

Herzlich willkommen am FDG



Aufnahme **G y m n a s i u m** (5. Jgst.)

2,33 oder besser aus **D, M, HSU**
im Übertrittszeugnis der GS

3/4 und besser

Beratung und
Eltern-
entscheidung

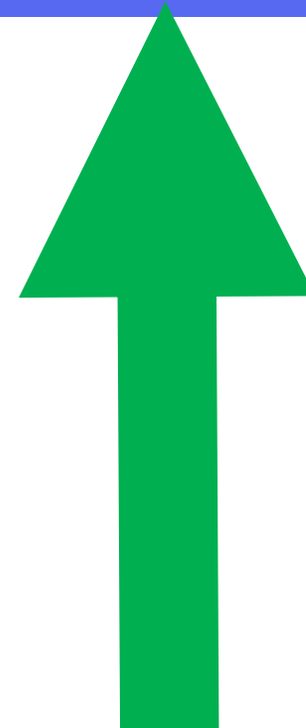
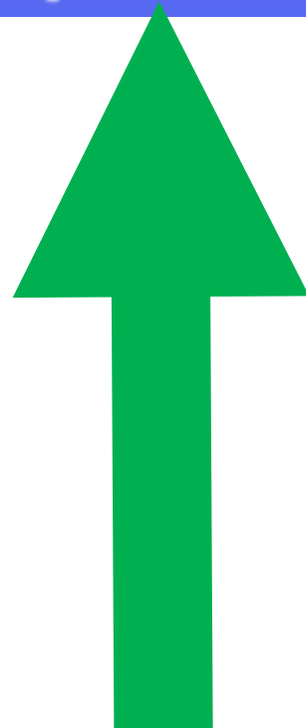
4/4

Probeunterricht in Deutsch und Mathematik

2,66 oder
schlechter

4. Jahrgangsstufe

Aufnahme **G y m n a s i u m** (5. Jgst.)



mindestens 2,5 aus
D, M im Jahreszeugnis der **RS**

mindestens 2,0 aus
D, M im Jahreszeugnis der **MS**

5. Jahrgangsstufe der Real- bzw. Mittelschule

The page features decorative elements in the corners consisting of light blue lines that resemble circuit traces or fiber optic paths, ending in small circles. These elements are located in the top-left, top-right, bottom-left, and bottom-right corners.

Termine:

Tag der offenen Tür:

25.03.2022 (virtuell?)

Übertrittszeugnis:

02.05.2022

Neuanmeldung:

09.05.2022 – 13.05.2022

Probeunterricht (wohl am FDG):

17.05.2022 – 19.05.2022

1. Schultag:

13.09.2022 um 9.00 (5. Jgst.)

Gemeinsam.Brücken.Bauen



Summer-School; Schüler als Tutoren geben Nachhilfe
(aktuell 20 Tutoren für 83 Schüler);
LehrerInnen geben Förderkurse

Sprachliches Gymnasium

Naturwissenschaftliches Gymnasium

Spanisch spät ab 11. Jgst. als Ersatz für die zweite Fremdsprache

10 Latein, DELF; Individuelle Lernzeitverkürzung; Mittl. Reife

8

+ Französisch

+Italienisch

+Chemie, Informatik

7

Jahrgangsstufe 7

6

Latein oder Französisch

5

Englisch

Schulsozialpädagogin Frau Albert

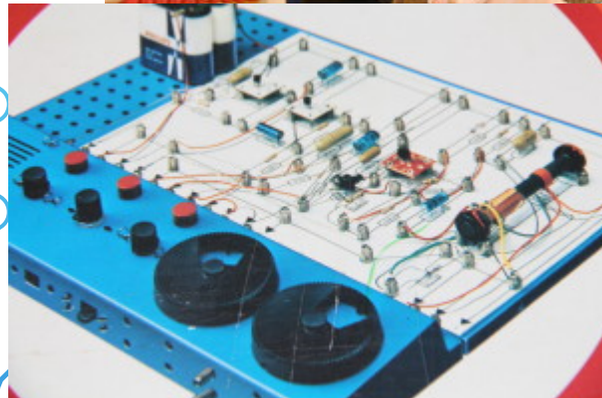


Schulpsychologin Frau Megerle



Offene Ganztagschule

Hausaufgabenbetreuung und Freizeitaktivitäten in
Zusammenarbeit mit dem Verein *Erleben, Arbeiten und
Lernen* e.V. des Diako-nischen Werkes Würzburg

