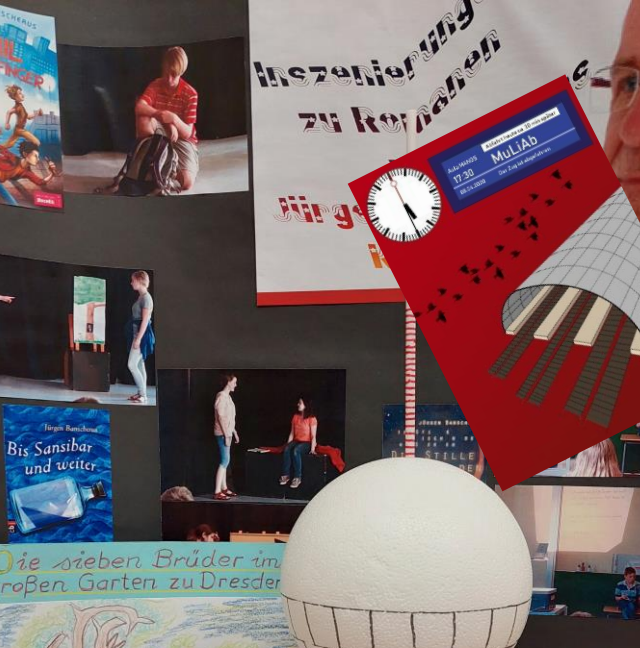




# Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium Dresden

Gymnasium mit mathematisch-naturwissenschaftlich vertieftem Profil





Ethik/  
Religion



Musik



Deutsch

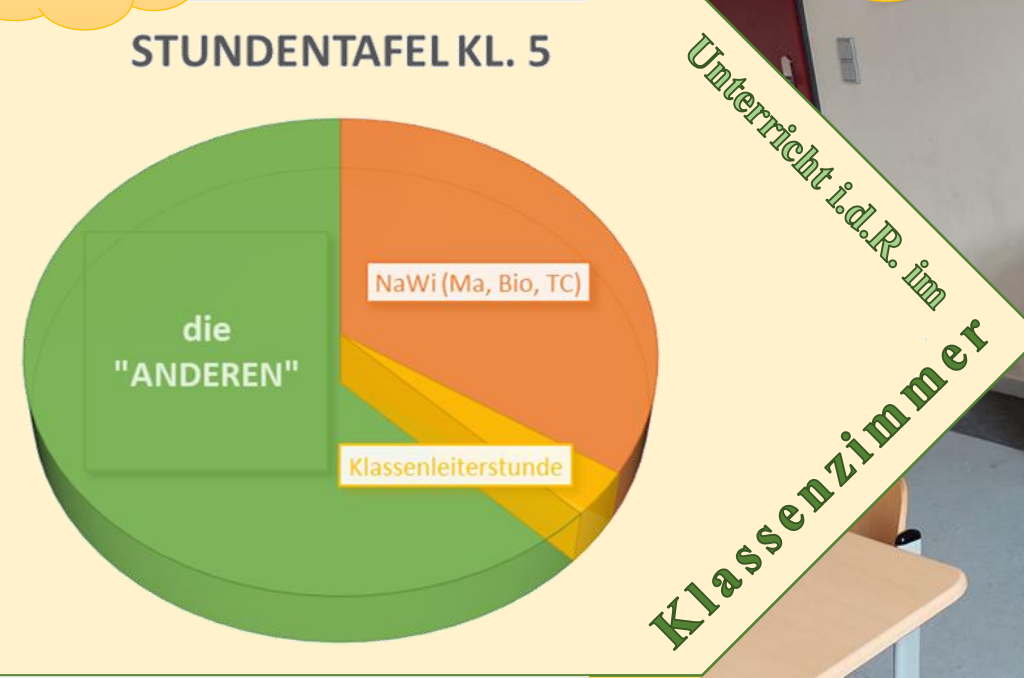


Sport

Geschichte  
(+ GRW ab Kl. 7)



Kunst



Geografie



Farbexperimente mit  
seriellen Formen

# ENGLISCH

Reading Journal  
TASTIC  
FAN M R  
M R

fox

diary of



a wimpy



The Art  
Club



À L'OFAJ, LES ÉCHANGES  
FRANCO-ALLEMANDS  
C'EST UNE IDÉE FIXE !



rouge  
une pomme  
manges le fruit  
Je trouve ça bien  
Super!



