

Das Thema:

Diese Veranstaltung richtet sich an Schülerinnen der Oberstufe, die sich über das Berufsbild von Wissenschaftlerinnen informieren wollen. Es werden exemplarisch Werdegänge, Arbeitsplätze und auch die alltägliche Routinearbeit vorgestellt. Vorträge, Besichtigungen und eine abschließende Gesprächsrunde ermöglichen einen tiefen Einblick in die Arbeitswelt einer Naturwissenschaftlerin oder Ingenieurin.

Die Veranstaltung wird in Zusammenarbeit mit dem Netzwerk Wissenschaftlerinnen am KIT (WiKIT) durchgeführt.

In den umseitigen Angeboten stehen Ihnen für vormittags und nachmittags je eine Arbeitsplatzbesichtigung zur Auswahl. Näheres können Sie über die jeweiligen Institute im Internet erfahren.

Bitte online bis 22.01.2016 anmelden!
<http://www.fortbildung.kit.edu/abi.php>

Link zu den Instituten:
<http://www.INSTITUTSKÜRZEL.kit.edu>

z.B. www.igb2.kit.edu



Seminarleitung:

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Netzwerk Wissenschaftlerinnen am KIT (WiKIT)
in Zusammenarbeit mit der
Chancengleichheitsbeauftragten und dem
Fortbildungszentrum

Auskünfte:

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt
(FTU)
Frau Dr. Ehlermann
Hermann-von-Helmholtz Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen
E-Mail: ehlermann@kit.edu

Anmeldung: bis 22. Januar 2016 über
<http://www.fortbildung.kit.edu/abi.php> oder per
E-Mail an Frau Dr. Ehlermann

Veranstaltungsort:

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Campus Nord
Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt
(FTU)
76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Anfahrt:

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:
http://www.kit.edu/besuchen/campus_nord_bahn.php
Mit dem Auto:
http://www.kit.edu/besuchen/campus_nord_pkw.php

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist gebührenfrei!



Berufsbilder von Naturwissenschaftlerinnen

am
Mittwoch, den 27.01.2016,
KIT-Campus Nord

Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt (FTU)

Karlsruher Institut für Technologie | Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft | Ovale Hochschule Siedern-Württemberg Karlsruhe | Berufliche Ausbildung | Hochschule für Gestaltung, Musik, Kunst, Pädagogik | Studium im Ausland | Soziales Jahr | Praktikum

ABI geschafft!

Welche Zukunftstür soll ich öffnen?

Programm:

08:45 Begrüßung

Dr. Britta Bergfeldt,
Chancengleichheitsbeauftragte

08:50 Wo wird mein Auto produziert?

Prof. Dr. Gisela Lanza, *WBK*

09:15 Ist die Erstellung von Modellen Kunst oder Wissenschaft?

Dr. Agnes Koschmider, *AIFB*

09:40 Kaffeepause

10:00 Arbeitsplatzbesichtigungen

11:30 Mittagspause

12 :30 Arbeitsplatzbesichtigungen

14:05 Was ist das ZIB?

Karin Schmurr, *SLE*

14:15 Die Brücke ins Studium: Studienvorbereitende Angebote des MINT-Kollegs

Saskia Kutscheidt, *SLE*

14:25 Ökosysteme im globalen Wandel Überlebenswichtige Fragen als interdisziplinäre Herausforderung

Dr. Sophia Leimer, *IFGG*

14:50 Mit Wissenschaftlerinnen, Beraterinnen und Studentinnen im Gespräch Fragestunde

Moderation: Johanna Hütter, *stellv.
Chancengleichheitsbeauftragte*

Ca.15:30 Ende der Veranstaltung

Arbeitsplatzbesichtigungen zur Auswahl:

1. **Geisterteilchen auf der Spur - die Neutrinoanlage KATRIN**, im Institut für Kernphysik ([IKP](#))
2. **Die Jagd nach höchstenergetischer kosmischer Strahlung / physikalische Grundlagenforschung mit Großexperimenten weltweit**, im Institut für Kernphysik ([IKP](#))
3. **Strukturbiologie/Biochemie: Wie kann man Moleküle sehen?** Im Institut für Biologische Grenzflächen 2 ([IBG2](#))
4. **Materialwissenschaften: Elementverteilungen in 3D**, im Institut für Angewandte Materialien-Werkstoffkunde ([IAM-WK](#))
5. **Inhalierbare Feinststäube und Aerosole aus der Verbrennung**, im Institut für Technische Chemie ([ITC](#))
6. **Galvanische Beschichtungen für die Fusion**, im Institut für Angewandte Materialien-Werkstoffprozessertechnik ([IAM-AWP-KOR](#))
7. **Biomedizinische Forschung: von der Zell- und Gewebezüchtung zum Management (Europäische Projekte, Programmkoordination, Konferenzen, Graduiertenschule)**, im Institut für Biologische Grenzflächen 1 ([IBG1](#))
8. **Software Entwicklungen für Tomografie und Röntgenstrahlen Quellen**, im Institut für Beschleunigerphysik und Technologie ([IBPT, früher ANKA](#))
9. **Berufsbilder der Grundlagenforschung und der praktischen Anwendung, (Biomedizin, Biotechnologie, Gentechnik und Tierversuche)**, im Institut für Biologische Sicherheit und Tierschutz ([SUM-BG](#))
10. **Erde, Sonne, Medizin und Technik – Radioaktivität in unser Umwelt**, im Institut für Sicherheit und Umwelt - Radionuklidanalytik ([SUM-RL](#))
11. **Nicht nur für Bücherwürmer**, in der KIT-Bibliothek ([BIB](#))
12. **Biologielabor und Mausmodell**, im Institut für Toxikologie und Genetik ([ITG](#))
13. **Numerische Sicherheitsrechnungen in Transmutationsreaktoren**, im Institut für Kern- und Energietechnik ([IKET](#))
14. **Mikrosystemtechnik – vom Handydisplay bis zum intelligenten Linsenimplantat**, im Institut für Angewandte Informatik ([IAI](#))
15. **Lasertechnologien für Lithium-Ionen Batterien (LIBs): Herstellen - Laserbearbeiten und Testen von LIBs**, im Institut für Angewandte Materialien - Angewandte Werkstoffphysik ([IAM-AWP](#))