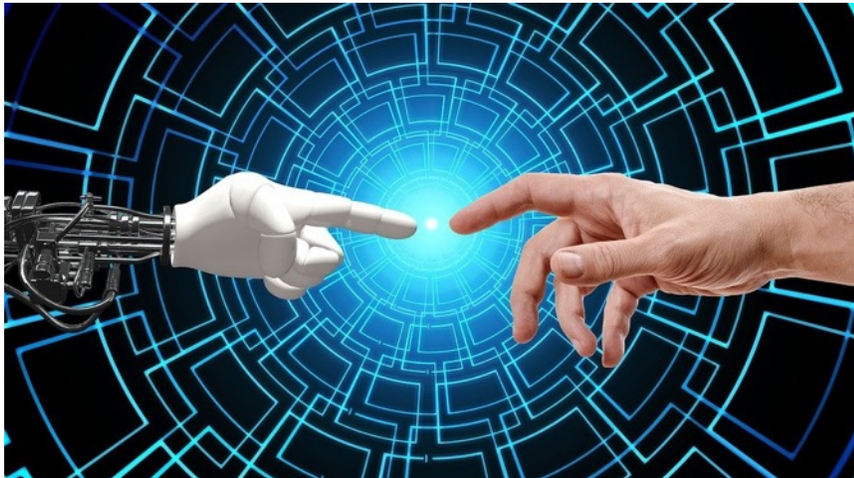




Tabletklasse ab der 8. Jahrgangsstufe; WLAN Pilotschule



FDG



anfassen Bilder Gedanken Malerei Poesie Orte
Museen schreiben Bücher lesen
Bauwerke Wissenschaft formen
Sprache Tradition Literatur Geschichte
Burgen Werte Vielfalt Architektur Kunst
Städte Bildung denken
Ausstellungen Mode Ideen erleben
Kirchen Menschen KULTUR
Möglichkeiten Wissen Film machen
Verbindung Inspiration geistige – materielle – intellektuelle – emotionale Aspekte

Das neue SPORT (KLASSEN) KONZEPT

Der Rote Faden

QUALIFYING:

5. Kl.: gezielte Vorbereitung auf Sportklasse (0 statt 1+2)

START:

6. Kl.: Beginn der Sportklasse (2)

2. ETAPPE:

7. Kl.: im Rahmen des Regelunterrichts (Sport vierstündig!)

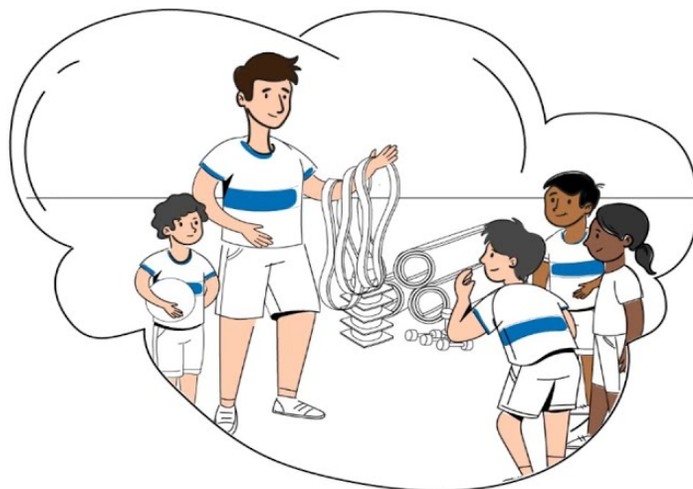
3. ETAPPE:

Ab 8. Kl.: Leistungssport-AG (2)

ZIEL:

Oberstufe: Leistungsfach / W-Seminar

Enge Zusammenarbeit mit Sportvereinen



Dein Weg zur

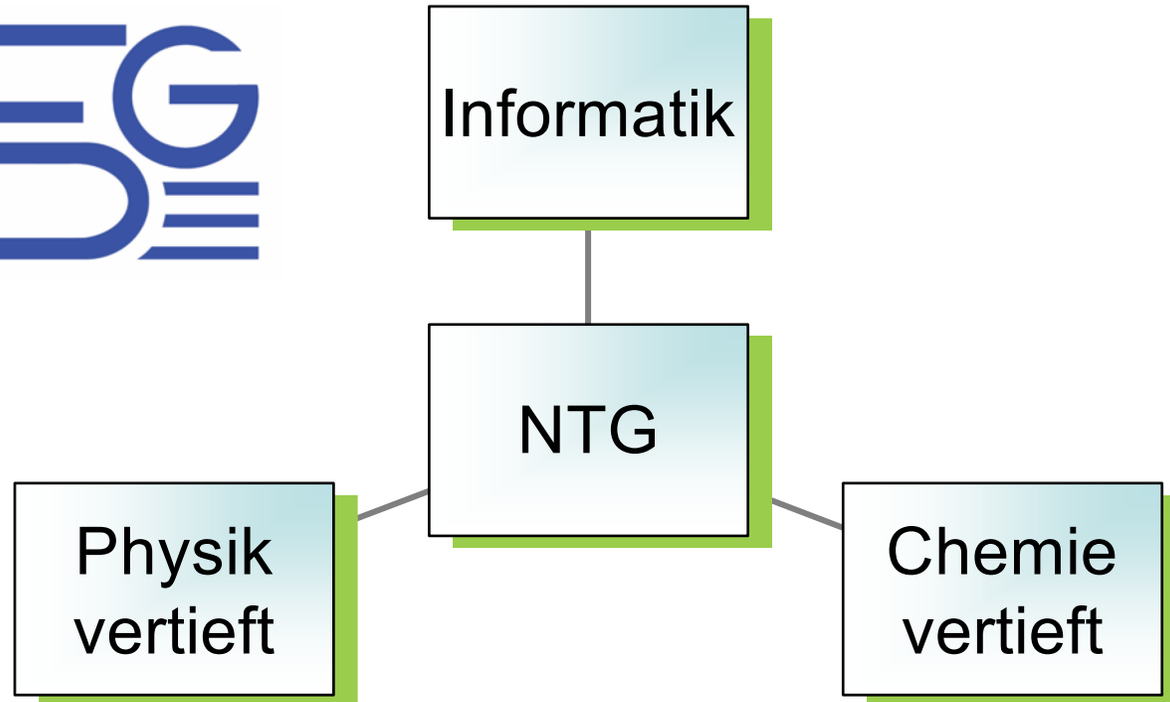
Übungsleiter/in C-Lizenz



Ergometer-Klasse



Naturwissenschaftlich- Technologisches Gymnasium



**Grundlagen: NuT in
Klassen 5, 6 und 7**

Warum NTG ?

- Unsere Gesellschaft hat ein stark naturwissenschaftlich geprägtes Weltbild.
- Hervorragende Chancen in allen technischen, ingenieurwissenschaftlichen, medizinischen, chemischen Berufsfeldern.
- In allen Berufsfeldern sind fundierte naturwissenschaftliche Kenntnisse von Vorteil und qualifizieren zusätzlich.
- Im NTG wird das Lernen von Physik und Chemie durch den hohen praktischen Anteil und die Projektarbeit deutlich erleichtert.

Unterschiede SG und NTG

	NTG	SG
Klasse 8		3. Fremdsprache 4 WS
	Physik 2 WS + 1 Profil	Physik 2 WS
	Chemie 2 WS + 1 Profil	
Klasse 9		3. Fremdsprache 4 WS
	Physik 2 WS + 1 Profil	Physik 2 WS
	Chemie 2 WS + 1 Profil	Chemie 2 WS
	Informatik 2 WS	
Klasse 10		3. Fremdsprache 3 WS
	Physik 2 WS + 1 Profil	Physik 2 WS
	Chemie 2 WS + 1 Profil	Chemie 3 WS
	Informatik 2 WS	
Klasse 11		3. Fremdsprache 3 WS
	Physik 2 WS + 0,5 Profil	Physik 2 WS
	Chemie 2 WS + 0,5 Profil	
	Informatik 2 WS	Informatik 2 WS

Physik und Chemie im NTG

In den **geteilten Profilstunden** werden die Themen des regulären Physikunterrichts in **schülerzentrierten Unterrichtsformen** (wie z.B. Gruppenunterricht, Projektunterricht, Schülerexperimente in Kleingruppen) **vertieft** und durch ein **Additum** ergänzt.

Der zu bearbeitende **Basis-Stoff ist in beiden Zweigen identisch**, da die SchülerInnen unabhängig vom gewählten Zweig in der Oberstufe alle Kurse belegen können (Chemie?).

Informatik im NTG

Nur die SchülerInnen des **NTG** haben in Jahrgangsstufe 9 und 10 **zwei Wochenstunden** Informatik.

In Jahrgangsstufe 11 wird Informatik in allen Zweigen zweistündig unterrichtet.

Auswirkungen auf die Belegungsmöglichkeiten in der Q-Phase Q12 und Q13?

MINT-EC-ZERTIFIKAT



Die Würdigung besonderer Leistungen im MINT-Bereich

3 Anforderungsfelder:

I Fachliche Kompetenz in den MINT-Fächern der Oberstufe

II Fachwissenschaftliches Arbeiten im MINT-Bereich der Oberstufe

III Zusätzliche MINT-Aktivitäten

Rahmenthema: Die Stadt der Zukunft

MINTec
Schule.



Deutsche
Telekom
Stiftung



Konkrete Inhalte der Halbjahre:

- 8.1 Robotik und Automation (waldaschaff automotive + Uni Würzburg)
- 8.2 Brückenbau (Fa. Hörnig + Hochschule AB)
- 9.1 Recycling (Fa. Hensel Recycling + Fraunhofer Institut)
- 9.2 Materialchemie: Verpackungen



UNSER MUSISCH - KULTURELLES ANGEBOT

- kostenloser Instrumentalunterricht (Geige, Cello, Trompete, Saxophon)
- Musikalische Ensembles (Vor-Orchester, Unterstufen-Chöre, Vor-Big Band)
- Englisch- und deutschsprachiges Theater
- Mode und Design



The image features a white background with decorative light blue circuit-like lines in the corners. These lines consist of straight paths that turn at right angles and terminate in small circles, resembling a stylized PCB layout. The lines are positioned in the top-left, top-right, bottom-left, and bottom-right corners, framing the central text.

FDG