Latein  
(ab Kl. 6)

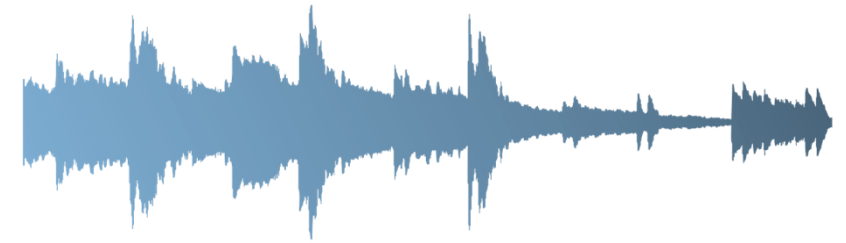
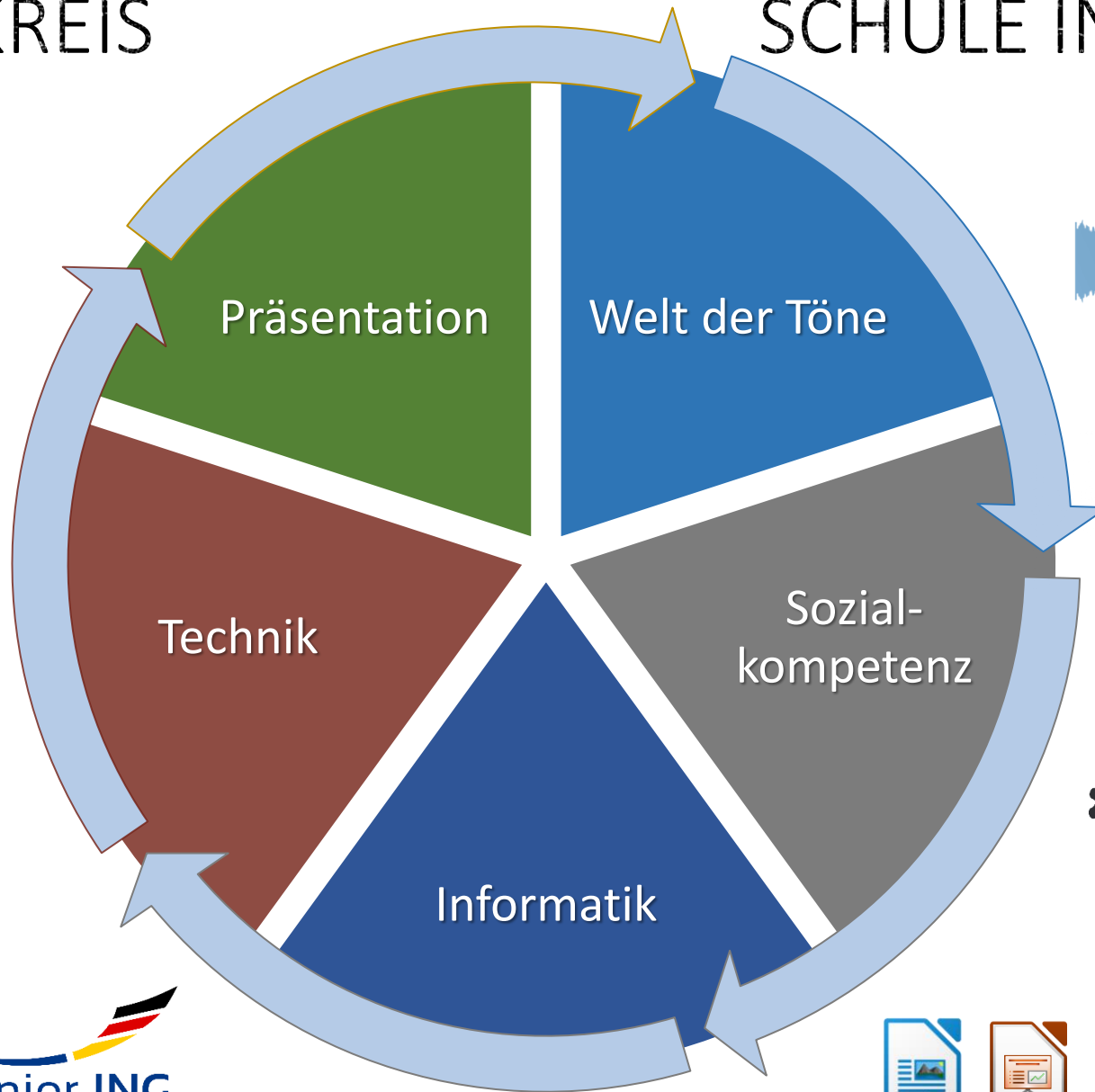
Französisch  
(ab Kl. 6)

