

MINT - Mathematik-Informatik-Naturwissenschaft-Technik

## MINT-Zertifikat Sekundarstufe II

Name **Schüler/Schülerin**

hat am MINT-Schwerpunkt der Schule mit  
**sehr gutem Erfolg** teilgenommen.

### Aktivitäten im MINT-Bereich:

*Schuljahr 2012/13:*

- Erfolgreiche Teilnahme an den bundesweiten Schülerwettbewerben "Die Lange Nacht der Mathematik" (6. Platz), Mathematikolympiade, Känguru-Wettbewerb und Internationale Physikolympiade
- Erfolgreiche Absolvierung eines selbstorganisierten Praktikums bei der **Currenta GmbH & Co. OHG** in Dormagen
- Teilnahme an der Winter-, Frühjahrs- und Sommerakademie für Mathematik

*Schuljahr 2013/14:*

- Mathematik-LK, Physik-LK mit sehr guten Leistungen, Chemie-GK mit sehr guten Leistungen
- Facharbeit in Mathematik mit sehr guter Leistung und Gewinn des Dr.-Hans-Riegel-Fachpreises 2014 (2. Platz) zum Thema "Komplexe Zahlen"
- Erfolgreiche Teilnahme an den bundesweiten Schülerwettbewerben "Die Lange Nacht der Mathematik", Mathematikolympiade, Känguru-Wettbewerb und Internationale Physikolympiade
- Teilnahme an der Winter-, Frühjahrs- und Sommerakademie für Mathematik **als Schülerdozent**
- Teilnahme am DLR-Schoollab der TU-Dortmund
- **Schülerdozent** Fördergruppe Mathematik Q1 am Gymnasium St. Christophorus

*Schuljahr 2014/15:*

- Mathematik-LK, Physik-LK mit sehr guten Leistungen, Chemie-GK mit sehr guten Leistungen
- Erfolgreiche Teilnahme an den bundesweiten Schülerwettbewerben "Die Lange Nacht der Mathematik", Mathematikolympiade, Känguru-Wettbewerb und Internationale Physikolympiade
- Teilnahme an der Winter-, Frühjahrs- und Sommerakademie für Mathematik **als Schülerdozent**
- Erfolgreiche Teilnahme am Namibia-Projekt des Gymnasiums St. Christophorus
- Teilnahme an den Abiturvorbereitungskursen in Mathematik und Physik

Werne, 12. Juni 2015

---

Koordinator für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften