

Wer sind wir und was wollen wir?

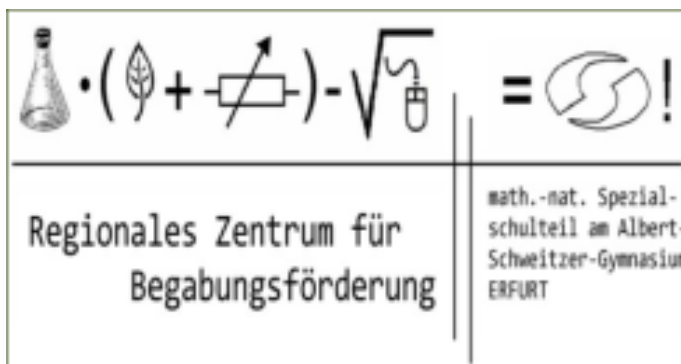
Das Regionale Zentrum für Begabungsförderung ist eine Einrichtung, die sich am Spezialschulteil des Albert-Schweitzer-Gymnasiums befindet. Hier arbeiten Lehrer, die zum großen Teil schon lange in der Begabungsförderung tätig sind. Gemeinsam mit unseren Kontaktschulen aus Mittel-, West- und Nordthüringen wollen wir mathematisch, naturwissenschaftlich und technisch interessierte Schüler innen und Schüler fördern, ihre Begabungen frühzeitig erkennen und gezielt weiterentwickeln.

Hierzu gibt es für Schüler/innen der Klassenstufen 5 bis 8 (in Mathematik auch der Klassen 4, 9 und 10) eine Reihe von außerunterrichtlichen Angeboten aus den Bereichen Mathematik, Physik, Chemie, Biologie und Informatik.

Schüler/innen aus Erfurt und dem nahen Umfeld können die sie interessierenden **Arbeitsgemeinschaften** direkt am Albert-Schweitzer-Gymnasium besuchen. Außerdem besteht für sie wie für alle anderen Schüler aus West-, Mittel- und Nordthüringen auch die Möglichkeit der Teilnahme an den angebotenen **Korrespondenzzirkeln**. Die teilnehmenden Schüler/innen bekommen regelmäßig von uns Aufgabenserien und Hinweise zugeschickt.

Diese Schüler/innen werden auch zum **Sommercamp der Mathematik, sowie zum Wintercamp der Mathematik bzw. der Naturwissenschaften und Informatik** an den mathematisch-naturwissenschaftlichen Spezialschulteil des Albert-Schweitzer-Gymnasiums Erfurt eingeladen. In Workshops und Wettbewerben haben sie dann die Möglichkeit, ihr Wissen und Können zu messen sowie die Leiter der Korrespondenzzirkel persönlich kennenzulernen.

Außerdem laden wir einmal im Schuljahr **zum Tag der Mathematik und zur Nacht der Naturwissenschaften und Informatik** ein.



Wie findet man das RZB?

Das Albert-Schweitzer-Gymnasium mit mathematisch-naturwissenschaftlichem Spezialschulteil liegt im Norden Erfurts. Zu erreichen sind wir ab Hauptbahnhof mit der Straßenbahnlinie 1 (Richtung Europaplatz) oder 6 (Richtung Rieth). Steigt man an der Haltestelle Vilniuser Straße (Albert-Schweitzer-Gymnasium) aus, kann man unser Schulgelände bereits sehen.

Für weitere Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung!

RZB am mathematisch-naturwissenschaftlichen Spezialschulteil des Albert-Schweitzer-Gymnasiums
99089 Erfurt, Vilniuser Straße 17 a
Telefon 0361/2628350
Telefax 0361/2628359
E-Mail: spst@agspez.de
Web: rzb.agspez.de



Regionales Zentrum für Begabungsförderung

am

Staatlichen Gymnasium 7
„Albert Schweitzer“ Erfurt

**... ein interessantes
Zusatzangebot
für neugierige Schüler**

(Text und Druck: D. Flock, J. Süpke, Dr. M. Moor, U. Weitz)

Angebote für das Schuljahr 2019/20

Mathematik	Physik	Biologie	Chemie	Geografie	Informatik
<p style="text-align: center;">Knobelfüchse</p> <p>AG Klassenstufe 4 Beginn: 18.09.19 Mittwoch 14 Uhr (Raum 128 im Stammhaus)</p> <p>AG Klassenstufe 5/6 Beginn: 11.09.19 Mittwoch 15 Uhr (Raum 128 im Stammhaus) jeweils wöchentlich</p>	<p style="text-align: center;">Physik erleben durch Experimentieren</p> <p>AG Klassenstufe 5/6 Beginn: 16.09.2019 Montag 15 Uhr (M208)</p> <p>AG Klassenstufe 7/8 Beginn: 12.09.2019 Donnerstag 15 Uhr (M208) jeweils 14-tägig</p>	<p style="text-align: center;">Der Natur auf der Spur</p> <p>AG Klassenstufen 5/6 Beginn: 12.09.2019. Donnerstag 14 Uhr (315 im Stammhaus)</p> <p style="text-align: center;">Spatelspitze</p> <p>AG Klassenstufen 7/8 Beginn: 19.09.2019 (315 im Stammhaus) Donnerstag 15 Uhr jeweils 14-tägig</p>			<p style="text-align: center;">Computerclub</p> <p>AG Klassenstufe 5/6 Beginn: 19.09.2019 Donnerstag 15 Uhr (S 208)</p> <p>AG Klassenstufe 7/8 Beginn: 12.09.2019 Donnerstag 15 Uhr (S 208) jeweils 14-tägig</p>
<p style="text-align: center;">Beweisen, Knobeln, Konstruieren</p> <p>Korrespondenzzirkel Mathematik jeweils für die Klassenstufen 7 (2.Halb.), 8 (1.Halb.), 9, 10</p>	<p style="text-align: center;">Physikalische und astronomische Phänomene</p> <p>Korrespondenzzirkel Physik/ Astronomie für die Klassenstufen 5/6 sowie 7/8</p>	<p style="text-align: center;">Nachgedacht und mitgemacht</p> <p>Korrespondenzzirkel zur Vertiefung von Inhalten des Faches MNT für die Klassenstufen 5/6, Biologie 5/6 sowie 7/8 bzw. Chemie für die Klassenstufen 5/6 bzw. 7/8</p>			<p style="text-align: center;">Programmierzirkel</p> <p>Korrespondenzzirkel Informatik für die Klassenstufen 5/6 sowie 7/8</p>

Die Angebote können sich im Laufe des Schuljahres aufgrund organisatorischer Besonderheiten ändern. Das aktuelle Angebot, eine Anmeldung zu den Korrespondenzzirkeln und die Termine der nächsten Arbeitsgemeinschaften findet man auf rzb.asgspez.de