THEMENKREIS

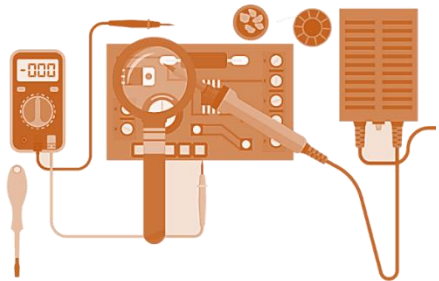
SCHULE IN BEWEGUNG



KLASSE 5



wertvolles  
**MITEINANDER**



jugend  forsch  
schüler experimentieren

  
Junior.ING  
SCHÜLERWETTBEWERB

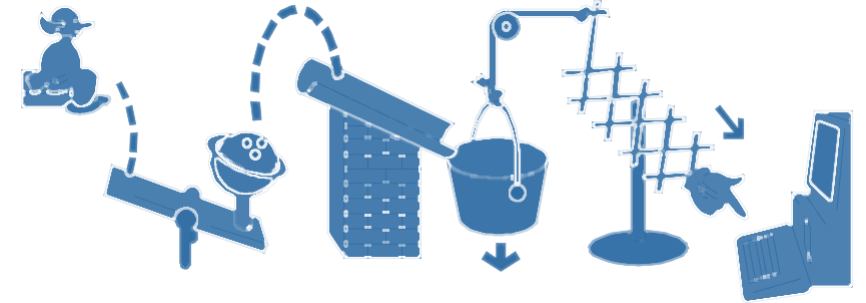
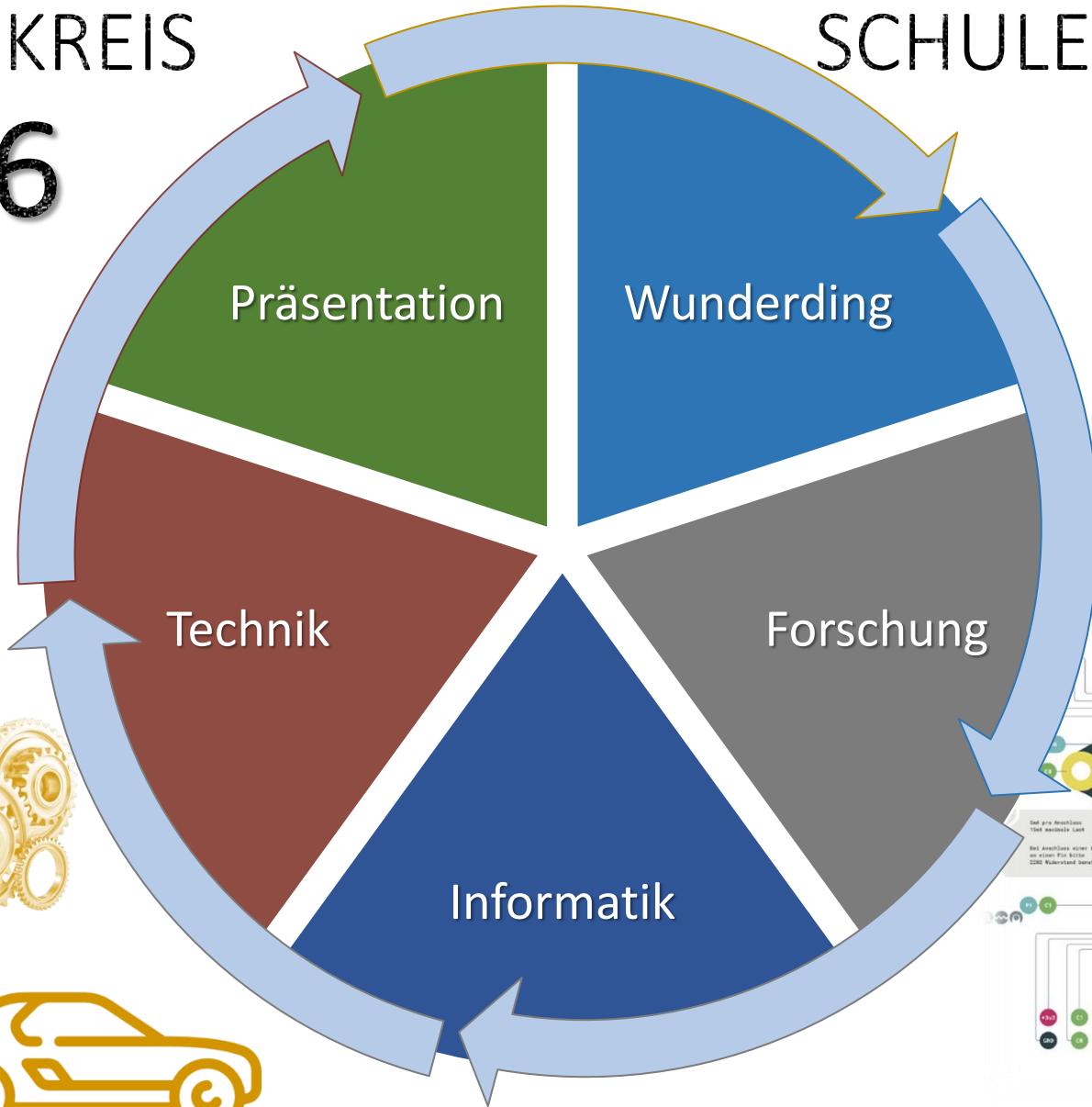
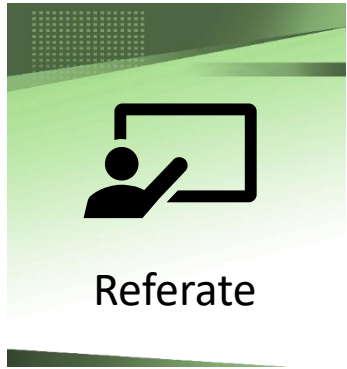


