# Förderkonzept des Friedrichs-Gymnasiums – Wir machen euch fit!

"Fit am Friedrichs"

### Fit im Methodenlernen

Wir haben das Ziel, Schlüsselkompetenzen zu vermitteln, die ein selbstständiges Lernen und Leben ermöglichen.

- LEGO (= Lernen effizient und gesamtheitlich organisieren: am FGH entwickeltes Modell zur systematischen und an Fachinhalte gebundenen Vermittlung von analogen und digitalen Arbeitsmethoden)
- Methodentag in Klasse 5 zu den Themen: Vorbereitung von Klassenarbeiten, Arbeitsplatzorganisation
- Einsatz von Ipads
- Einübung von Formaten des eigenständigen Lernens (Wochenpläne, Lern-Apps...)

#### Fit im Sozialen Miteinander

Wir haben die Würde des einzelnen Kindes und die Entwicklung zu einer reifen Persönlichkeit im Blick.

- TutorInnen für Klasse 5 und 6 (Klassenrat, TutorInnen-Pause...)
- Projekte zur Suchtprophylaxe und Gewaltprävention
- Teamtraining im Rahmen der Jahrgangsfahrt in Klasse 6
- Klassenfahrten in Jahrgang 9
- Skifahrt
- Schulsanitätsdienst (Erste Hilfe-Ausbildung)
- Verkehrserziehungstag in Klasse 5
- Medientage zu den Themen: Sicherheit im Netz, Cybermobbing
- Sporthelfer-Ausbildung
- Lions Quest (Programm zur Persönlichkeitsentwicklung)
- Vielzahl an Arbeitsgemeinschaften

## Fit im Fach

Wir helfen unseren Schülerinnen und Schüler dabei, punktuelle Leistungsschwächen zu überwinden.

- SchüHelf (Schüler helfen Schülern)
- Hausaufgabenbetreuung f
  ür Klasse 5 und 6
- Leseförderung (Vorlesewettbewerb in Klasse 6, betreute Schülerbibliothek, Lese-Nachmittage etc.)
- Innere Differenzierung
- Rechtschreibdiagnose in Klasse 5 und 6 mit individueller Förderung im Deutschunterricht (Klasse 5) und der "Schrift.Sprach.Forscher"-AG (Klasse 6)
- individuelle Förderung in einer zusätzlichen Stunde in den Kernfächern Englisch und Deutsch in Klasse 5 und 6 (Fach wechselt jährlich)

# Fit im Entfalten von Begabungen

Wir unterstützen unsere Schülerinnen und Schüler dabei, ihre Potenziale und eigenen schöpferischen Kräfte zu entfalten.

- Bilingualer Unterricht (Geschichte, Biologie)
- "Förder- Forder Projekt"
- Wettbewerbe (Mathe-Olympiade, Känguru-Wettbewerb, "Lange Nacht der Mathematik", "Mathe im Advent", "biologisch!", BiologieOlympiade, Vorlesewettbewerb ...)
- Universitäre Workshops im MINT-Bereich (Kolumbus-Kids, Teutolab...)
- Teilnahme an LemaS (Leistung macht Schule Bund-Länder-Initiative zur Förderung leistungsstarker und potenziell besonders leistungsfähiger Schülerinnen und Schüler)
- Fremdsprachenzertifikate (CertiLingua, DELF, DELE)
- Vorbereitung des Cambridge Certificate
- Schüleraustausch mit Peru und Dänemark
- Begleitetes Überspringen eines Jahrgangs
- Vielzahl an Arbeitsgemeinschaften