



Fraunhofer
IPM

Programm, 27. April 2023

Girls' Day bei Fraunhofer IPM

Donnerstag, 27. April 2023

Bitte meldet euch bei eurer Ankunft an der Rezeption.

9:30 – 10:00 Uhr

Willkommen

Ankunft, Begrüßung und Gruppeneinteilung

10:00 – 12:15 Uhr

Praktischer Teil

Wir arbeiten in den einzelnen Gruppen.

12:15 – 12:45 Uhr

Kleiner Imbiss

Wir stärken uns, bevor wir gemeinsam die Ergebnisse unserer Arbeit anschauen.

12:45 – 13:15 Uhr

Zusammenfassung

In euren Gruppen fasst ihr die Ergebnisse für die anschließende Präsentation zusammen.

13:15 – 14:30 Uhr

Präsentation

Ihr dürft nun den anderen Gruppen eure Ergebnisse vorstellen und bekommt einen Einblick in die Arbeit der anderen.

Alle Gruppen in der Übersicht

1. Wie baue ich einen Mikrochip?
2. Heißer Draht: Geschicklichkeit beim Lötén und Spielen
3. Zaubern mit Chemie
4. Aufbau eines (kleinen) Daten-Netzwerks
5. Polieren und Mikroskopieren
6. Kleine Augen ganz groß und was ist in der Kiste?
7. Ein Tag in der mechanischen Werkstatt
8. Wir lernen 3D-Konstruktion und 3D-Druck kennen

Kontakt

Yvonne Hespos
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Telefon +49 761 8857 441
yvonne.hespos@ipm.fraunhofer.de

Fraunhofer-Institut für
Physikalische Messtechnik IPM
Georges-Köhler-Allee 301
79110 Freiburg
www.ipm.fraunhofer.de

So kommt ihr zu uns

Unser Institut liegt in der Georges-Köhler-Allee, auf dem Campus am Flugplatz.

Sowohl von der Haltestelle der Breisgau-S-Bahn (»Neue Messe/Universität«), als auch von der Haltestelle der Straßenbahnlinie 4 (»Technische Fakultät«) erreicht ihr uns in wenigen Minuten.

Unsere Adresse lautet:

Georges-Köhler-Allee 301
79119 Freiburg

