



Pädagogische  
Hochschule  
Steiermark



# Programm

Donnerstag, 28. Februar 2019

9:00 - 13:00

Aula der PH Steiermark  
Hasnerplatz 12  
8010 Graz



Netzwerktag 2019

9:00

**Eröffnung**

9:15

**Vorstellung der Workshops**

Für Volksschulen aus dem Bereich Geometrie,  
Biologie, Chemie, Physik

9:25

**Informationen über das Regionale Netzwerk Steiermark**

MMag. Nora Wiesauer, Koordinatorin des Netzwerks

9:45

**Die Straße der Maße**

Mag. Dr. Robert Schütky  
KIRCHLICHE PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE  
der Diözese Graz-Seckau

10:30

**Präsentation der geförderten Projekte**

11:15

**Pause und Marktplatz der Projekte**

12:00

**Der österreichische Beitrag zur Entwicklung von Weltraum-Magnetometern**

Dr. Werner Magnes  
Österreichische Akademie der Wissenschaften, Graz

**Moderation der Veranstaltung**

MMag. Nora Wiesauer, Koordinatorin des Netzwerks



**pro:Holz**

Steiermark



# ANMELDEFORMALITÄTEN



Für die Anmeldung zum **Netzwerktag 2019** bitte folgende Daten per E-Mail an

[petra.krammer@bildung-stmk.gv.at](mailto:petra.krammer@bildung-stmk.gv.at)

senden.

Bitte die Anmeldung bis spätestens **22. Februar 2019** abschicken.

Auch wenn Sie die Anmeldefrist versäumt haben, sind Sie herzlich willkommen.

Ich / Wir nehme/n am Netzwerktag 2019 teil.

Ich / Wir stelle/n einen Poster über unser Projekt aus.

Schule: \_\_\_\_\_

Name/n: \_\_\_\_\_

Titel des Projektes: \_\_\_\_\_

E-Mailadresse: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

## Allgemeine Hinweise:

Bereitgestellt wird eine Pinwand für einen Poster (max. A0) pro Projekt.

Zusätzlich wird benötigt (z.B. Tisch): \_\_\_\_\_

Teilnehmende, die ihre Projekte präsentieren, erhalten vom LSR einen Dienstauftrag.  
**Sämtliche Präsentationskosten werden gegen Vorlage von Originalrechnungen durch das Netzwerk ersetzt.**

## Parkplatz am Veranstaltungsort

Aufgrund der eingeschränkten Parkmöglichkeiten durch die Verdrängung der grünen durch die blaue Zone ist eine öffentliche Anreise zu empfehlen. Der Veranstaltungsort ist sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar.