

Newsletter Juni 2020

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

der wochenlange Corona-Shutdown hat uns alle in eine Ausnahmesituation versetzt, die wir noch lange spüren werden.

Wir haben diese Zeit genutzt, um neue Konzepte und Angebote zu entwickeln:

Via Zoom konnten Schülerinnen und Schüler bisher an zwei Wissenschaftsgesprächen und drei Online-Chemie-Treffs teilnehmen. Wir haben das neue Format „MINTdahoam“ ins Leben gerufen. Mehrere Online-Workshops in der digitalen Produktion und Informatik ergänzen das Angebot. Im Juli starten wir mit den Labortagen und mit Werkstattkursen, jeweils mit geringer Teilnehmerzahl, endlich wieder mit Präsenzunterricht. Zu weiteren Ideen wird bereits an der Umsetzung gefeilt. Das Interesse und die Teilnahme an den ausgeschriebenen oder bereits stattgefundenen Angeboten hat unsere Erwartungen bei Weitem übertroffen.

Wir sind also auf dem richtigen Weg - trotz Corona!

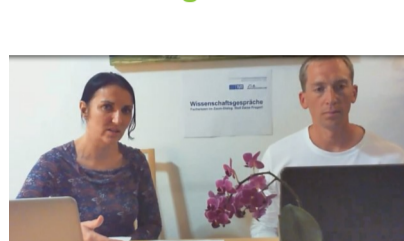
Alle Details zu unseren Angeboten und Aktivitäten finden Sie in diesem Newsletter und den weiterführenden Links.

Viel Spaß beim Lesen und bleiben Sie gesund!

Ihr Team vom Schülerforschungszentrum

Wissenschaftsgespräche - Fachwissen im Dialog

Den MINT-begeisterten Schülerinnen und Schülern auch in Zeiten von Corona die Möglichkeit zum wissenschaftlichen Austausch zu geben war das Ziel des Schülerforschungszentrums.



Als erste Idee wurden dazu die Wissenschaftsgespräche via Zoom ins Leben gerufen.

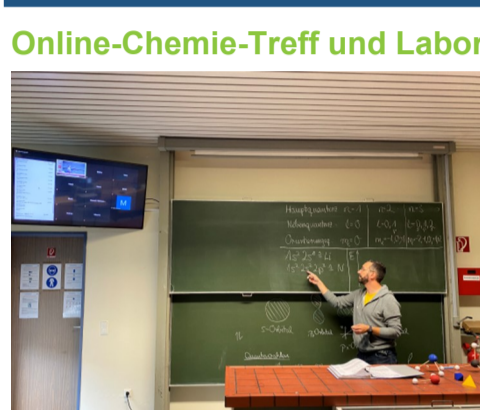
**Thema: COVID-19**

**Thema: Wahrheit in Physik und Wissenschaft**

Das nächste Wissenschaftsgespräch findet am 23.07.2020 statt.

Thema: Zusammen mehr als die Summe - Wie kann das sein?

Online-Chemie-Treff und Labortage



Der Fachbereich Chemie hat sich dazu entschlossen, zwei Veranstaltungen anzubieten, die unter den geltenden Einschränkungen möglich sind. Drei **Online-Chemie-Treffen** zu verschiedenen Themen haben bereits stattgefunden.

Für Anfang Juli wurden drei **Chemie-Labortage** am Schülerforschungszentrum für jeweils acht Teilnehmer/innen ausgeschrieben, diese waren innerhalb kurzer Zeit ausgebucht.

[mehr](#)

MINTdahoam

Das neue Angebot „MINT dahoam“ bietet kostenlose Experimentiersets für zu Hause. Wer möchte, darf seine Erkenntnisse einsenden und damit an einer Preisverleihung teilnehmen.



Zum ersten Experimentieren unter dem Motto „Seifenblasenspektakel“ erreichten uns über 40 Teammeldungen.

[mehr](#)

Die nächste „MINT dahoam“-Ausschreibung erfolgt Anfang Juli.

Programmierworkshop, Kreiselworkshops, Familienkurse, Bürstenroboter

Unter dem Titel „Coding Stars Programmier-Workshop“ findet ein Online-Programmierkurs statt, in dem man einen eigenen Sternenhimmel simuliert und gestaltet. Dieses Angebot fand so großen Anklang, dass es bereits am ersten Tag ausgebucht war.

