



WIE KOMMST DU ZU UNS?

Spezialschulteil Mathematik/Naturwissenschaften/
Informatik am Albert-Schweitzer-Gymnasium
99089 Erfurt, Vilniuser Straße 17a

ÖPNV: Straßenbahn Linie
1 & 6: Vilniuser Straße

Auto: Zufahrt über
Essener Straße

**SPEZIALSCHULTEIL FÜR
MATHEMATIK/
NATURWISSENSCHAFTEN/
INFORMATIK**

am Staatlichen Gymnasium
„Albert Schweitzer“ Erfurt

- lebendige **Schulgemeinschaft**
- Gleichgesinnte und neue Freunde treffen
- voneinander und miteinander lernen
- Freizeitgestaltung in AGs (z.B. Foto-AG, Theater-AG, Fröhnsport, Tanzkreis u.a.)

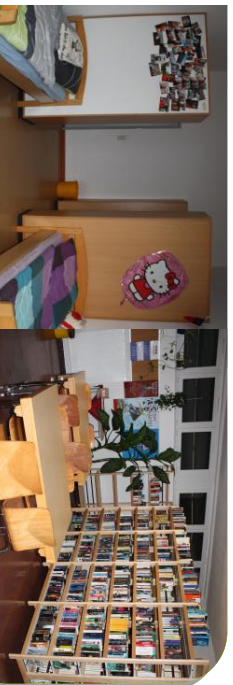
GEHÖRE ZU UNS!

- **Internat** im Schulgebäude
- 26 Zwei- und Vierbettzimmer
- Fahrtkostenrückerstattung
- Betreuung der Internatsschüler von Sonntagabend bis Freitagnachmittag
- z.Z. 127 € für Miete, Frühstück, Abendessen



FÜR WEITERE FRAGEN:

Telefon: 0361/2628350
Telefax: 0361/2628359
E-Mail: asgspez@gmx.de
Internet: <https://asgspez.de>



LERNEN

- Fachunterricht auf hohem Niveau
- modifizierte Stundentafel

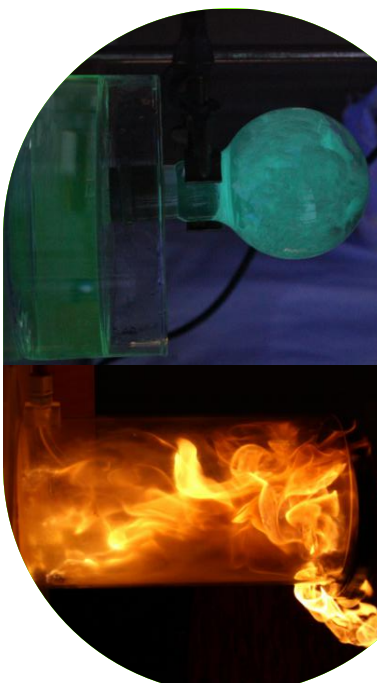
Klasse 9 und 10:

- Klasse mit **max. 20 Schülern**
- ab Klasse 10 leistungsspezifische Matheskurse
- wahlobligatorischer Unterricht (woU) in den Profiffächern If, Ph, Ch, Bio, in KS 9 auch Ma
- 5 Wochenstunden Mathematikunterricht
- Informatikunterricht ab Klasse 9



Klasse 11 und 12:

- zwei Naturwissenschaften oder Informatik mit erhöhtem Anforderungsniveau
- Wahlfach zur Spezialisierung der Naturwissenschaften (Bio/Ch, Ma/Ph, Ma/If)
- Additivkurs in English möglich (für **Cambridge Certificate**)



Für Experimentierfreudige aller Klassenstufen:
Das Schülerforschungszentrum

Ab Klasse 5 zur Vorbereitung des Besuchs des Spezialschulteils: **Regionalzentrum für Begabungsförderung (RZB)** mit Korrespondenzzirkel und AGs

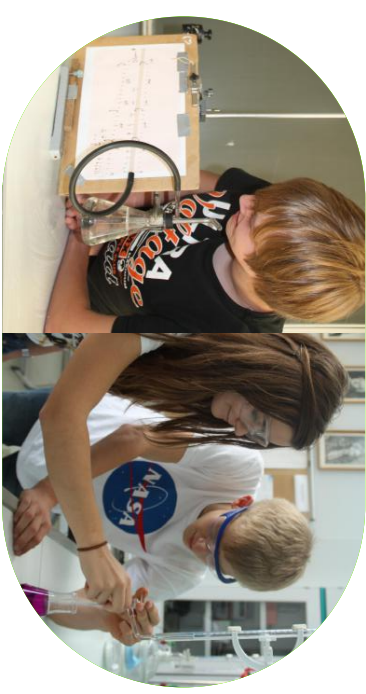
FORSCHEN

- **Spitzenförderung** in Leistungszentren
- Seminarfach bereits ab Klasse 9
 - Projektarbeiten in den Klassen 9/10
 - Rhetoriktraining für Verteidigungen
- fachliche Betreuung und Unterstützung von Arbeiten für „Jugend forscht“

WETTBEWERBE

Beispiele:

- Bwlnf-Schule
- Mannschaftswettbewerbe
- Olympiaden bis zu internationalen Runden



BESONDERE ERFOLGE

Beispiele:

- Bundessieger „Jugend forscht“
- Teilnahme an internationalen Delegationen in Japan, Belgien, USA, ...

