

Dialog Zentralschweizer Gymnasien – Hochschulen

MINT-Besuchstag an der ETH Zürich am 8. September 2023

Ort: ETH-Hauptgebäude, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Der Zugang zum Hörsaal (HG D 3.2) ist ausgeschildert

Programm

| | | |
|---------------|--|---------------------|
| ab 9:30 | Eintreffen der Teilnehmenden und Begrüssungskaffee | <i>Foyer D-Nord</i> |
| 10:00 – 12:00 | Plenum | <i>HG D 3.2</i> |
| | Begrüssung durch Prof. Dr. Andreas Vaterlaus, Prorektor für Curriculums Entwicklung und Professor für Physik und Ausbildung | |
| | Input der Dozierenden und Studierenden aus den einzelnen Fachgebieten, inkl. allgemeine Fragen – je 20 Minuten <i>(Bericht über persönliche Erfahrungen betreffend Herausforderungen beim Studieneinstieg von Seiten Dozierenden und Studierenden und Eingehen auf allgemeine Fragen und Themen, die für alle Fachgebiete relevant sind)</i> | |
| 10:45 – 11:00 | kurze Pause | |
| 12:00 – 13:00 | Lunch | <i>Foyer D-Nord</i> |
| 13:00 – 14:15 | Austausch in den Fachgruppen anhand der mitgebrachten Fragen und Festhalten der wichtigsten Erkenntnisse/Resultate | <i>siehe unten</i> |
| 14:30 – 15:30 | Plenum | |
| | Präsentation der wichtigsten Diskussionspunkte und Abschluss | <i>HG D 3.2</i> |

Teilnehmende ETH-Dozierende:

| | | |
|------------|-----------------------------|------------------|
| Biologie | Dr. Oliver Yves Martin | <i>HG E 23</i> |
| Chemie | Dr. Jan Cvengros | <i>HG E 22</i> |
| Informatik | Prof. Dr. Dennis Komm | <i>HG D3.2</i> |
| Mathematik | Dr. Meike Akveld | <i>HG E 33.3</i> |
| Physik | Prof. Dr. Andreas Vaterlaus | <i>HG E 33.5</i> |