

AUFNAHMEVERFAHREN

Die Anmeldung Ihres Kindes für die **Hochbegabtenförderung** erfolgt bereits vor dem offiziellen Anmeldetermin für die weiterführenden Schulen direkt am Reuchlin-Gymnasium.

Die Schulpsychologische Beratungsstelle (SPBS) lädt danach die Kinder zu einer Testung ein. Im Falle einer erfolgreichen Testung erhält die Schule Rückmeldung von der SPBS.

Anschließend haben die Eltern Gelegenheit zu einem weiteren Beratungsgespräch mit der Schulleitung unserer Schule. Die Entscheidung über die Aufnahme des Kindes trifft die Schulleitung. In jedem Fall muss Ihr Kind zum regulären Anmeldetermin der neuen Fünftklässler an der gewünschten Schule angemeldet werden.

Leistungsstarke Kinder ohne Testung können an verschiedenen Angeboten der **Begabtenförderung** teilnehmen. Die Teilnahme erfolgt nach schulinternen Kriterien.
Eine Testung zu einem späteren Zeitpunkt ist möglich.

Die Anmeldeformulare erhalten Sie im Sekretariat oder zum Download auf unserer Internetseite: www.reuchlin-gymnasium.de

KONTAKT

Reuchlin-Gymnasium Pforzheim

Schwarzwaldstr. 84
75173 Pforzheim

Schulleitung

Kai Adam
Claudia Schnabel

Sekretariat

Heike Fehrentz und Sonja Kaminski
Telefon 07231 / 39-2557
Fax 07231 / 39-1677
reuchlin@pforzheim.de

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

www.reuchlin-gymnasium.de

Links zur Hochbegabtenförderung:

Ministerium für Kultus, Jugend und Sport BW:
www.km-bw.de

Landesbildungsserver Baden-Württemberg:
www.schule-bw.de

Landesverband Hochbegabung BW e.V.:
www.lvh-bw.de



ANGEBOT FÜR HOCHBEGABTE UND LEISTUNGSSTARKE SCHÜLERINNEN & SCHÜLER

INFORMATIONEN FÜR ELTERN,
SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER



BEGABTEN- & HOCHBEGABTENFÖRDERUNG

„Jeder junge Mensch hat ohne Rücksicht auf Herkunft oder wirtschaftliche Lage das Recht auf eine seiner Begabung entsprechende Erziehung und Ausbildung.“

Artikel 11 der Verfassung des Landes Baden-Württemberg

Die Förderung von **hochbegabten** und **begabten** Schülerinnen und Schülern ist ein besonderes Anliegen des Reuchlin-Gymnasiums.

Umfassende menschliche Bildung, Toleranz, gegenseitiges Verstehen und soziale Verantwortung stehen bei uns ebenso im Mittelpunkt wie eine fundierte fachliche Ausbildung.

2006 begannen wir als eines der ersten vier Gymnasien in Baden-Württemberg mit der Förderung **hochbegabter** Kinder und Jugendlicher.

Durch die Weiterentwicklung und Ausweitung der verschiedenen Förderkonzepte in den darauffolgenden Jahren profitiert die gesamte Schulgemeinschaft heute von dem dabei aufgebauten Erfahrungsschatz und der damit verbundenen überdurchschnittlichen fachlichen und pädagogischen Kompetenz der Lehrenden.

Im Schuljahr 2017/18 startete die Initiative LemaS „Leistung macht Schule“ des Bundes und der Länder zur Förderung von **leistungsfähigen** Schülerinnen und Schülern.

Das Reuchlin-Gymnasium wirkt hier federführend als Pilotschule mit.

UNSERE UMSETZUNG

Die **Begabten-** und **Hochbegabtenförderung** am Reuchlin-Gymnasium Pforzheim basiert auf einem integrierten Förderkonzept.

Getestete **hochbegabte** Schülerinnen und Schüler werden in die Regelklassen integriert. In einzelnen Fächern wird innerhalb der Klasse differenziert unterrichtet. Dabei werden auch **leistungsstarke** Schülerinnen und Schüler, die Freude an Herausforderungen haben, in das Förderkonzept aufgenommen. Somit schaffen wir durch Enrichment (individuelle Förderung und Zusatzangebote) zusätzliche Lernimpulse.

In den Vertiefungskursen entstehen durch Akzeleration (Steigerung des Lerntempos) Freiräume für die Vertiefung des Unterrichtsstoffes. Mit Projektarbeit erschließen wir fächerübergreifende Zusammenhänge.

Besonders wichtig ist uns, das soziale Miteinander zu fördern. Dazu nutzen wir das Programm „LIONS QUEST – Erwachsen werden“.

Angebote im außerschulischen Bereich und die Zusammenarbeit mit anderen Bildungsinstitutionen sind uns wichtig. So kooperieren wir mit der Hochschule Pforzheim oder dem KIT in Karlsruhe.

ANGEBOTE DER BEGABTENFÖRDERUNG

Klasse 5 und Klasse 6

Vertiefungskurs in Mathematik & im BNT-Praktikum

Klasse 7

Sprachfördernder Projektkurs mit Projektzeitschrift
Vertiefung in Informatik

Klasse 8

Naturwissenschaftlicher Projektkurs mit Präsentationstraining
Projektarbeit am LSZU Adelsheim

Klasse 9

Geisteswissenschaftlicher Projektkurs

Klasse 10

Projektkurs mit gesellschaftswissenschaftlichem Schwerpunkt

Kurstufe

Wahlfach: „Mathe plus“

Projektorientiertes Arbeiten im Seminarkurs
TheoPrax

Optionale klassenübergreifende Angebote:

Bilingualangebot (ab Kl. 7)

Schülerstudium an der Hochschule Pforzheim sowie am KIT Karlsruhe (ab Kl. 9)

Jugend forscht

Teilnahme an Wettbewerben

