

Herzlich Willkommen

Das Gymnasium - eine neue Schule für mein Kind

Informationen zum Tag der offenen Tür



Naturwissenschaftlich-technologisches Gymnasium und Sprachliches Gymnasium



Das Gymnasium in Bayern

Wege zum Gymnasium

Gymnasium Burgkunstadt

Bildung

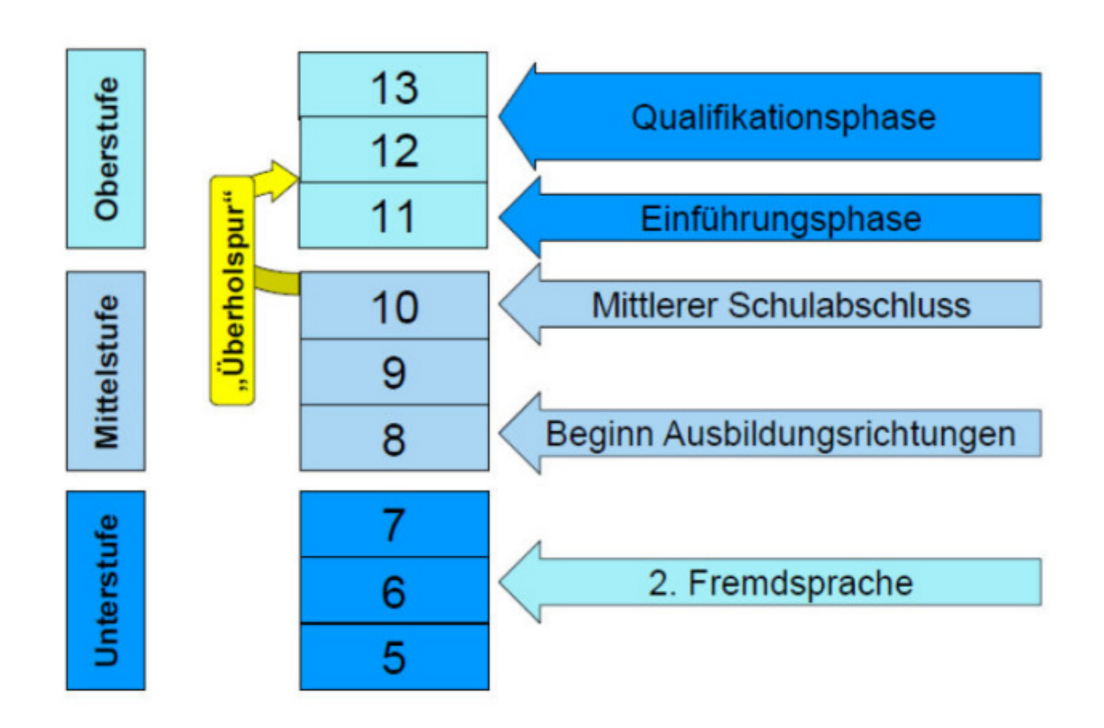
Partner

Persönlichkeit

Einstieg



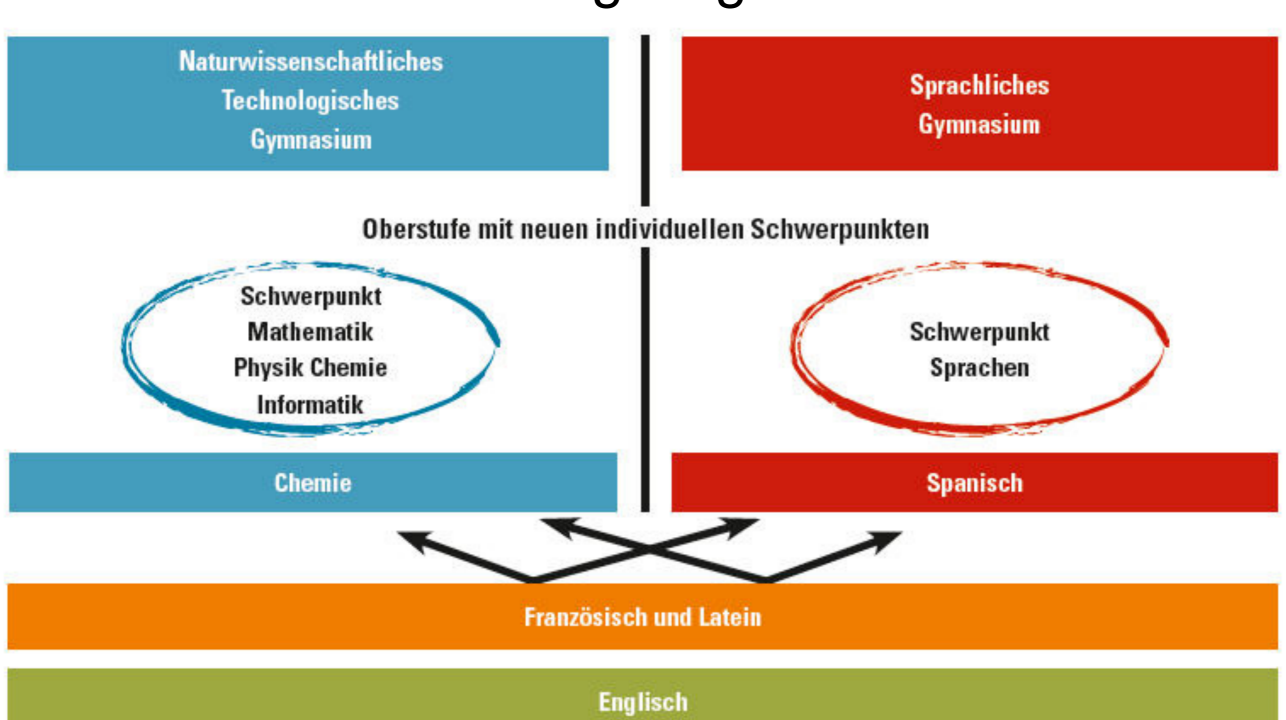
Aufbau des neuen bayerischen Gymnasiums



Naturwissenschaftlich-technologisches Gymnasium und Sprachliches Gymnasium



Bildungsangebot



Naturwissenschaftlich-technologisches Gymnasium und Sprachliches Gymnasium



Das Gymnasium in Bayern

Wege zum Gymnasium

Gymnasium Burgkunstadt

Bildung

Partner

Persönlichkeit

Einstieg

Wege zum Gymnasium

Grundschule

Deutsch, Mathematik, Heimat- und Sachkundeunterricht 1,00 1,33 1,66 2,00 2,33

