerstag, 12.02.2026

10:00 Uhr **Ankunft und Begrüßung** der Teilnehmenden
Kurze Vorstellungsrunde

10:30 Uhr **Carsten Raudzis: Projekt Lernlabor**
Vortrag

11:00 Uhr **Gespräch** mit Vertreterinnen und Vertretern des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport sowie des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst

12:30 Uhr *Mittagessen, anschließend Tagungsfoto*

14:00 Uhr **Michael Abendschein & Jürgen Kury: Kognitive Aktivierung**
Interaktiver Vortrag (*inkl. Kaffeepause*)

16:15 Uhr **Teaser Jahrestagung 2027**

16:35 Uhr *Kaffeepause*

16:45 Uhr **Stephan Pitsch: Vorstellung MINT-Fabrik**
Vortrag mit Workshop

18:00 Uhr *Abendessen*

20:00 Uhr Musikalisches / Tagesausklang

Freitag, 13.02.2026

- 09:00 Uhr **Stefanie Kroker: Spielerisches Lernen in der Physik**
 Vortrag
- 10:00 Uhr *Kaffeepause*
- 10:30 Uhr **Stefanie Kroker: Spielerisches Lernen in der Physik**
 Workshop
- 12:00 Uhr *Mittagessen*
- 13:00 Uhr **Salome Flegr: AR & VR beim Physiklernen**
 Vortrag mit praktischen Elementen
- 14:45 Uhr **cosh-Physik Kernteam: Physikboxen**
 Experimentieren mit Prototypen
- 15:30 Uhr **Formalia**
- 15:45 Uhr Abreise

Vorläufiges Programm, Änderungen vorbehalten