

# Das LvD in 15 Minuten



# „Leben und Lernen am LvD“

(Benedikt Waerder, Schulleiter)

- Wir sind eine **„gute gesunde Schule“** (Zertifikat 2017 und 2022) und entwickeln diesen Anspruch weiter.
- Wir wollen eine Schule sein, die **Interessen weckt** und die **Freude am Lernen fördert**.
- Wir fördern **lebendiges Lernen in authentischen Zusammenhängen**.
- Wir führen eine **intensive Neigungsförderung** durch und bieten zahlreiche AGs und Wettbewerbe an.
- **„Entdecke, was Du kannst“** ist das Motto der **Portfoliotage**.
- **Wer ans LvD kommt, wird gefördert und aufgefangen**.
- **Wir unterstützen uns gegenseitig**: Schüler/innen, Lehrkräfte, Eltern und Kooperationspartner.
- **Impulse kommen häufig „von unten“**: Schüler, Eltern, Lehrkräfte bringen Ideen ein.
- **Prozesse entwickeln sich im gemeinsamen Tun** in Steuergruppen und Projekten weiter.
- **Dabei haben wir die Digitalisierung und gesellschaftliche Veränderungen im Blick**.

# „Sanfter Übergang“

(Alexander Bauer, Erprobungsstufe)

- **Jedes Kind ist anders:**
  - Wir berücksichtigen Entwicklungsstand und Vorerfahrungen.
  - Wir gehen konstruktiv mit unterschiedlichen Haltungen und Erwartungen um.
- **Wir fördern die Bildung einer Klassengemeinschaft:**  
Zukunftsorientierte Klassenbildung, Kennenlernnachmittag, Klassenlehrerstunde, Teambildungstage,
- **Wir fördern die Integration in die Schulgemeinschaft:**  
Klassenübergreifende AGs und Projekte, SV-Aktionen (z.B. Aulaübernachtung), Portfoliotage
- **Wir stärken das eigenverantwortliche Lernen:**  
Kooperative Lernformen und Projekte
- **Wir bieten einen strukturierten Rahmen:**
  - Schuleigenes HA-Heft, LRS-Training und Leseförderung...
- **Wir beraten Eltern, Schülerinnen und Schüler**
  - Kennenlernabend für Eltern, individuelle Laufbahnberatung, Klassenpaten, Beratungslehrkräfte, Schulseelsorge

# MINTfreundliche Schule

Eva Katharina Kunst (Informatik, Philosophie)

- Wir bieten zahlreiche MINT-Angebote in **Grundkursen, Leistungskursen (M, Ph, If) und Projektkursen**
- Wir arbeiten verstärkt in **Jugend-forscht-Gruppen** (Bio, Ch, M, Ph, If) und haben jährlich einige Preisträger.
- Wir sind sehr aktiv in vielen anderen **MINT-Wettbewerben**: Känguru (M), OTW (M), Biber (If) Mausefallenrennen (Ph), Freestyle Physics (Ph)...
- Wir bieten „**Maker**“ als **fächerübergreifenden MINT-Kurs** in WP II an.
- Wir kooperieren mit **Universitäten, Hochschulen (Du-E, AC, KR) und Instituten (KFA Jülich)**
- Unsere **NW-Räume** sind nicht alle modern, aber **sehr gut ausgestattet**.
- Akustiktag, Stratosphärenflug und ISS-Experimente sind **MINT-Vorzeigeprojekte**.

# Leseförderung

Claudia Schauerte-Lüke (D, PA, Schulentwicklung)

- Wir **diagnostizieren** Lese-Rechtsschreib-Schwäche und bieten LRS-Förderkurse an.
- Wir verstehen **Leseförderung als Aufgabe aller Fächer**
- Wir haben eine **rollierende Lesestunde** eingeführt (Klasse 5 und 6).
- Wir verwenden in der Sek I einheitliche **Lesestrategieverfahren**, die durch fachspezifische Verfahren ergänzt werden.
- Wir fördern **Leserlebnisse** im Unterricht und in Projekten.
- Wir kooperieren mit der **Stadtbücherei**.