ab 2,66 PROBEUNTERRICHT

Realschule

Deutsch, Mathematik 2,5 oder besser

Mittelschule

Deutsch, Mathematik 2,0 oder besser

Wege zum Gymnasium

Anmeldung

09. Mai - 13. Mai 2022

Probeunterricht

17., 18. und 19. Mai 2022

www.gymbuku.de

Naturwissenschaftlich-technologisches Gymnasium und Sprachliches Gymnasium



Das Gymnasium in Bayern

Wege zum Gymnasium

Gymnasium Burgkunstadt

Bildung

Partner

Persönlichkeit

Einstieg



Gymnasium Burgkunstadt















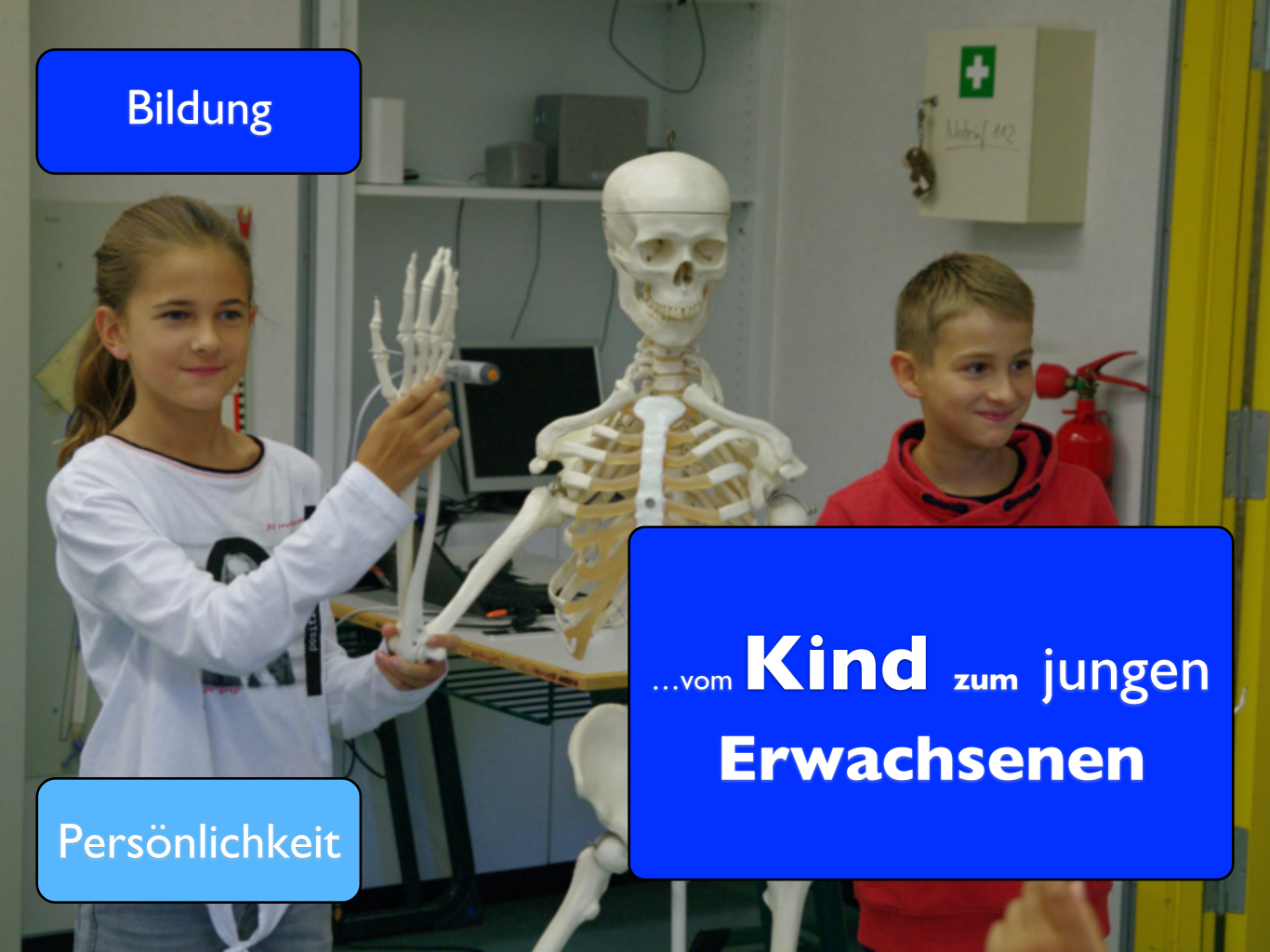
Bildung

Partner

Persönlichkeit

Einstieg













Persönlichkeit





Partner









Bundesagentur für Arbeit

Agentur für Arbeit Bamberg – Coburg



Handwerkskammer für Oberfranken







Kreisverband Lichtenfels











UNIVERSITÄT BAMBERG



hochschule

BARMER GEK



















Einstieg

Stundenplan 5

