

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.

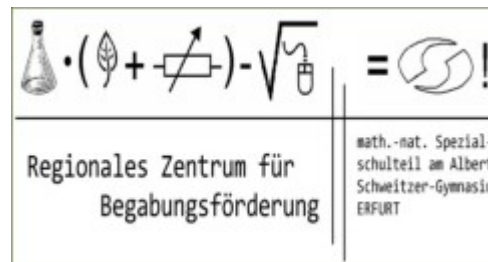
Hierzu gibt es für Schüler/innen der Klassenstufen 5 bis 8 (in Mathematik auch der Klassen 9 und 10) eine Reihe von außerunterrichtlichen Angeboten aus den Bereichen Mathematik, Physik, Chemie, Biologie und Informatik.

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 **Mathematiksommer- und -wintercamp** 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 zum Tag 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@asgspez.de
Web: <https://rzb.asgspez.de>**

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



**Regionales Zentrum für
Begabungsförderung**

am

**Staatlichen Gymnasium 7
„Albert Schweitzer“ Erfurt**

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

Angebote der Fachbereiche für das Schuljahr 2018/19

Mathematik	Physik	Biologie	Chemie	Geografie	Informatik
<p style="text-align: center;">Beweisen, Knobeln, Konstruieren</p> <p>Korrespondenzzirkel Mathematik jeweils für die Klassenstufen 7 (2.Halbj.), 8 (1.Halbj.), 9, 10</p> <p style="text-align: center;">Mathetreff Kl. 6</p> <p>Knifflige Aufgaben rundum Zahlen und Geometrie. Mehrere Treffen der Teilnehmer im Spezialschuleteil.</p>	<p style="text-align: center;">Physik erleben durch Experimentieren</p> <p>AG Klassenstufe 5/6 Beginn: 06.09.2018 Donnerstag 15 Uhr (M205)</p> <p>AG Klassenstufe 7/8 Beginn: 06.09.2018 Donnerstag 15 Uhr (M206)</p> <p>jeweils wöchentlich</p>	<p style="text-align: center;">Der Natur auf der Spur</p> <p>AG Klassenstufen 5/6 Beginn: 06.09.2018. Donnerstag 15 Uhr (315 im Stammhaus)</p> <p style="text-align: center;">Spatelspitze</p> <p>AG Klassenstufen 7/8 Beginn: 06.09.2018 (M 204) Donnerstag 16 Uhr</p> <p>jeweils 14-tägig</p>			<p style="text-align: center;">Computerclub 5/6</p> <p>Beginn: 13.09.2018 Donnerstag 15 Uhr (N 209)</p> <p style="text-align: center;">Computerclub 7/8</p> <p>Beginn: 06.09.2018 Donnerstag 15 Uhr (N 209)</p> <p>jeweils 14-tägig</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 und Biologie bzw. Chemie für die Klassenstufen 7/8</p>			<p style="text-align: center;">Informatik on Tour</p> <p>Modul zum Buchen als Angebot für andere Schulen. Wir kommen vorbei. Kontakt: spst@agspez.de</p>
					<p style="text-align: center;">Processing: Ein ProgrammierEinstieg</p> <p>Korrespondenzzirkel Informatik für die Klassenstufen 7/8</p>