# Kulturelle Förderung

(Stefan Lindner, Mu, L, Chöre)

- Wir bieten von **Klasse 5 bis 13** durchgehend die Möglichkeit zum **gemeinsamen Singen im Chor**.
- Wir bieten von **Klasse 5 bis 13** durchgehend die Möglichkeit zum **gemeinsamen Spielen in einer Big-Band**
- Für das Big-Band-Konzept erhielten wir den **WDR-Jazzpreis 2022**.
- Wir bieten Gelegenheit zu **Theater, Rollenspiel, Tanz und Videoproduktion**.
- Wir fördern Talente und bieten Gelegenheiten zu **schulischen und öffentlichen Auftritten** – auch schon in Klasse 5.
- Wir arbeiten beim „**Kultur.Punkt**“ fächerübergreifend zusammen und beziehen Eltern und Ehemalige mit ein.
- Wir bringen auch **Naturwissenschaften und Technik auf die Bühne**.
- Wir führen **Autorenlesungen und Ausstellungen** zu kulturellen Themen durch.
- Bei **Konzertreisen** (nach Weimar, Fulda, Hamburg, Prag...) gestalten wir authentische Lernerfahrungen.

# Digitale Schule

(Thorsten Terschlüsen, D, Ek, stellv. Schulleiter)

- Wir nutzen digitale Lernplattformen im Unterricht (Office 365, Moodle)
- Wir stellen unseren Schülerinnen und Schülern **iPads** zur Verfügung (im Unterricht oder als Leihgerät).
- Zu Beginn des 2. Halbjahres beginnt das **Pilotprojekt zur 1:1-Ausstattung** aller 8. Klassen mit iPads.
- Wir arbeiten auch im **Digitalen Klassenzimmer**
- Wir stellen die **eBook-Versionen der Schulbücher** zur Verfügung.
- Wir haben **alle Unterrichtsräume mit digitalen Präsentationsmedien** ausgestattet.
- Wir entwickeln uns durch digital eingeholtes Feedback (z.B. Forms-Abfragen) weiter.
- Wir setzen fachspezifisch **spezielle digitale Techniken** ein:
  - Vernier-Sensortechnik im NW-Unterricht,
  - VR-Brillen im Ge- und Ek-Unterricht,
  - Mediengestaltungssoftware im Medienunterricht Kl. 9 und 10.
- Wir haben **20 Jahre Erfahrung im Informatikunterricht der Klasse 5**
- **Wir** nehmen ab 2023/24 am Modellprojekt „Informatikunterricht für Klasse 7 und 8“ teil.
- Wir bieten **Informatik-LK** an.
- Wir sind schulisches Zentrum der **Ausbildung von Informatiklehrkräften** (Fachleitung und Zertifikatskurse).

# Weitere Themenfelder

(Jutta Sprenger, E, F, kR – Oberstufe)

(Philipp Rott, E, F, Psy - Mittelstufe)

- Wir informieren Sie gerne über unser Kursangebot und unsere Arbeitsschwerpunkte in der Oberstufe...
- ... und unsere pädagogischen Akzente in der Mittelstufe.
- *Wir berichten gerne über unser Beratungskonzept...*
- *... von der Laufbahnberatung bis zur Hilfe und Unterstützung in persönlichen oder schulischen Krisen.*
- Wir beantworten gerne Fragen zur Wahl der Fremdsprachen E, F, L, S, NL ...
- ... oder zu Oberstufenfächern wie Psychologie und Pädagogik.
- *Wir berichten gerne von besonderen Projekten wie Balu und Du...*
- *... oder unseren Portfoliotagen.*
- Wir schwärmen von tollen Fahrten in Jugendherbergen in der Nähe, in europäische Großstädte, nach Amerika oder zum Skifahren...
- ...oder vom Hiersein und „Leben und Lernen am LvD“.





**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!**