

LEHRKRÄFTE

PRIMARSTUFE

Lehrkräfte der Primarstufe können sich ab Jänner 2023 über die Private Pädagogische Hochschule Augustinum für den Kongress anmelden.

Titel: MINT Kongress 2023

Nummer: 4002267

www.ph-online.ac.at

LEHRKRÄFTE

SEKUNDARSTUFE I & II

Lehrkräfte der Sekundarstufe I & II können sich ab Jänner 2023 über die Pädagogische Hochschule Steiermark für den Kongress anmelden.

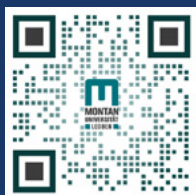
Titel: MINT-Kongress 2023

Nummer: 621.8PE40

www.ph-online.ac.at

ZIELGRUPPEN:

- Wirtschaftsvertreter/innen
- Personen aus Wissenschaft & Forschung mit Bezug zum Bildungsbereich
- Lehrkräfte



Das genaue Programm wird im 1. Quartal 2023 bekanntgegeben. Erst dann wird die **konkrete Anmeldung** zu Workshops mit begrenzter Teilnehmer/innen/anzahl über die Website der Montanuniversität Leoben möglich sein.

Ab Jänner 2023 können sich **Personen, die keinen PH-Online Account haben**, über die Website der Montanuniversität zum Kongress anmelden.

www.unileoben.ac.at/mint-kongress

SAVE THE DATE

DATUM: 17.-19.04.2023

ORT: Montanuniversität
Franz-Josef-Straße 18
8700 Leoben

Bildungsdirektion
Steiermark



Bundesministerium
Bildung, Wissenschaft
und Forschung



PRIVATE
PÄDAGOGISCHE
HOCHSCHULE
AUGUSTINUM



FH | JOANNEUM
University of Applied Sciences



iv | INDUSTRIELLEN
VEREINIGUNG

IMPRESSUM

Herausgeber: Bildungsdirektion Steiermark, Körbnergasse 23, 8011 Graz

Logo & Inhalt: Andrea Kutenberger

Gestaltung: Kastner & Partner GmbH, Dorfstraße 9, 8700 Leoben

MINT KONGRESS 2023



MINT KONGRESS 2023 17.-19.04.2023

Montanuniversität Leoben
Franz-Josef-Straße 18, 8700 Leoben



TAG 02

LEITTHEMA:

MINT im Kontext von
Geschlechtergerechtigkeit und
Gleichstellung

PROGRAMM:

Podiumsdiskussion und Vorträge
zum Leitthema

MINT-Vorträge und MINT-Workshops
für Lehrkräfte



TAG 03

LEITTHEMA:

Digitalisierung

PROGRAMM:

Podiumsdiskussion und Vorträge
zum Leitthema

MINT-Vorträge und MINT-Workshops
für Lehrkräfte

TAG 01

LEITTHEMA:

Wirtschaft und Bildung

PROGRAMM:

Podiumsdiskussion und Vorträge
zum Leitthema

MINT-Vorträge und MINT-Workshops
für Lehrkräfte

HIGHLIGHT:

Florian Freistetter

(Science Buster, Science-Podcast, Fachgebiet Astronomie)

Ruth Grützbauch

(Science Buster, Science Podcast, Fachgebiet Astronomie)



HIGHLIGHT:

Martin Moder

(Science Buster, Molekularbiologie)

HIGHLIGHT:

Florian Aigner

(Wissenschaftspublizist, Autor, Fachgebiet Quantenphysik)