



Kommende Angebote:

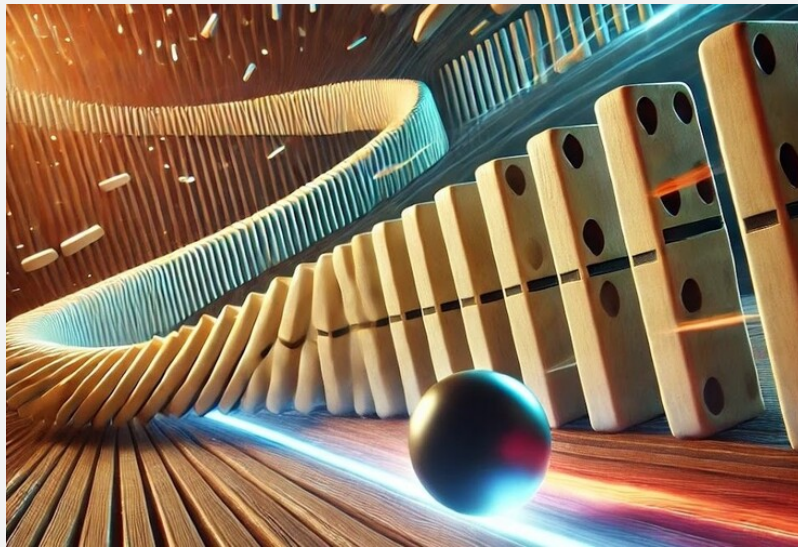
Veranstaltung:

"Tag der Kettenreaktion" am Samstag 23.11.24

Clubs:

Farben: Entstehung, Bedeutung, Analyse (ab 13 Jahren)

Robotic Club - World Robotik Olympiade (14-19 Jahre)



1. Familien-Chain-Reaction-Projekttag

Taucht ein in die faszinierende Welt der Kettenreaktionen!

Jede Familie wird zu Baumeistern einer eigenen Station. Gemeinsam setzen wir dann alle Stationen zu einem Gesamtwerk der Physik und Kreativität zusammen. Eurer Fantasie sind keine Grenzen gesetzt – vom einfachen Dominostein bis zum ausgeklügelten Rube Goldberg-Mechanismus, alles ist erlaubt!

Weitere Infos: <https://www.schuelerforschung.de/events/kettenreaktion/>

**Zielgruppe: Kinder und Jugendliche jeden Alters mit den Eltern,
ab 14 Jahren auch ohne Eltern**

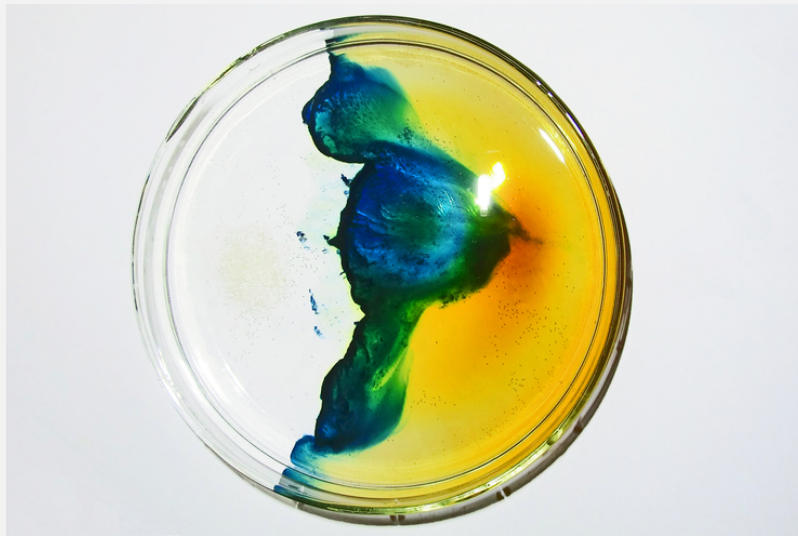
**Wann: Samstag, 23.11.2024 ab 10:00 Uhr
Max. 60 Personen**

Anmeldung:

Wir bitten um Anmeldung unter buero@schuelerforschung.de unter Angabe des (Familien-)Namens, Alter und Anzahl der teilnehmenden Personen.

Anmeldeschluss ist der 11. November 2024. Die begrenzten Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben.

Bei Fragen: juergen.gasteiger@tum.de



Farben: Entstehung, Bedeutung, Analyse

In diesem Club wird es bunt.

Was färbt Schmetterlinge, Blumen, Mineralien und Co? Gibt es hierfür bloß einen oder vielleicht sogar unterschiedliche Mechanismen? Diesem und weiteren Phänomenen wollen wir auf den Grund gehen.

Weitere Infos: https://www.schuelerforschung.de/programm_2425/#

Leitung: Dr. Stefan Lebernegg

Zielgruppe: ab 13 Jahren

4 Termine, jeweils Dienstag ab 19.11.24 – 10.12.24

16:00 – 18:00 Uhr

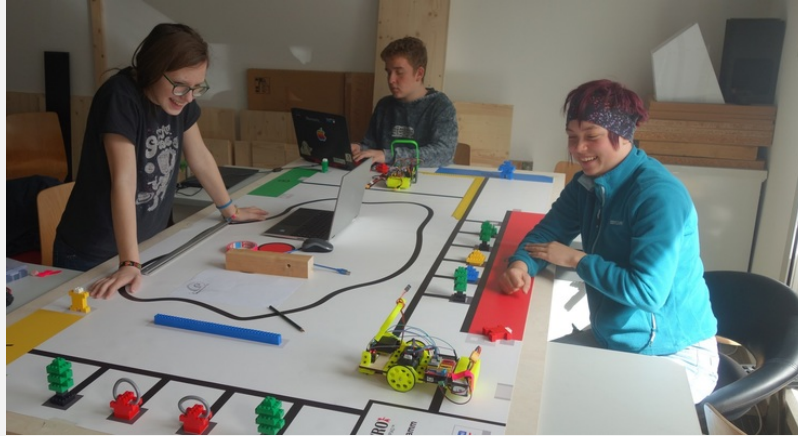
max. 8 Personen

Die Termine können wir beim ersten Treffen ggf. noch anpassen. Bei Interesse kann der Club auch zeitlich verlängert werden

Anmeldung:

Melde dich bitte an unter buero@schuelerforschung.de und teile Folgendes mit: Vor- und Nachname, Alter, Telefon- /Handynummer für Rückfragen.

Anmeldeschluss ist der **7. November 2024**. Die begrenzten Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben.



Robotik Club - World Robotik Olympiade

Lust auf eine echte Herausforderung im Bereich Robotik? Schon mal an eine Olympia - Teilnahme gedacht?

Wir wollen auch 2025 wieder an der „World Robot Olympiad“ (WRO) teilnehmen. Die WRO ist ein internationaler Roboterwettbewerb für Jugendliche unter 19 Jahren. Bei spannenden Wettbewerben hast du die Möglichkeit, auf spielerische Art und Weise etwas über Informatik, Technik und Robotik zu lernen.

Weitere Infos: https://www.schuelerforschung.de/programm_2425/#

Zielgruppe: 14 – 19 Jahre

Kennenlertreffen: 17.12.2024 ca. 14.30 Uhr am SFZ

Der Robotik Club startet am 7. Januar 2025 und findet immer dienstags am Nachmittag statt. Voraussichtlich werden wir je nach Bedarf ca. 5 – 6 gemeinsame Termine durchführen.

Leitung: Stefan Hager

Anmeldung:

Melde dich bitte an unter buero@schuelerforschung.de und teile Folgendes mit: Vor- und Nachname, Alter, Telefon- / Handynummer für Rückfragen.

Anmeldeschluss ist der **1. Dezember 2024**. Die begrenzten Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben.



Impressum

Herausgeber:
Landkreis Berchtesgadener Land über
Schülerforschungszentrum Berchtesgadener Land
Dr. Teresa Mayer

Salzburger Str. 15
83471 Berchtesgaden
Tel. 08652/656120
Email: buero@schuelerforschung.de
www.schuelerforschung.de

[Klicken Sie hier um sich aus dem Verteiler abzumelden.](#)