 LernSax  
4

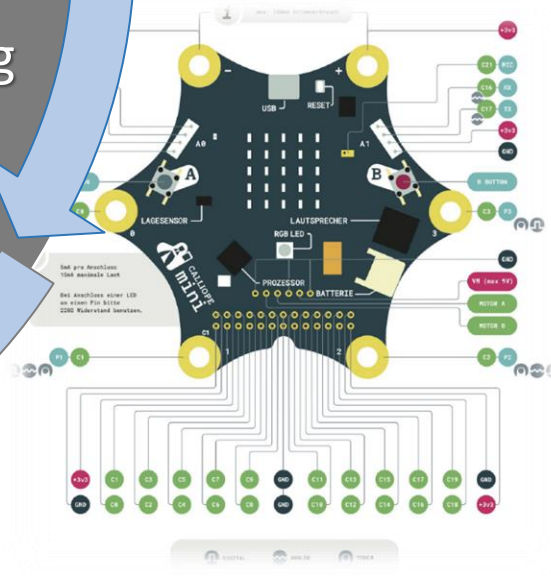
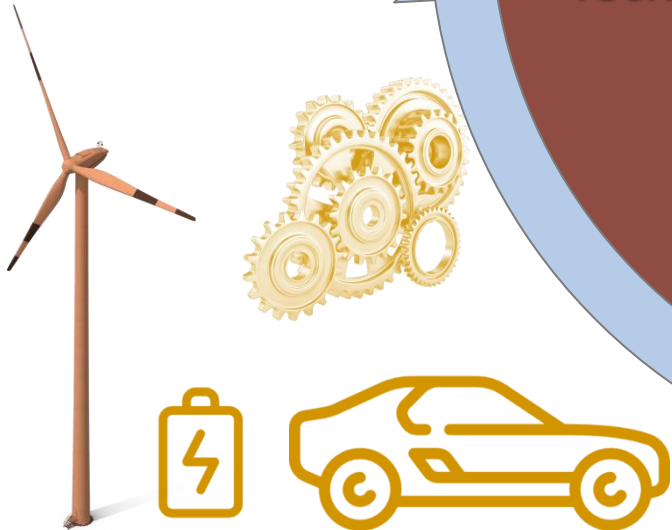
THEMENKREIS

KLASSE 6

SCHULE IN BEWEGUNG



jugendforscht  
schüler experimentieren



```

beim Start
  setze LED-Farbe auf Rot
  zeige Nummer 1
  setze LED-Farbe auf Grün
  zeige Nummer 2
  setze LED-Farbe auf Blau
  zeige Nummer 3
  zeige Symbol
  pausiere (ms) 1000
  zeige Zeichenfolge "Ende"
  
```





# Unterricht in den Naturwissenschaften



- **Modifizierte Stundentafel**  
im MINT-Bereich mehr Unterrichtsstunden als im Regelgymnasium
- **Angepasste Lehrpläne**  
sächsischer Lehrplan wird vollumfänglich erfüllt, Ergänzungen zur fachlichen und fachmethodischen Vertiefung
- Informatikunterricht durchgängig
- Astronomie in Klasse 10
- Leistungskurs Mathematik in Sek. II verbindlich
- Leistungskurse in Biologie, Chemie, Physik, Informatik



# Unterricht in den Naturwissenschaften



- **Hoher Anteil von Schülerexperimenten in den NaWi-Fächern**  
unterstützt durch **Abteilungsunterricht**  
d.h. eine Wochenstunde in halber Klassenstärke,  
zwei Fächer parallel (*z.B. in Klasse 6 Biologie und Physik*)  
(*nicht durchgängig für alle Klassenstufen und Fächer planbar*)
- **Klassenübergreifende Leistungszentren zur individuelleren Förderung**  
„die ca. 10 Besten“  
in Klassenstufen 7 bis 10 und den MINT-Fächern
- frühzeitige **Kontakte zu wissenschaftlichen Einrichtungen**
  - *Projektwoche in den Klassenstufen 7 und 8*
  - *Wissenschaftliche Jahresarbeit in Klassenstufe 11 → ggf. Abiturleistung „BeLL“*





# Wettbewerbe und Wettbewerbskultur



## Ziele

- *Talentförderung und Talententdeckung*
- *Interessen- und Fähigkeitsentwicklung*
- *neue Erlebniswelten schaffen → regional, national, international → soziale Beziehungen*
- *Unterrichtsinhalte ergänzen*

## Beispiele

- Mathematikolympiade – 1. und 2. Stufe (*von 4*) sind für Kl. 5 bis 10 verbindlich
- **regional**: Sächs. Physikolympiade, Sächs. Informatikolympiade, ChemKids, Sport, Vorlesewettbewerb ...
- **national**: Jugend forscht, Bundeswettbewerb Mathematik, Chemie die stimmt, Fremdsprachenwettbewerb ...
- **international**: IJSO, IBO, IChO, IMO, IPhO ...