[mehr](#)

Aus dem Bereich digitale Produktion bieten wir an mehreren Terminen **Online-Kreisel-Workshops** mit dem Lasercutter an.

[mehr](#)

Außerdem gibt es ab sofort auch ein **Angebot für Familien**: Einige Kurse können bei uns im Familienverbund gebucht werden.

[mehr](#)

Am 13. und 15. Juli werden in der Werkstatt, mit einer kleinen Teilnehmerzahl, **Bürstenroboter** gefertigt. Die Anmeldung ist ab sofort möglich.

Landrat Bernhard Kern besucht Schülerforschungszentrum

Unser neuer Landrat Bernhard Kern besuchte kürzlich das Schülerforschungszentrum und informierte sich bei einem Gespräch mit den Verantwortlichen über die aktuelle Situation und die Planungen für die Zukunft.

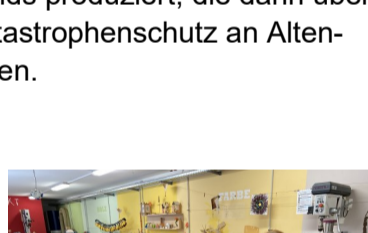
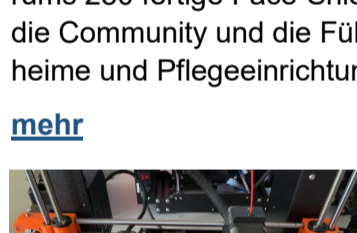


[mehr](#)

Produktion von Face-Shields am Schülerforschungszentrum

Das Schülerforschungszentrum ist Teil der Community „Maker gegen das Virus“ und hat mit dem Mitarbeiterteam des Schülerforschungszentrums 250 fertige Face-Shields und 500 Shields produziert, die dann über die Community und die Führungsgruppe Katastrophenschutz an Altenheime und Pflegeeinrichtungen verteilt wurden.

[mehr](#)



Eigene Homepage MINT Akademie

Die schon länger bestehende Idee, ein eigenes Netzwerk von Teilnehmer/innen der MINT Akademie aufzubauen, hat uns veranlasst dieser Veranstaltung eine eigene online-Plattform zu geben.

Die Homepage [www.mintakademie.de](http://www.mintakademie.de) ist seit Ende März online.

Hier finden sich nun alle Angebote und Infos rund um die MINT Akademie, die ChemieTage sowie den speziellen Angeboten für die Corona-Zeit, die sich an besonders talentierte und motivierte Jugendliche im MINT-Bereich richten.

Auch Feedbacks, Fotos, Videos, Rückblicke und Ausblicke finden hier ihren Platz.

[mehr](#)

Termine

01./08./15.07.2020	Online-Kreisel-Workshop
07.07. - 09.07.2020	Labor-Tage Chemie
14./21.07.2020	Coding Stars Programmier-Workshop
23.07.2020	3. Wissenschaftsgespräch: Zusammen mehr als die Summe - Wie kann das sein?
19.10.2020	13. Wissenschaftsherbst
20.10. - 22.10.2020	TECHNIK TAGE
10.12.2020	Nacht der Mathematik
24.02. - 28.02.2021	ChemieTage
05.07. - 09.07.2021	MINT Akademie

Impressum

Herausgeber:

Landkreis Berchtesgadener Land  
über Schülerforschungszentrum Berchtesgadener Land

Christoph Geistlinger

Salzburger Straße 15

83471 Berchtesgaden

Tel.: 08652/656120

E-Mail: [buero@schuelerforschung.de](mailto:buero@schuelerforschung.de)

In eigener Sache: Mehr Leser für unseren Newsletter!

Wir würden uns freuen, wenn Sie den Newsletter in Ihrem Netzwerk verteilen.

Interessierte können sich per Mail unter dem Betreff „Newsletter“ in den Verteiler aufnehmen lassen.

E-Mail-Rückantwort an [buero@schuelerforschung.de](mailto:buero@schuelerforschung.de):

Ich möchte den Newsletter des Schülerforschungszentrums Berchtesgadener Land erhalten und willige bis auf Widerruf der Speicherung und Verarbeitung meiner E-Mail-Adresse für diesen Zweck ein.

.....

Ort, Datum

Sollten Sie keine Nachrichten mehr von uns bekommen wollen, können Sie den Dienst hier [abbestellen](#).