



Newsletter März 2026



Mit dem Frühling beginnt die beste Zeit, Neues zu entdecken.

Liebe Leserin, lieber Leser,

der Frühling hält langsam Einzug - und auch im Schülerforschungszentrum war in den vergangenen Wochen einiges in Bewegung. Mit viel Neugier, Experimentierfreude und Forschergeist haben die Teilnehmenden unseres Forensik Camps spannende Einblicke in kriminalwissenschaftliche Methoden gewonnen.

Bei der Lehrkräftefortbildung zum Thema "Forschungsboxen" wurden neue Impulse für forschendes Lernen gesetzt und praxisnahe Ideen für den Unterricht vorgestellt.

Außerdem können wir über die erfolgreiche Teilnahme am Bolyai-Mathewettbewerb berichten. Ein gelungener Start ins Frühjahr, der zeigt, wie lebendig und vielfältig das gemeinsame Forschen sein kann.

Ihr Team vom
Schülerforschungszentrum Berchtesgadener Land

Unsere
HIGHLIGHTS



Forensik Camp 2026

Montagmorgen am Schülerforschungszentrum... Ein Tatortband flattert im Wind... Unser Hausmeister? Einem schrecklichen Mord zum Opfer gefallen! Zum Glück konnten 25 Ermittlerinnen und Ermittler den Fall erfolgreich lösen.

Mithilfe von DNA Analyse, chemischer Spurenanalyse, IT Forensik, dem digitalen Abgleich von Fingerabdrücken, Gerichtsmedizin, Mikroskopieren von verschiedensten Spuren und vielen weiteren Methoden konnte die Tat rekonstruiert und die Motive der Verdächtigen offengelegt werden.

Bei einer Exkursion zum Fortbildungsinstitut der bayerischen Polizei (BPF) in Ainring konnten die Jugendlichen Einblicke in die Arbeitsweise der Profis erhalten.

Ein gelungenes einwöchiges Format, das viele MINT Bereiche vereint.

Eine Teilnehmerin sagt dazu: *"Inhaltlich hat mich das Forensik Camp sehr begeistert. Besonders beeindruckt haben mich die spannenden Einblicke in die praktische Arbeit sowie die hervorragende Organisation und das engagierte Team."*

Wir freuen uns schon auf nächstes Jahr, wenn wir uns wieder auf die Spuren des nächsten Falls machen.

[>> Bilder/Videos/Presseberichte](#)

[>> Fernsehbeitrag RfO](#)



Lehrkräftefortbildung Forschungsboxen

Bei der Fortbildung am Schülerforschungszentrum hatten Grundschullehrkräfte die Gelegenheit, die Forschungsboxen kennenzulernen und direkt auszuprobieren. Nach einer Präsentation des Schülerforschungszentrums und einer Hausführung konnten die Lehrkräfte die Boxen praxisnah testen.

Das Feedback war durchwegs positiv: Die Fortbildung wurde als interessant, abwechslungsreich und praxisorientiert erlebt. Besonders beeindruckt zeigten sich die Lehrkräfte, wie umfangreich und zugleich kompakt die Boxen ausgestattet sind, sowie von den anschaulichen Erklärungen bei den Experimenten.

Die Fortbildung bot damit einen perfekten Mix aus Theorie, Praxis und Inspiration für den Unterricht.



MINT-Tage - Forschen, staunen, ausprobieren

Die 4. Klassen der Landkreisgrundschulen konnten bei uns spannende MINT-Tage erleben. Die Kinder bauten Testzwerge, mikroskopierten, starteten selbst gebaute Raketen, durchstiegen Postkarten und zeichneten Spirographen.

So entdeckten sie auf spielerische Weise Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik. Ein guter Einstieg, um Forschergeist und Teamwork zu fördern - und dabei jede Menge Spaß zu haben.



"World Robotik Olympiad" am Schülerforschungszentrum

Erstmals ist das Schülerforschungszentrum Veranstalter eines Regionalwettbewerbs d e r *World Robotik Olympiad* (WRO). Aktuell bereiten sich am Schülerforschungszentrum acht engagierte Teams aus Berchtesgaden und Laufen intensiv auf den Wettbewerb vor. Zwei Teams aus Trostberg nehmen ebenfalls am Wettbewerb in Berchtesgaden teil. Der Regionalwettbewerb findet am 25.04.26 statt und verspricht spannende Einblicke in Kreativität, Teamarbeit und technisches Können junger Robotik-Talente.



Erfolge beim Bolyai-Mathewettbewerb

Der Matheclub 1 des Schülerforschungszentrums Berchtsgadener Land hat beim diesjährigen Bolyai-Mathewettbewerb einen hervorragenden 2. Platz in der Wertung Bayern/Thüringen erreicht.

Der Bolyai-Wettbewerb ist ein internationaler Teamwettbewerb, bei dem die Schülerinnen und Schüler gemeinsam anspruchsvolle mathematische Aufgaben lösen und dabei insbesondere logisches Denken, Kreativität und Teamgeist gefragt sind.

Wir gratulieren dem Team herzlich zu diesem großartigen Erfolg und einem beeindruckenden mathematischen Können!



MachWatz! Making Space - Verstärkung im Team

Unser *MachWatz!* erfreut sich großer Beliebtheit. Die Möglichkeit, eigenständig an kreativen Projekten zu arbeiten und dabei von modernster Technik sowie dem Know-how unserer Expertinnen und Experten unterstützt zu werden wird sehr geschätzt.

Umso mehr freuen wir uns, dass unser Team ab sofort von Theresa Forster verstärkt wird.

Herzlich willkommen im Team, Theresa!

Kommende Veranstaltungen

25. April

World Robot Olympiad

13. - 17. Juli

MINT Akademie

19. - 23. Oktober

TECHNIK Camp



Impressum

Herausgeber:
Landkreis Berchtesgadener Land
über Schülerforschungszentrum
Berchtesgadener Land
Katharina Heiermeier

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

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