# Wettbewerbe und Wettbewerbskultur



## Angebote und Ablauf für Klassenstufe 5

### September – Oktober

- Hausaufgabenrunde **Mathematikolympiade** – spezifische Festlegung des Fachlehrers
- Behandlung von spezifischen Elementen der MO im Ma-Unterricht über 10 Stunden
- Heranführung im Biologieunterricht an den Wettbewerb ChemKids

### November

- 2. Stufe der **Mathematikolympiade** – verbindlich
- Abgabe der Ausarbeitungen ChemKids

### Dezember/Januar

- Informatik-Biber
- zweistufiger Adam-Ries-Wettbewerb für ausgewählte Schülerinnen und Schüler

### März

- Känguruwettbewerb



# Unser Ganztagsangebot

## Individuelle Unterstützung

### beim Lernen

Schüler helfen Schülern (SHS)

Hausaufgabenbetreuung (Mo Di Mi Do)

Aufholen nach Corona

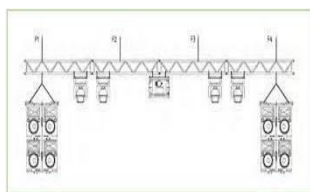


## Schüler unterstützen Abläufe

### im Schulalltag

Schulsanitätsdienst

Veranstaltungstechnik



## Künstlerische Bereicherung

Drama/Theatergruppe

Projekte Kreative Malerei

Foto-AG



## Sport

(Einradfahren, Jonglieren, Zirkus)

Tischtennis

Volleybal

(Floorball)

Fußball

Beachvolleyball

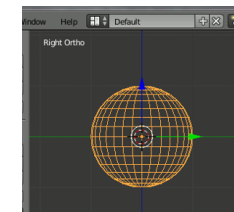
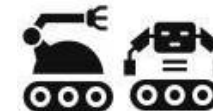


## Ergänzung IT

Projekt Robotik / Robotertechnik

Mechatronik

Blender



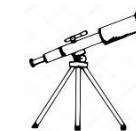
## MINT

Amateurfunk

Astronomie für Einsteiger

Schach

Schüler experimentieren



## Musikalische Angebote & neue Medien

DJ-ing und Remixing

Digitale Musikproduktion

Schulbands



## Sprachen

The English Club



## Gegenwart

Natur und Umwelt

LGBT-Club





# Interesse ?



Tag  
der  
offenen  
Tür

27. Januar  
2023





# Informationen zur Anmeldung



**Anmeldung:** 27.02. – 03.03.2023  
**Aufnahmeverfahren:** 13./14.03.2023  
**Bescheid** (*telefonische Nachfrage möglich*): 22.03.2023

<https://manos-dresden.de/anmeldeverfahren/>

***Sollten die Prüfungsergebnisse keine Aufnahme zulassen,  
so können Sie sich bis 06.04.2023 an einem anderen  
Gymnasium ohne vertieftes Profil anmelden.***

***Diese Anmeldung zählt dann als **Erstanmeldung** und ist allen  
schon vorliegenden Anmeldungen gleichgestellt.***



# Informationen zur Anmeldung



**Wann sollte ich mein Kind zum Aufnahmeverfahren anmelden?**

- **Empfehlung der Grundschule**
  - **NEUGIER**
  - **Zahlenverständnis**
  - **Ausdauer bei Knobelaufgaben**
  - **Kombinationsfähigkeit**
  - **Komplexe Sachverhalte verstehen**
  - **Hohe Merkfähigkeit, schnelles Denken, INTERESSE**
- **Beispiele für Test und Klausur**  
**<https://manos-dresden.de/anmeldeverfahren/>**