

HERZLICH WILLKOMMEN

REUCHLIN GYMNASIUM INGOLSTADT

Sprachlich.
Humanistisch.
Naturwissenschaftlich-technologisch.

Information zur Wahl der Ausbildungsrichtung am 27.11.2025

Ausbildungsrichtungen am Reuchlin - Gymnasium

NTG

**Naturwissenschaftlich-
technologisches
Gymnasium**

SG

Sprachliches Gymnasium
Sonderform
Humanistisches
Gymnasium

Ausbildungsrichtungen am Reuchlin - Gymnasium

NTG

**Vertiefte Einführung in
Physik und Chemie**

Informatik ab K 9

SG/HG

**3.Fremdsprache:
Französisch oder
Griechisch**

Chemie ab K 9

Kein Chemie in K11

Informatik ab K 11

Auszug aus der Stundentafel

NTG

SG/HG

Chemie (2+1)
Physik (2+1)

K 8

3. Fremdsprache (4)
Physik (2)

Chemie (2+1)
Physik (2+1)
Informatik (2)

K 9

3. Fremdsprache (4)
Physik (2)
Chemie (2)

Chemie (2+1)
Physik (2+1)
Informatik (2)

K 10

3. Fremdsprache (3)
Physik (2)
Chemie (3)

Chemie (2)
Physik (2+1)
Informatik (2)

K 11

3. Fremdsprache (3)
Physik (2)
Informatik (2)

Unterschiede zwischen den Ausbildungsrichtungen

**In der Stundentafel sind nur drei bzw.
vier Stunden unterschiedlich!**

**NTG: Chemie 2 Stunden + 1 Profilstunde (nicht in K11)
Physik 2 Stunden + 1 Profilstunde
Informatik 2 Stunden in K9, K10 und K11**

**SG/HG: Französisch/Griechisch 3 bzw. 4 Stunden
Chemie 2 Stunden in K9 und K10
Informatik erst ab K11!**

Anzahl der großen Leistungserhebungen (Schulaufgaben)

Fächer	Deutsch	Latein (1. Fr.spr.)	Englisch (2. Fr.spr.)	Französisch /Griechisch (3. Fr.spr.)	Mathematik	Physik	Chemie	Gesamt
K8 NTG	4	3	4		3	2	2	18
K8 SG/HG	4	3	4	4	3	2		20
K9 NTG	3	3	3		4	2	2	17
K9 SG/HG	3	3	3	4	4	2		19
K10 NTG	3	3	3		3	2	2	16
K10 SG/HG	3	3	3	3	3	2		17



Warum NTG ?

Das NTG fördert:

- **analytisches und logisches Denken**
- **Erfassen und Durchdringen naturwissenschaftlicher Fragestellungen**
- **Verständnis für Gesetzmäßigkeiten und ihre Anwendungen**

Warum NTG ?

Das NTG fördert:

- **präzises Arbeiten**
- **sprachliche Prägnanz bei der Darstellung von Sachverhalten**
- **ein tieferes Verständnis der Fächer Biologie, Chemie, Physik und Informatik**

Zu guter Letzt:

Mit einem Bachelor oder Master in
Naturwissenschaften ergeben sich beste
Anstellungs- und Berufsaussichten!

Insbesondere Chemiker, Physiker und
Informatiker sind auf dem Arbeitsmarkt
sehr gefragt.



**Vielen Dank für Ihr
Interesse !**