

# 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

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

**K 8**

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

**K 9**

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

**K 10**

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

**K 11**

## SG/HG

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

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

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

**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 !**