

# PRESSEINFORMATION

PRESSEINFORMATION

31. Juli 2023 || Seite 1 | 2

Zwei Tage für junge weibliche Nachwuchstalente

## »Fraunhofer-Wissenschaftscampus« 2023 in Freiburg

**Mit dem »Fraunhofer-Wissenschaftscampus« gibt die Fraunhofer-Gesellschaft jungen Nachwuchswissenschaftlerinnen Einblicke in die Arbeitswelt der angewandten Forschung. Am 27. und 28. Juli 2023 fand der »Fraunhofer-Wissenschaftscampus« in Freiburg statt. Studentinnen und Absolventinnen der MINT-Fächer konnten Wissenschaftlerinnen über die Schulter schauen, Forschungsfelder kennenlernen und sich über Karrieremöglichkeiten informieren.**

Die Fraunhofer-Gesellschaft setzt sich dafür ein, den Anteil von Frauen in der Wissenschaft zu erhöhen und junge Nachwuchswissenschaftlerinnen zu fördern. Beim Wissenschaftscampus in Freiburg nahmen Absolventinnen und Studentinnen der Fachrichtungen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) aus ganz Deutschland teil und lernten den Fraunhofer-Standort Freiburg kennen.

### Fünf Fraunhofer-Institute und ein vielfältiges Programm

Der Wissenschaftscampus startete am ersten Tag mit Kurzvorstellungen der fünf Fraunhofer-Institute. Über den Tag hinweg lernten die Teilnehmerinnen Wissenschaftlerinnen und ihre jeweiligen Forschungsprojekte kennen – von solaren Energiesystemen über Luft- und Raumfahrt sowie Werkstoffmechanik bis hin zur Halbleiter-Technologie. Der zweite Tag fand am Fraunhofer IPM statt. Im Workshop »Vom Labor in die Fertigungslinie« setzten sich die Teilnehmerinnen mit dem Effekt der Fluoreszenz auseinander; sie lernten, wie dieser dazu genutzt werden kann, ein neuartiges Messsystem zu entwickeln. Abgerundet wurde die Veranstaltung mit einem Kurzvortrag zu Karrierechancen und zur Promotion bei Fraunhofer und individuellen Karrieregesprächen mit Wissenschaftler\*innen und Personaler\*innen von Fraunhofer. Zum Abschluss gaben drei Fraunhofer-Wissenschaftlerinnen im Rahmen einer Podiumsdiskussion persönliche Einblicke in ihre individuellen Karrieren.

---

#### Redaktion

**Holger Kock | Kommunikation und Medien** | Fraunhofer-Institut für Physikalische Messtechnik IPM

Telefon +49 761 8857-129 | [holger.kock@ipm.fraunhofer.de](mailto:holger.kock@ipm.fraunhofer.de) | Georges-Köhler-Allee 301 | 79110 Freiburg | [www.ipm.fraunhofer.de](http://www.ipm.fraunhofer.de)

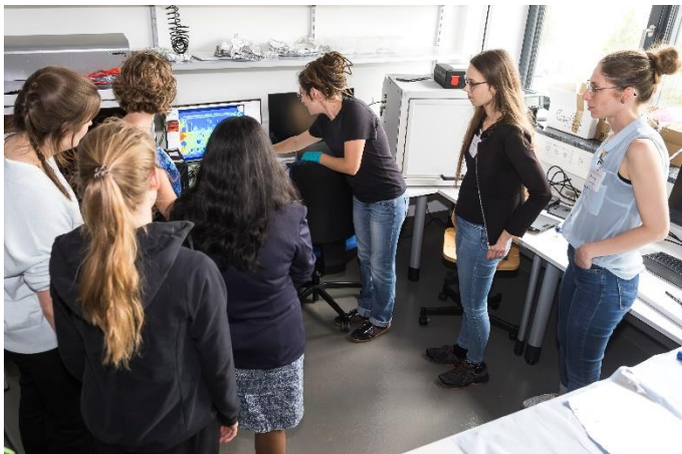
**FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR PHYSIKALISCHE MESSTECHNIK IPM**



-----  
**PRESSEINFORMATION**

31. Juli 2023 || Seite 2 | 2  
-----

**Am Fraunhofer IPM lernten die Teilnehmerinnen des »Fraunhofer-Wissenschaftscampus« verschiedene Karrierewege kennen. © Fraunhofer IPM**



**Im Workshop »Vom Labor in die Fertigungslinie« am Fraunhofer IPM setzten sich Teilnehmerinnen mit dem Effekt der Fluoreszenz auseinander. © Fraunhofer IPM**

---

Die **Fraunhofer-Gesellschaft** mit Sitz in Deutschland ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Mit ihrer Fokussierung auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie spielt sie eine zentrale Rolle im Innovationsprozess. Als Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen und wissenschaftliche Exzellenz wirkt sie mit an der Gestaltung unserer Gesellschaft und unserer Zukunft. Die 1949 gegründete Organisation betreibt in Deutschland derzeit 76 Institute und Forschungseinrichtungen. Etwa 30 800 Mitarbeitende, überwiegend mit natur- oder ingenieurwissenschaftlicher Ausbildung, erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von rund 3,0 Mrd. €. Davon fallen 2,6 Mrd € auf den Bereich Vertragsforschung.

**Weitere Ansprechpartner**

**Saskia Sailer | Recruiting und Personalentwicklung** | Telefon +49 761 8857-307 | [saskia.sailer@ipm.fraunhofer.de](mailto:saskia.sailer@ipm.fraunhofer.de)  
Fraunhofer-Institut für Physikalische Messtechnik IPM | [www.ipm.fraunhofer.de](http://www.ipm.fraunhofer.de)