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	7:40 8:25	*Sm VoC <u>TH</u> *Sw Soc <u>TH.</u>	K Her <u>315</u>	D VoC <u>304</u>	Mu Ger <u>118</u>	E- Scr <u>304</u>
2	8:25 9:10		Ev Pus 304			NuT_ Nik <u>305</u>
3	9:30 10:15	M Hep <u>304</u> E Scr <u>304</u>	E Scr <u>304</u>	Mut. NEL 200	*Sm VoC <u>TH</u> *Sw Soc <u>TH</u>	M Hep <u>304</u>
4	10:15 11:00		D VoC 304	NuT_ Nik <u>326</u>	F 0 - 204	
5	11:15 12:00	D VoC <u>304</u>	Ku Tög <u>211</u>	E Scr <u>304</u>	E Scr <u>304</u>	Con Cär 204
6	12:00 12:45			M Hep <u>304</u>	D- VoC <u>304</u>	Geo Gör <u>304</u>
7	12:45 13:30		8			
8	13:30 14:15	*F Dau <u>304</u>		F Mai 304	Eth ScM 304	
9	14:30 15:15			F Hep <u>304</u>		

Einstieg

KOSMOSS

Tutorensystem

Intensivierungen

Begabtenförderung

Mensa

Kennenlerntage

OGS

Schulberatung



Was bedeutet eigentlich KOSMOSS?

Kennenlernen und Kommunikation

Orientierung

Spaß am Lernen

Medienerziehung

Organisation und Strategien

Soziales Verhalten

Stärken der Persönlichkeit

Wie gehen wir Mein miteinander **Smartphone** – um? was darf ich eigentlich? Wie bereite ich mich auf eine Schulaufgabe vor? Wie lerne ich Vokabeln? Wie sollte mein Was mache ich, **Arbeitsplatz** wenn ich bei zuhause "Proben" aussehen? immer so Wie mache ich aufgeregt bin? Hausaufgaben? So wie du bist, bist du genau richtig!

KOSMOSS in der Unterstufe

Kosmosswochen Kosmossheft Leseförderung

- Lern- und Arbeitsverhalten
- Infos zur Arbeitsorganisation
- Vorbereitung auf und Umgang mit Prüfungen

Förderung/ Wiederholung

Wozu?

- Auge-Hand-Koordination
- Genauigkeit
- Logisches Denken
- Durchhaltevermögen
- Förderung der Konzentration
- Schnelligkeit beim Zeichnen

Diese Kompetenzen werden in jedem Fach benötigt!

 \odot





Tutoren

Tutoren















Fragen zur Schullaufbahn Fächer-/Zweig-/Kurswahl Lern- und FSSI Schulberatung Leistungsschwierigkeiten Praktika Girl's and Boy's
Day Abschlüsse Übertritt

Inklusion (z. B. Nachteilsausgleich)

LRS

Prüfungsangst

persönliche Krisen

Schulpsychologie

Mobbing

Motivationsfragen

Lernverhalten

Konzentrationsschwierigkeiten

Wo kann ich mich informieren?

• Homepage: <u>www.gymbuku.de</u>

• **Telefonisch**: 09572 – 386090

• **Telefax**: 09572 – 38609-200

• E-Mail: verwaltung@gymnasium-burgkunstadt.de

 Beratungsgespräche mit unserer Beratungslehrerin StRin Natascha Lachner sind persönlich, telefonisch sowie per Videokonferenz zeitlich flexibel möglich.

Terminvereinbarungen entweder

per Mail: beratungslehrkraft@gymnasium-burgkunstadt.de

oder per Telefon: 09571 - 9489264 (Bitte den geschalteten

Anrufbeantworter nutzen, Rückruf erfolgt sobald als möglich.)



Forscherklasse



Den Alltag naturwissenschaftlich entdecken



Knobelspiele

Forscherklasse

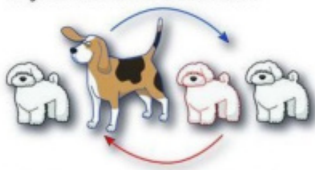
Platz! Tausch!

Hier ist eine Reihe von Hunden. Es gibt große und kleine Hunde.



Zwei Hunde, die nebeneinander stehen, können einen Platztausch machen: Sie tauschen dann ihre Plätze in der Reihe.

Die großen Hunde sollen nebeneinander stehen.



Wie viele Platztausche müssen die Hunde dazu mindestens machen?

- A) 2 Platztausche
- B) 6 Platztausche
- C) 8 Platztausche
- D) 10 Platztausche

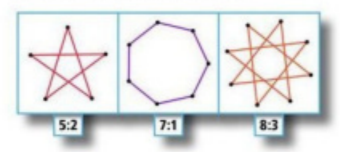
Platz! Tausch!: Antwort B

Stellas Sterne

Wie ihr Name schon sagt, liebt Stella Sterne. Sie zeichnet Sterne nach einem besonderen System. Sie beschreibt jeden Stern mit nur zwei Zahlen, z. B. "5:2".

Die erste Zahl gibt die Anzahl der Spitzen an. Die zweite Zahl legt fest, ob Verbindungslinien immer zur nächsten Spitze gezeichnet werden (dann ist es eine 1) oder zur zweitnächsten (dann ist es eine 2) usw.

Hier siehst du einige von Stellas Sternen:



Wie würde Stella diesen Stern beschreiben?

- A) 5:3
- B) 6:2
- C) 6:3
- D) 7:2



Stellas Steme: Antwort B

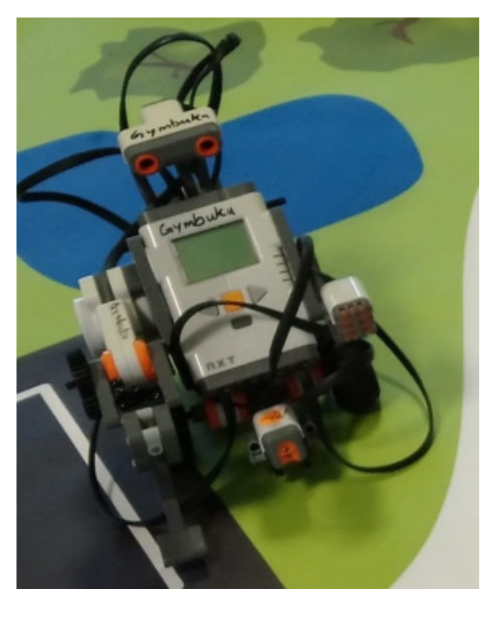


Zahlenspielereien

Mathematische Basteleien

Roboter

Forscherklasse







Programmieren



Forscherklasse

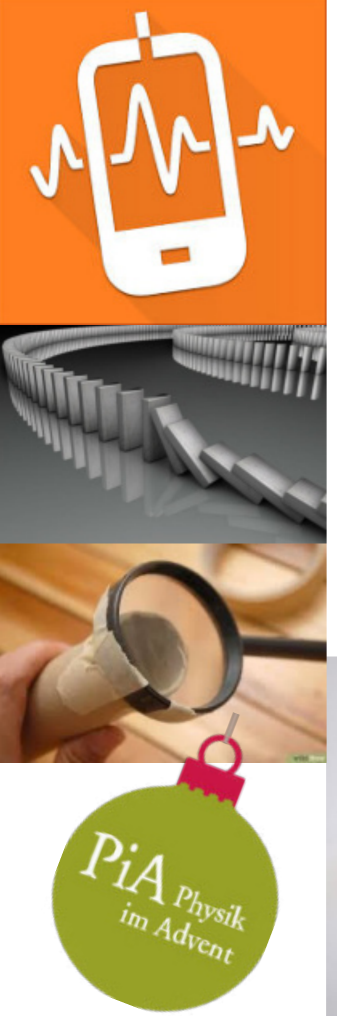
Natur und Technik

- Blaukrautindikator
- Schleim herstellen
- Brause-/Backpulverrakete
- Oberflächenspannung
- Bodenuntersuchungen
- Lebensmittelchemie





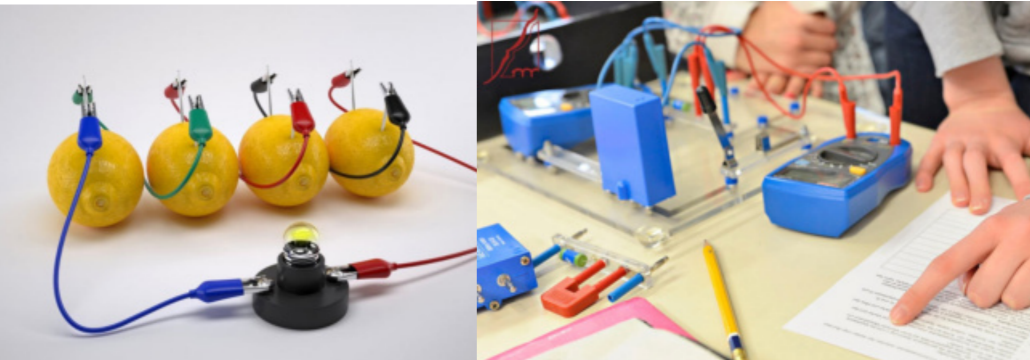




Forscherklasse

Physik:

- Funktion, Bau und Anwendung eines Mikroskops
- Aufbauen von elektrischen Schaltungen
- Freihandexperimenten
- Zauberei oder Naturwissenschaft (Un)erklärliche Phänomene im Experiment
- Die Sensoren des Smartphones Messungen mit der App Phyfox
- Bauen und Durchführen von Kettenreaktionen



tsch Englisch

Physik

Religion

Musik





ort

ein

nisch

Unser Ziel am Gymnasium Burgkunstadt ist es, Ihr Kind bestmöglich zu fördern und für eine Zukunft in Studium und Beruf optimal vorzubereiten.





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit













