

# Deine Schule

NATURWISSENSCHAFTLICH-  
TECHNOLOGISCHES UND  
SPRACHLICHES GYMNASIUM



# HERZLICH WILLKOMMEN!

## SCHULE



## LEHRER



## SCHÜLER



sportlich

sprachlich

musikalisch

naturwissenschaftlich

künstlerisch

## VIELFALT ERLEBEN – PERSÖNLICHKEITEN BILDEN DAS FRAUNHOFER-LEITBILD

Naturwissenschaftlich-technologische  
Ausbildungsrichtung:

- 2 oder 3 Fremdsprachen, beginnend mit Englisch
- Informatik, Chemie und Physik als Schwerpunkte

Sprachliche Ausbildungsrichtung:

- 3 oder 4 Fremdsprachen, beginnend mit Englisch
- Informatik, Chemie und Physik auf reduziertem Niveau

ENGLISCH · FRANZÖSISCH · LATEIN · SPANISCH

# Namensgeber



**„Approximavit sidera“ –  
„Er brachte uns die Sterne näher.“**

**Joseph von Fraunhofer**

(1787–1826)

Der Optiker und Physiker entwickelte hochwertige optische Instrumente bis zur Serienreife, entdeckte die nach ihm benannten dunklen Fraunhofer'schen Linien im Farbspektrum der Sonne und gelangte zu Weltruhm.

# AUSSERUNTERRICHTLICHE AKTIVITÄTEN:

- ➔ Kennenlertage für die 5. Klassen
- ➔ Medienerziehung für die 5. Klassen
- ➔ Schülerakademie
- ➔ Skikurse im Bayerischen Wald und in Österreich für die 6. und 7. Klassen
- ➔ Tanzkurs
- ➔ Fraunhoferball
- ➔ Wandertage im Bayerischen Wald
- ➔ Gebirgswanderwoche in Südtirol für die 10. Klassen
- ➔ Abiturfahrt nach Berlin
- ➔ Schulkonzerte
- ➔ Sommerfest „Fraunhofer feiert“
- ➔ Engagierte Arbeit der SMV (Schülermitverantwortung)

Spannende naturwissenschaftliche Experimente



Blick ins All in der Sternwarte



Kreativität in der Kunstklasse





# VIelfÄLTIGE ANGEbOTE:

- Gebundene und Offene Ganztagschule
- Fußballklasse (5. und 6. Jahrgangsstufe)
- Kunstklasse (5. und 6. Jahrgangsstufe)
- Bläserklasse, Streicherklasse und Chor-/Rhythmikklasse (5., 6. und 7. Jahrgangsstufe, in Kooperation mit der Landkreismusikschule Cham)
- Stützpunktschule für Fußball, Handball und Rhythmische Sportgymnastik
- Tutoren für die 5. Klassen
- FraunHOFtheater
- Tastschreiben und Textverarbeitung
- Digitales Lernen
- Forscherschule bei „Jugend forscht“ und Schule im MINT-EC-NETZWERK
- Erfinderclub „Nussknacker“
- Attraktive Wahlfächer: z. B. Chor, Jazzband, Volksmusik, Orchester, Astronomie, Elektronik, Programmieren mit Calliope, Klettern, Bogenschießen, Volleyball, Basketball, Karate, Tennis, Mountainbiking, Schulblog „JVFG aktuell“
- Arbeitsgruppen: Schule mit Courage, JvFGreenteam, Schulsanitätsdienst, Schülerlotsen, Netzgänger



chaften >> Sprachen >> Sport >> Musik >> Kunst ... >> Naturwissenschaften >> Sprachen >> Sport >> M  
> Kunst ... >> Naturwissenschaften >> Sprachen >> Sport >> Musik >> Kunst ... >> Naturwissenschaften  
ften >> Sprachen >> Sport >> Musik >> Kunst ... >> Naturwissenschaften >> Sprachen >> Sport >> Musi  
st ... >> Naturwissenschaften >> Sprachen >> Sport >> Musik >> Kunst ... >> Naturwissenschaften >> Sp  
Sport >> Musik >> Kunst ... >> Naturwissenschaften >> Sprachen >> Sport >> Musik >> Kunst ... >> Natu  
chaften >> Sprachen >> Sport >> Musik >> Kunst ... >> Naturwissenschaften >> Sprachen >> Sport >> M  
> Kunst ... >> Naturwissenschaften >> Sprachen >> Sport >> Musik >> Kunst ...>> Naturwissenschaften  
ften >> Sprachen >> Sport >> Musik >> Kunst ... >> Naturwissenschaften >> Sprachen >> Sport >> Musi

# INTERNATIONALE KONTAKTE:

Schüleraustausch mit

- ➔ Libourne/Frankreich (Collège Saint-Joseph)
- ➔ Gainsborough/Großbritannien (Queen Elizabeth's High School)
- ➔ Port Washington/Wisconsin/USA (Port Washington High School)
- ➔ Buenos Aires/Argentinien (Instituto Ballester) und Mar del Plata/Argentinien (Instituto Juan Gutenberg)

Schulpartnerschaft mit

- ➔ Pilsen/Tschechien (Ludék-Pik-Gymnasium)
- ➔ Atakpamé/Togo (Collège Saint-Albert)

Fraunhofer-Kinderhilfswerk:

- ➔ Unterstützung für konkrete Projekte im Ausland und im Landkreis Cham

