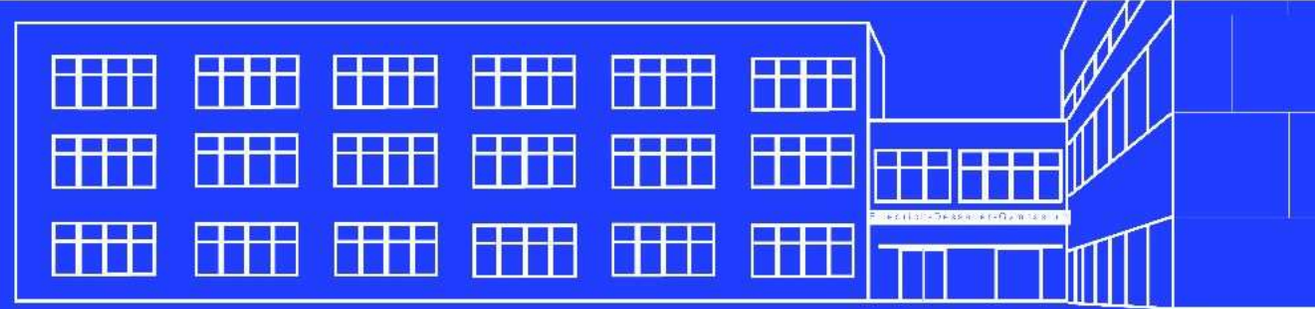




**Friedrich-Dessauer-Gymnasium  
Aschaffenburg**

naturwissenschaftlich-technologisches und  
sprachliches Gymnasium



# Herzlich willkommen zum Infoabend des FDG



**Dein Weg zu uns:**



Aufnahme **G**ymnasium (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

## Termine:

Tag der Offenen Tür:	10.03.2023
Übertrittszeugnis:	02.05.2023
Neuanmeldung:	08.05.2023 – 12.05.2023
Probeunterricht am FDG:	16.05., 17.05. u. 19.05.2023
1. Schultag:	12.09.2023 um 9.00 (5. Jgst.)

• **Je 2 Tutoren** (aus der Jahrgangsstufe 10) bilden ein Tutorenteam für eine 5.Klasse

• erster Schultag mit einem liebevoll, individuell gestaltetem Willkommensgruß und planen für das Schuljahr **gemeinsame Aktionen** (wie z. B. „Wichteln im Advent“, Eislaufen, Kinobesuch oder Minigolfen ...).

• Erste gemeinsame Aktion ist die **Pflanzaktion**, die unsere Schule in ein paar Jahren in ein herrliches Blütenmeer (ähnlich dem Schöntal) verwandeln wird 😊.

- Sie nehmen am Wandertag und an der 3-tägigen Fahrt ins **Landschulheim** teil.
- Sie unterstützen die Schüler und geben ihnen Feedback bei ihrer selbstständigen Erarbeitung des „**Lernen lernen-Programms**“ über die Lernplattform *mebis*
- Fazit: Unsere **Tutoren** helfen uns, ihrem Kind den **Übergang** ins Gymnasium zu erleichtern. Diese werden aber wieder durch unsere Fachkräfte (wie unsere Schulsozialpädagogin) unterstützt, so dass ein **großes, festes Netz** entsteht, das ihr Kind gut und sicher auffängt.

# Gemeinsam.Brücken.Bauen



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

Sprachliches Gymnasium

Naturwissenschaftliches  
Gymnasium

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

10 Latein, DELF; CILF; Individuelle Lernzeitverkürzung; Mittl. Reife

8

+ Französisch

+Italienisch

+Chemie, Informatik

7

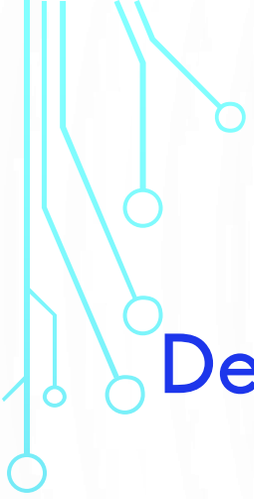
Jahrgangsstufe 7

6

Latein oder Französisch

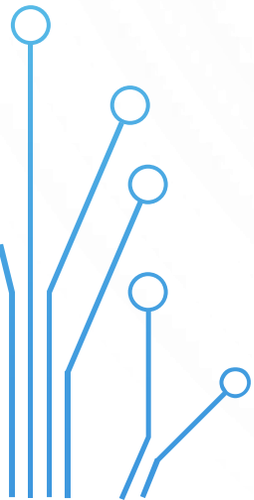
5

Englisch



Der große Vorteil bei uns:

Die Entscheidung über die Ausbildungsrichtung findet erst am Ende der 7. Klasse statt. Dabei ist es nicht ausschlaggebend, welche Sprache man am Ende der 5. Klasse wählt.



