

Programm Tag 2

Dienstag, 18.04.2023 – Leitthema „MINT im Kontext von Geschlechtergerechtigkeit und Gleichstellung“:

09:00–09:45 Uhr: Vortrag Dorothea Sauer (akzente – Zentrum für Gleichstellung und regionale Entwicklung): **„Weil Berufe kein Geschlecht haben und MINT alle braucht“**

Zielgruppe: alle

09:45–10:00 Uhr: Pause

10:00–10:45 Uhr: Interview mit regionalen Role-Models zu den Themen „persönlicher Werdegang“ und „Frauen in technischen Berufen“. Moderation: Erhard Skupa

Zielgruppe: alle

10:45–11:00 Uhr: Pause

11:00–11:45 Uhr: Vortrag Anita Thaler (IFZ Graz – Interdisziplinäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur) zu **Studienergebnissen betreffend das Themenfeld „MINT-Berufe, Gender und Diversity, Attraktivierung von Technik-Ausbildungen“**

Zielgruppe: alle

10:00–10:45 Uhr oder 11:00–11:45 Uhr: Alternativprogramm am Vormittag

- **Ruth Grützbauch: Public Space Pop-Up Planetarium**
primäre Zielgruppe: Elementarpädagog*innen, Lehrkräfte

11:45–13:00 Uhr: Mittagspause

Möglichkeit zum Besuch verschiedener **Informationsstände**

Zielgruppe: alle

13:00–13:45 Uhr: Vortrag Florian Freistetter und Ruth Grützbauch („Science Busters“)
zum Thema **„Ressourcen aus dem All“** und **Diskussion der Frage „Wie geschlechtergerecht ist die Astronomie?“**

Zielgruppe: alle

13:45–14:15 Uhr: Kaffeepause

Möglichkeit zum Besuch verschiedener **Informationsstände**

Zielgruppe: alle

14:15–15:00 Uhr: Parallelsessions zur Auswahl

- **Vortrag Harald Ertl (BORG Kindberg), Michael Lukas (BORG Kindberg) und Nicole Großschedl (JKU Linz): „Die Physik von Star Trek“**
Zielgruppe: alle
- **Workshop Thomas Plotz (KPH Wien/Krems): „Strahlende Superhelden – Ein Zugang zum Thema ‚Elektromagnetische Strahlung‘ im naturwissenschaftlichen Unterricht“**
primäre Zielgruppe: Lehrkräfte Sek I+II
- **Workshop Ingrid Krumpahls und Marion Starzacher (PH Steiermark): „MINT ist mehr als nur eine Farbe“**
primäre Zielgruppe: Lehrkräfte der Sek I+II
- **Workshop Ilse Schafferhofer und Irene Wagner (VS Krieglach): „Experimentieren mit dem Experimentierkoffer“**
primäre Zielgruppe: Lehrkräfte der Primarstufe
- **Workshop Elisabeth Stabler und Klemens Karner (PPH Augustinum): „FLEDI 3 – Fachintegrierende Leseförderung in der Primarstufe“**
primäre Zielgruppe: Lehrkräfte der Primarstufe
- **Labor-Führung an einem Lehrstuhl der Montanuniversität Leoben (tba)**
primäre Zielgruppe: Lehrkräfte Sek I+II

15:00–15:15 Uhr: Pause

15:15–16:00 Uhr: Parallelsessions zur Auswahl

- **Vortrag Simone Scheiner-Posch (Bildungsexpertin): „Der Kindergarten aus der Genderperspektive“**
primäre Zielgruppe: Elementarpädagog*innen, Eltern
- **Workshop Thomas Plotz (KPH Wien/Krems): „Strahlende Superhelden – Ein Zugang zum Thema ‚Elektromagnetische Strahlung‘ im naturwissenschaftlichen Unterricht“**
primäre Zielgruppe: Lehrkräfte Sek I+II
- **Vortrag N. N. (HTL Leoben): „Interessensgeleitetes, entdeckendes Lernen: Unsichtbares sicht- und begreifbar machen!“**
primäre Zielgruppe: HTL-Lehrkräfte

- **Workshop Ilse Schafferhofer und Irene Wagner (VS Krieglach): „Experimentieren mit dem Experimentierkoffer“**
primäre Zielgruppe: Lehrkräfte der Primarstufe
- **Workshop Elisabeth Stabler und Klemens Karner (PPH Augustinum): „FLEDI 3 – Fachintegrierende Leseförderung in der Primarstufe“**
primäre Zielgruppe: Lehrkräfte der Primarstufe
- **Labor-Führung an einem Lehrstuhl der Montanuniversität Leoben (tba)**
primäre Zielgruppe: Lehrkräfte Sek I+II

16:00–16:15 Uhr: Pause

16:15–17:00 Uhr: Podiumsdiskussion als Resümee des Tages

Es diskutieren: Florian Freistetter, Ruth Grützbauch, Anita Thaler, Dorothea Sauer und eine Wissenschaftlerin der MUL

Moderation: Erhard Skupa

Zielgruppe: alle

Für die Parallelsessions am Nachmittag sowie für das Public Space Pop-Up Planetarium am Vormittag ist eine gesonderte Anmeldung erforderlich. Diese ist ab 15. Februar 2023 unter <https://www.unileoben.ac.at/mint-kongress/anmeldung/> möglich.

Stand aller Daten: 20.01.2023 – Änderungen vorbehalten!