

Programm

- 17:15 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Marc Schumann - physikalisches Institut · Uni Freiburg
- 17:20 Uhr **Vom Schülerstudium zur Promotion**
Jasmin-Clara Bürger - IMTEK · Universität Freiburg
- 17:30 Uhr **Präsentationen aus den Arbeitsgemeinschaften**
AG Molekularen Maschinen auf der Spur
Dr. Bernhard Bonengel
Cindy Köhler, Michaela Ogrinz & Stefan Oranth

AG Entwicklung eines photoakustischen CO₂-Sensors
Simon Bendig & Dr. Josef Fürst
Schülerinnen und Schüler der AG
- 17:50 Uhr **„Hurra Physik“ - ein Experimental-Vortrag**
Prof. Dr. Horst Fischer, Fakultät für Mathematik und Physik
Physikalisches Institut - Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
- 18:20 Uhr **Abschluss der Arbeitsgemeinschaften**
Würdigung der AG-LeiterInnen
Schulpräsident Thomas Hecht

Ausgabe der Zertifikate an die SeminaristInnen
- 18:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Dr. Markus Eppinger · Ingo Kilian
Seminarleitung

Regierungspräsidium Freiburg | Abteilung 7 - Schule und Bildung

Datum **Donnerstag, 13. Juli 2023**

Ort Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Großer Hörsaal — Physik

Hermann-Herder-Straße 3a · 79104 Freiburg