# Unterschiede SG und NTG

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

## Große Schule – viele Möglichkeiten – gerade in der Oberstufe

- Über das **individuell wählbare Leistungsfach** werden in der Oberstufe neue Vertiefungs- und Profilbildungsmöglichkeiten geschaffen. Das Leistungsfach wird – neben Deutsch und Mathematik – das **dritte verpflichtende Abiturfach**.
- Weiterhin können im Rahmen der individuellen Profilbildung auch **Sport, Kunst oder Musik als Abiturprüfungsfächer** gewählt werden.

## Schulsozialpädagogin Frau Albert



## Schulpsychologin Frau Megerle



# Offene Ganztagschule: Hausaufgabenbetreuung und Freizeitaktivitäten in Zusammenarbeit mit dem Verein *Erleben, Arbeiten und Lernen* e.V. des Diakonischen Werkes Würzburg

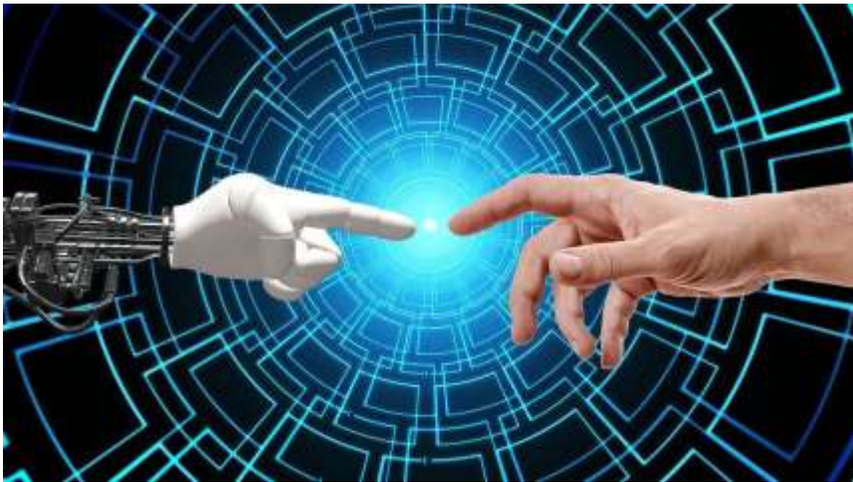




## Tabletklasse ab der 8. Jahrgangsstufe; WLAN Pilotschule



# FDG



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



# UNSER MUSISCH - KULTURELLES ANGEBOT

- Instrumentalunterricht (Geige, Cello, Trompete, Saxophon)
- Musikalische Ensembles (Vor-Orchester, Unterstufen-Chöre, Vor-Big Band)
- Englisch- und deutschsprachiges Theater
- Mode und Design; Acrylmalerei
- Neu: Kulturforscher mit Uni Marburg



# *Kultur.*Forscher!

Neue Kooperation mit der Uni Marburg!

Kulturelle Bildung dient der Persönlichkeitsbildung mittels künstlerischer, musischer oder darstellKulturelle Bildung dient der Persönlichkeitsbildung mittels künstlerischer, musischer oder darstellerischer Ausdrucksformen. Sie weckt Kreativität und schärft die visuelle, akustische und haptische Wahrnehmung.

