

GIRLS' DAY AN DER JKU, DONNERSTAG, 25. APRIL 2019

<http://www.girlsday-ooe.at/>

Programm für Schülerinnen der 3. und 4. Klassen der Sekundarstufe 1 (NMS, AHS)

Die Einteilung in zwei Gruppen erfolgt vor Ort.

Physik/Werkzeugbautechnik, Gruppe A (4 Schülerinnen)

09:00	Treffpunkt: HF 9905
09:00 - 09:15	Begrüßung: Dr. ⁱⁿ Margit Waid, Leiterin der Abteilung Gender & Diversity Management, Leiterin der Abteilung Personalentwicklung Lehrberufe an der JKU: Dr. ⁱⁿ Margit Waid Ort: HF 9905
09:15 - 10:15	Rundgang durch das Universitätsgelände bzw. Campus-Führung inkl. Besuch der Hauptbibliothek, Führung in der Hauptbibliothek: Mag. ^a Susanne Luger
10:15 - 11:55	„Ausflug in die mikroskopische Welt der Optischen Lithografie“/ Hineinschnuppern in den Lehrberuf PhysiklaborantIn, Betreuerinnen: Alma Halilovic und Ursula Kainz, Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik, Abteilungsvorstand Halbleiterphysik: Univ.-Prof. Dr. Armando Rastelli, Ort: Halbleiterphysikgebäude, Foyer EG
12:00 - 12:45	Mittagspause/ Mensa Restaurant „Keplers“ im Uni-Center
12:50 - 14:30	„Mit großen Bearbeitungsmaschinen mechanische Teile fertigen“ / Hineinschnuppern in den Lehrberuf WerkzeugbautechnikerIn, BetreuerInnen: Robert Leimlehner, Sabine Naßl, Bianca Ratzenböck und Mirijam Titz, Zentrum für Oberflächen- und Nanoanalytik (ZONA), Vorstand: Univ.-Prof. DI Dr. Kurt Hingerl Ort: TNF-Turm, 1. UG, Foyer
14:35 - 15:00	Feedbackrunde und Abschluss, Ort: wird noch bekannt gegeben

Begleitperson Gruppe A: Ing.ⁱⁿ Mag.^a Marianne Littringer

Werkzeugbautechnik/Physik, Gruppe B (4 Schülerinnen)

09:00	Treffpunkt: HF 9905
09:00 - 09:15	Begrüßung: Dr. ⁱⁿ Margit Waid, Leiterin der Abteilung Gender & Diversity Management, Leiterin der Abteilung Personalentwicklung Lehrberufe an der JKU: Dr. ⁱⁿ Margit Waid Ort: HF 9905
09:15 - 10:15	Rundgang durch das Universitätsgelände bzw. Campus-Führung inkl. Besuch der Hauptbibliothek, Führung in der Hauptbibliothek: Mag. ^a Susanne Luger
10:15 - 11:55	„Mit großen Bearbeitungsmaschinen mechanische Teile fertigen“ / Hineinschnuppern in den Lehrberuf WerkzeugbautechnikerIn, BetreuerInnen: Robert Leimlehner, Sabine Naßl, Bianca Ratzenböck und Mirijam Titz, Zentrum für Oberflächen- und Nanoanalytik (ZONA), Vorstand: Univ.-Prof. DI Dr. Kurt Hingerl Ort: TNF-Turm, 1. UG, Foyer
12:00 - 12:45	Mittagspause/ Mensa Restaurant „Keplers“ im Uni-Center
12:50 - 14:30	„Ausflug in die mikroskopische Welt der Optischen Lithografie“/ Hineinschnuppern in den Lehrberuf PhysiklaborantIn, Betreuerinnen: Alma Halilovic und Ursula Kainz, Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik, Abteilungsvorstand Halbleiterphysik: Univ.-Prof. Dr. Armando Rastelli, Ort: Halbleiterphysikgebäude, Foyer EG
14:35 - 15:00	Feedbackrunde und Abschluss, Ort: wird noch bekannt gegeben

Begleitperson Gruppe B: Mag.^a Irmgard Wörtl

Organisation und Begleitung:

Johannes Kepler Universität, Abteilung Gender & Diversity Management

Kontaktperson: Ingⁱⁿ Mag.^a Marianne Littringer, E-Mail: marianne.littringer@jku.at, Tel.: 0732 2468 – 3224

Begleitperson: Mag.^a Irmgard Wörtl, E-Mail: irmgard.woertl@jku.at, Tel.: 0732 2468 – 3028

Voraussetzungen zur Teilnahme an der Station/Versuch (Sicherheitshinweise!):

Kleidungserfordernis:

- Strapazierfähige und praktische Kleidung (Hose)
- Oberbekleidung ohne Kordel und keine weiten Ärmel
- Geschlossenes, festes Schuhwerk mit flacher Sohle

Bei langen Haaren: Haargummi oder Haarband

Schuttmittel werden bereitgestellt (zB Schutzbrille)

Falls die Erfordernisse nicht erfüllt werden, kann die jeweilige Schülerin NICHT teilnehmen!