



Was bedeutet das?

Kinder dürfen

- selbstständig experimentieren
- Zusammenhänge entdecken
- eigene Lösungsstrategien entwickeln

Kinder werden

- auf eine digitalisierte Arbeitswelt vorbereitet
- durch vielfältige Aktivitäten für Technik interessiert

Kinder können

- an vielen AGs und Wahlfächern teilnehmen
- Spaß und Freude beim Experimentieren haben

Was erwartet dich?

- Lego-Robotik (Wahlfach)
- MINT 6: First Steps in IT Projektstunde MINT
- 3D-Druck (Wahlfach)
- Schulgarten (Wahlfach)
- Biologie Praxis (Wahlfach)
- Chemie-Experimente (Wahlfach)
- Physik-Versuche
- Forscherwoche im Berchtesgadener Land
- MINT-Erlebnistag bei Siemens
- AG CNC-Fräse
- Siemens-MINT-Award
- Besuch der Sternwarte
- zu Gast bei Firmen wie IGZ, BMW, BHS, Hueck-Folien, ...
- Wettbewerbe wie Känguru, Kopfrechnen, Mathe im Advent
- MINT am Samstag in Kooperation mit der VHS Tirschenreuth

Weitere wichtige Infos unter:
www.REALSCHULE-KEMNATH.de



MINT

an der
**STAATLICHEN REALSCHULE
 KEMNATH**



Wir sind für Euch da.
 Gemeinsam führt der Weg an der RTO
 zur Mittleren Reife.

Staatliche Realschule Kemnath | Schulplatz 4 | 95478 Kemnath
 Tel.: 09642 - 92 19-0 | verwaltung@realschule-kemnath.de

Was heißt eigentlich MINT?

MINT ist die Zusammensetzung aus :

Mathematik

Informatik

Naturwissenschaft (Biologie/Physik und Chemie)

Technik

Warum gibt es MINT?

Das sind genau die Bereiche, die für die Zukunft unserer Schülerinnen und Schüler entscheidend sind.

Wie schaut das praktisch aus?

In den MINT-Fächern erhalten unsere Schülerinnen und Schüler Kompetenzen, die dem Anspruch der Arbeitswelt voll gerecht werden.



MACH DIR SELBST EIN BILD!