# 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!)

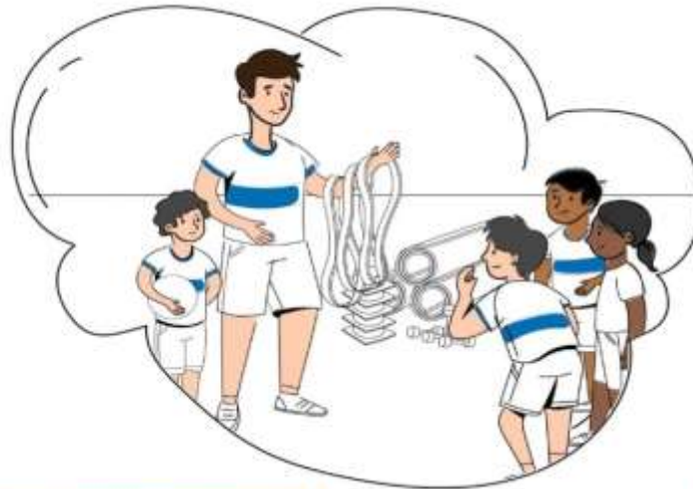
### 3. ETAPPE:

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

### ZIEL:

Oberstufe: Leistungsfach / W-Seminar

# Enge Zusammenarbeit mit Sportvereinen



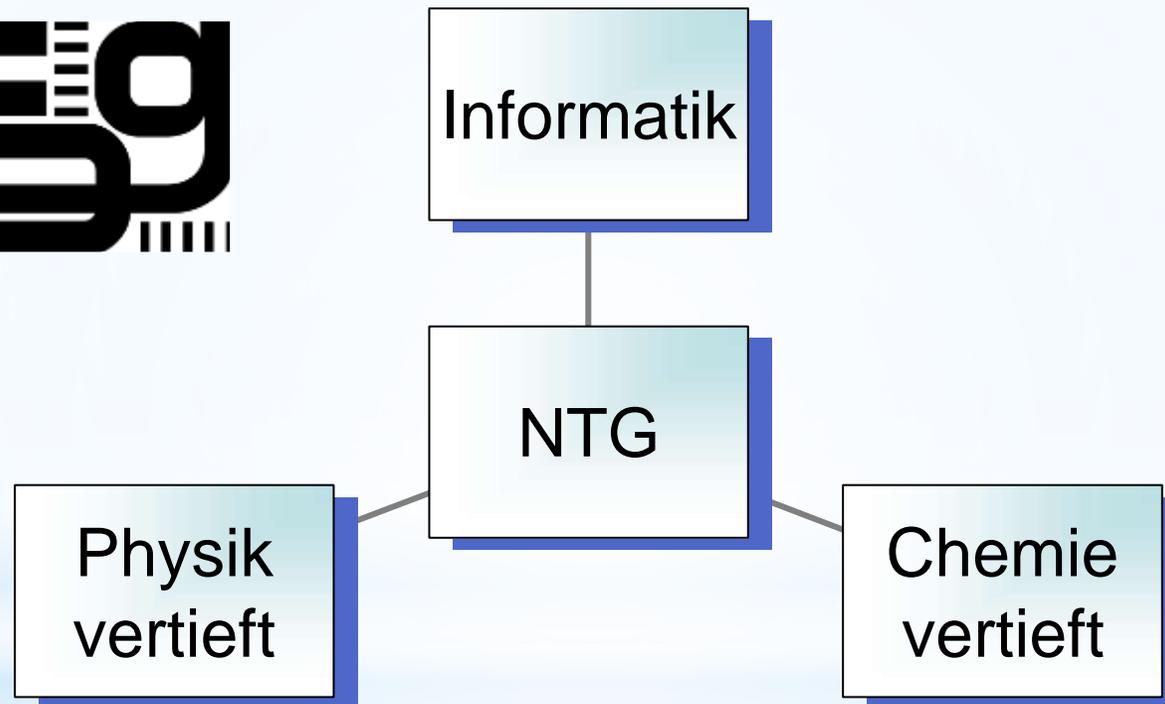
Dein Weg zur

Übungsleiter/in C-Lizenz





# Naturwissenschaftlich- Technologisches Gymnasium



MINTec  
Schule®



**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.



# 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 Schüler unabhängig vom gewählten Zweig in der Oberstufe alle Kurse belegen können (Chemie?).



# Informatik im NTG

Nur die Schüler 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**

MINTec  
Schule®







**FDG**

The image features a central logo consisting of the letters 'FDG' in a bold, blue, sans-serif font. The 'F' and 'D' are connected at the top, and the 'G' is positioned to the right of the 'D'. Below the 'G' are three horizontal lines of decreasing length, resembling a stylized 'E' or a signal indicator. The background is white with a large, faint, light blue circular pattern of concentric lines. In the corners, there are decorative elements of light blue circuit-like lines with small circles at the ends, suggesting a technological or digital theme.