



# Exkursion zum CERN

**Mittwoch bis Freitag, 15. bis 17. Februar 2023**

Wir laden alle Physikstudierenden zu einer Exkursion ans CERN bei Genf in der Schweiz ein. Das CERN ist eines der weltweit größten Forschungszentren für Elementarteilchenphysik. Wir werden einen vollen Tag mit Besichtigungen am CERN verbringen. Wir werden gemeinsam mit der Bahn von Siegen nach Genf und zurück fahren. Übernachten werden wir im CERN-Hostel.

Ein interessantes Programm erwartet uns:

- Begrüßung und Einführung in die Forschung am CERN. (<https://home.cern>)
- Ein kurzer Film über das CERN.
- Besichtigung eines Experiments oder Beschleunigers.
- Besichtigung des CERN Computing Center
- Besichtigung des ATLAS-Experiments, eines der großen Experimente am Large-Hadron-Collider. Unsere Forschungsgruppe ist an diesem Experiment beteiligt. (<https://atlas.cern>)
- Möglichkeit zum Besuch des Globe of Science and Innovation (<https://visit.cern/globe>)
- Gemeinsames Abendessen im Restaurant Cave Valaisanne Chalet Suisse in Genf.

Alle Programmpunkte stehen derzeit noch unter organisatorischem Vorbehalt.

Bei Interesse füllen Sie bitte umgehend die Voranmeldung in Unisono aus. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an uns.

Termin:	Mittwoch, 15.02., bis Freitag, 17.02.2023 (ganztägig)
Beitrag (Studierende)	90.- Euro (Zweibettzimmer)
Voranmeldung:	In Unisono: suche nach "Exkursion zum CERN"
Für Nachfragen:	Markus Cristinziani, EN A-107, Tel. 3629 Markus.Cristinziani@uni-siegen.de Wolfgang Walkowiak, EN A-119, Tel. 3889 walkowiak@hep.physik.uni-siegen.de

**Voranmeldeschluß:**

**Freitag, 02. Dezember 2022**

