

## 7. MINT-Zusatzangebote

Wir eröffnen Angebote im MINT-Bereich, die über die Lehrpläne und Richtlinien des Landes NRW hinausgehen. Dazu gehören etwa:

- die naturwissenschaftliche Profilklassse (Nawi-Klasse) in der Erprobungsstufe
- MINT-Kurse im Wahlpflichtbereich (9./10. Klasse)
- vielfältige Arbeitsgemeinschaften
- besondere Förderung der Medienkompetenz (Ausbilden von Medienscouts)

## 8. MINT-Ausstattung

Unsere naturwissenschaftlichen Fachräume wurden in den letzten Jahren vollständig saniert und erneuert. Die Ausstattung mit modernster Präsentationstechnik und optimalen Arbeitsplätzen ist die Basis für einen zukunftsweisenden Fachunterricht. Zur Förderung der Digitalen Bildung stehen für die Sekundarstufe derzeit 4 iPad-Koffer zur Verfügung. In der Oberstufe verfügen die Schüler:innen über eigene Schüler-iPads.

Die neuen Räume der Fachbereiche Biologie, Chemie und Physik ermöglichen schülerzentriertes Arbeiten mit vielfältigen Möglichkeiten zum Experimentieren. Für den Informatikunterricht stehen zwei Fachräume mit jeweils 16 Arbeitsstationen zur Verfügung.

## 9. Unsere MINT-Kooperationspartner



## 10. Auszeichnungen

Das Goerdeler-Gymnasium wurde 2016, 2019 und 2022 als „MINT-freundliche Schule“ ausgezeichnet.

Damit gehören wir zu einem Netzwerk von Schulen mit einem grundlegenden MINT-Schwerpunkt, die von der bundesweiten Initiative „MINT Zukunft schaffen“ unter der Schirmherrschaft der Kultusministerkonferenz profitieren.

[www.mintzukunftschaffen.de](http://www.mintzukunftschaffen.de)

Wir sind seit 2016 jährlich als Medienscout-Schule ausgezeichnet worden.

Zudem erhielten wir 2020 und 2023 das Siegel „Digitale Schule“.

Die Verzahnung von Pädagogik und Lernkulturen sowie unsere regionale Vernetzung wurden vor dem Hintergrund unseres Medienkonzeptes im Gutachten besonders gelobt. Auch die kontinuierliche Qualifizierung der Lehrkräfte sowie die gute technische Ausstattung finden positive Hervorhebung.

Die Auszeichnung mit beiden Siegeln motiviert uns, unser Profil weiter zu schärfen. Das Zusammenspiel zwischen Digitalisierung und Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) hat sich für die Schulentwicklung als entscheidend herausgestellt.

## 11. MINT-Ansprechpartner

Verantwortliche MINT-Koordinatoren am Goerdeler-Gymnasium sind Uta Nowak-Borgmeier (Kontakt: [unowakb1@lspb.de](mailto:unowakb1@lspb.de)) und Dr. Reinhard Michel (Kontakt: [rmichel1@lspb.de](mailto:rmichel1@lspb.de)).

## Goerdeler-Gymnasium

Sekundarstufe I und II

Goerdelerstraße 35  
33102 Paderborn

05251 8814350  
[goerdeler@paderborn.de](mailto:goerdeler@paderborn.de)

[www.goerdeler-gymnasium.de](http://www.goerdeler-gymnasium.de)



DIGITALE  
SCHULE



KOMM, MACH MI(N)T!



Goerdeler-Gymnasium  
LEBEN • LERNEN • KOOPERIEREN



## 1. Naturwissenschaftliche Klasse 5/6

Seit dem Schuljahr 2013/2014 bietet das Goerdeler-Gymnasium eine naturwissenschaftliche Profilklass (NaWi-Klasse) an. In den Jahrgangsstufen 5 und 6 erhalten die Schülerinnen und Schüler der NaWi-Klasse eine zusätzliche Profilstunde im Vormittag.



Die Kinder erforschen in bewusst klein gehaltenen Lerngruppen experimentell Fragestellungen naturwissenschaftlicher Alltagsphänomene.

## 2. MINT-Angebote 7-10

Um naturwissenschaftlich begabte Schüler auch in der Mittelstufe weiter zu fördern, bietet unsere Schule zahlreiche Arbeitsgemeinschaften, Differenzierungskurse sowie Ergänzungsstunden mit naturwissenschaftlichem Schwerpunkt an.

Arbeitsgemeinschaften:

- AG Schüler experimentieren
- AG Jugend forscht
- AG Robotik
- AG Jugend präsentiert

Differenzierungskurse in den Klasse 9 und 10:

- Nachhaltig präsentieren - umweltbewusst leben
- Informatik

Naturwissenschaftliche Ergänzungsstunden werden in den Jahrgangsstufen 9 und 10 erteilt.

## 3. MINT in der Oberstufe

Das Goerdeler-Gymnasium bietet in der Oberstufe im Rahmen des regulären Fachunterrichts die Fächer Mathematik, Biologie, Chemie, Physik und Informatik an. In der Qualifikationsphase werden Leistungskurse in Mathematik, in der Regel zwei weitere Naturwissenschaften und ein Projektkurs Immunbiologie/Pharmazie angeboten.

## 4. MINT-Mädchenförderung

Erklärtes Ziel unserer Schule ist es, das naturwissenschaftliche Interesse von Mädchen zu unterstützen und ihre Begeisterung an mathematischen, naturwissenschaftlichen sowie technischen Feldern zu fördern.

Naturwissenschaftliche Angebote für Mädchen:



- Teilnahme am Girls' Day
- Einladung von Mädchen der Oberstufe zur Frühjahrs- und Herbstuni der Universität Paderborn („Mädchen machen MINT“)
- Einladung zum E-Mentoring-Programm für Mädchen in MINT ([www.cybermentor.de](http://www.cybermentor.de))
- NRW Technikum der Universität Paderborn
- MINT-Mentoring "look upb"

## 5. MINT-Berufsorientierung

Im Rahmen des naturwissenschaftlichen Fachunterrichts sowie der Maßnahmen zur Berufsorientierung haben unsere Schüler zahlreiche Möglichkeiten, naturwissenschaftliche Berufe kennenzulernen:

- jährliche Berufsfelderkundung der Klassen 8 und 9 bei ortsansässigen Firmen
- Teilnahme am Girls' Day / Boys' Day
- SchuBS (Schule und Beruf am Samstag)
- Exkursionen zu Forschungseinrichtungen oder -laboren
- Beratung und Unterstützung durch das zdi

## 6. MINT-Wettbewerbe

Sowohl im Unterricht als auch in Arbeitsgemeinschaften werden die Schüler von unseren Fachlehrern regelmäßig bei der erfolgreichen Teilnahme von zahlreichen naturwissenschaftlichen Wettbewerben begleitet, z.B.:

- Schüler experimentieren /Jugend forscht
- Jugend präsentiert
- zdi-Roboterwettbewerb
- Känguru-Wettbewerb
- Biologie-, Chemie-, Mathematik- und Physik-Olympiade
- Bundeswettbewerb Informatik
- Bio-logisch
- Be smart, don't start

