

#### Programm der Girls' Academy 2023 an der Akademie Traunkirchen

Die Workshops im Rahmen des Projektes MI(N)Tgestalten sind für Schülerinnen vor dem Pflichtschulabschluss bzw. der Matura. Anmeldung über die Homepage der Internationalen Akademie Traunkirchen

Mathematik – Einblick in mathematische Fragestellungen aus Vergangenheit und Gegenwart und Berufsmöglichkeiten

**Informatik** – Programmiere einen Roboter oder gewinne Einblicke in die Praxis von Softwareentwicklerinnen

Naturwissenschaften – Alltag von Forschung und Labor mit Wissenschaftlerinnen des Instituts für Süßwasserbiologie Technik – Probiere dich in Robotik, Elektronik und Löten aus

Science-Talk: Junge Frauen können sich mit drei erfolgreichen Frauen aus den Naturwissenschaften austauschen & MINT-Talk: Für Mädchen haben wir drei Frauen mit Karriere in der Wirtschaft eingeladen

**Empowerment**: In Kooperation mit der FH OÖ arbeiten wir an der mentalen Stärkung der an MINT interessierten Mädchen und jungen Frauen

INTER NATIONALE AKADEMIE TRAUN KIRCHEN

wissen.schafft.begeisterung

#### Termine:

17. APRIL - 9:00 -16:00

RoboLab - Die Welt der Robotik entdecken

Workshop für Schülerinnen vor dem Pflichtschulabschluss (ab 6. Schulstufe)

Wer: Sarah und Fritz Feichtinger, Offenes Technologie Labor (Otelo)

Was: Die Teilnehmerinnen programmieren kleine Roboter mit Arduino, bauen

sie zusammen und probieren sie aus

26. APRIL – 9:00 BIS 12:00 (6.-9. SSt) oder 13:00- 16:00 (ab 10. SSt)

**Empowerment** 

Wer: MINTyourfuture

**Was:** Du möchtest einen Beruf in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft oder Technik ergreifen? Dieser Workshop wird dich darin bestärken, deinen

Interessen zu folgen und deine Ziele zu erreichen

16. MAI - 9:00 BIS 12:00

<u>Science-Talk - Ein Dialog mit Frauen über eine Karriere in der Welt der Wissenschaft</u>

Gesprächsrunde für Schülerinnen vor der Matura (ab 10. Schulstufe)

Wer (in alphabethischer Reihenfolge):

Petra Diendorfer (Geologin bei Salinen Austria AG)



akademietraunkirchen.com office@akademietraunkirchen.com Klosterplatz 2 4801 Traunkirchen, Austria



Sonia Kleindorfer (Konrad Lorenz Forschungsstelle Grünau - Uni Wien)

Dunja Lamatsch (Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee - Uni Innsbruck)

30. MAI - 9:00 BIS 12:00

#### <u>Löten und Elektronik</u>

Workshop für Schülerinnen vor dem Pflichtschulabschluss (ab 6.Schulstufe)

Wer: Fritz Feichtinger und Fabian Hummer (Otelo)

Was: Die Teilnehmerinnen werden einen elektronischer Bausatz löten, welcher

anschließend mit nach Hause genommen werden kann.

#### 14. JUNI - 10:00 BIS 15:00

# <u>Faszination Wasser – Lebensraum für Artenvielfalt und Forschungsobjekt</u>

Workshop für Schülerinnen vor der Matura (ab 10. Schulstufe)

Wer: Dunja Lamatsch, Bettina Sonntag und Sabine Wanzenböck,

Forschungsinstitut für Limnologie in Mondsee

**Was**: In einer Mischung aus Praxis und Theorie geben Wissenschaftlerinnen Einblicke in die Methoden, die am Forschungsinstitut zum Einsatz kommen.

#### 18. SEPT - 9:00 BIS 12:00

## MINT-Talk - Ein Dialog mit Frauen über eine Karriere in der Wirtschaft

Gesprächsrunde für Schülerinnen vor dem Pflichtschulabschluss (ab 6. SSt)

#### Wer (in alphabethischer Reihenfolge):

Andrea Domberger (MIBA AG) Barbara Platzer (Zentro GmbH)

Ruth Unteregger (Salinen Austria AG)

#### 20. OKT - 12:00 BIS 15:00

#### Von farbigen Landkarten und kniffeligen Beweisen

Workshop für Schülerinnen vor der Matura (ab 10. Schulstufe)

Wer: Corinna Perchtold, Mathematikerin und FIT-Botschafterin der JKU

Was: Eine Mathematikerin erzählt von ihrem Werdegang und bespricht mit den

Teilnehmerinnen einen der berühmtesten Sätze der Graphentheorie.

#### 21. OKT – 9:00 BIS 12:00 (6.-9. SSt) oder 13:00- 16:00 (ab 10. SSt)

#### **CreativeCoding - Programmier-Workshop**

Wer: FemaleCoders Linz

**Was:** Software-Entwicklerinnen geben dir Einblicke in die Praxis. Wie sieht ein üblicher Arbeitstag aus? Welche Aufgaben sind am spannendsten? Welche

Ausbildungsmöglichkeiten gibt es?

### INTER NATIONALE AKADEMIE TRAUN KIRCHEN

wissen.schafft.begeisterung

