MINT am Helmholtz-Gymnasium Bonn

(MINT = Mathematik Informatik Naturwissenschaften und Technik)

Stand: G9 September 2023



MINT-Profil in der Sekundarstufe I (G9 Jahrgang 5-10):

- Naturwissenschaftliches Profil ab Jahrgang 7 (erhöhtes Stundenkontingent in Biologie 7 und Physik 8)
- Wahlpflichtfach Mathematik-Informatik (Jahrgang 9 und 10)
- Wahlpflichtfach Naturwissenschaften (Jahrgang 9 und 10)
- MINT-Arbeitsgemeinschaften
 (z.B. Taxonomie (Museum König), PC und Maker, Legoroboter, Schulteich, Schulgarten, Technik-AG,
 Netpiloten AG, Upcycling, ...)
- Forschungsraum (Bonneum)
- regelmäßige Teilnahme an nationalen Wettbewerben
 (Känguru-Wettbewerb, Informatik-Biber, Internationale Junior Science Olympiade IJSO, Dechemax, Chemie die stimmt, Chempions, Bio-logisch, bundesweiter Wettbewerb Physik, usw.).
- Workshops / Exkursionen mit unseren Kooperationspartnern
 (Museum König, Naturzentrum Eifel, IT-Systemhaus amcm, Max-Planck-Institut für Radioastronomie)

MINT-Profil in der Sekundarstufe II (G9 Jahrgang 11-13):

- Leistungskurse in allen MINT Fächern (Jahrgang 12/13)
- Biologie englisch-bilingual ab Klasse 11
- Projektkurs Biology und Vertiefungskurs Mathematics (Jahrgang 12)
- Projektkurs MINT trifft Wirtschaft (Jahrgang 12)
- regelmäßige Teilnahme an nationalen und internationalen Wettbewerben
 (Physik Olympiade IPHO, Chemie Olympiade ICHO, Känguru-Wettbewerb, Informatik-Biber)
- Facharbeiten in allen MINT Fächern
- Workshops / Exkursionen mit unseren Kooperationspartnern und außerschulischen Lernorten

(Naturzentrum Eifel, IT-Systemhaus amcm, Max-Planck-Institut für Radioastronomie, KölnPUB; Universität Bonn; Deutsches Museum Bonn)

Teilnahme an MINT-EC-Camps und Schülerakademien

Das Helmholtz-Gymnasium im MINT-EC Netzwerk

- zertifiziertes Mitglied im Schul-Netzwerk MINT-EC, Rezertifizierung Juni 2023
- MINT-Camps für Oberstufenschüler
- MINT400 Hauptstadtforum (jährlich)
- Mitarbeit im Themencluster Chemie und Quantenphysik
- Schulleitertagung und Lehrerfortbildungen
- Verleihung der MINT-EC-Zertifikate mit dem Abiturzeugnis
- Mitarbeit als Pilotschule an der HPI Schul-Cloud

Kooperationspartner:

1) Max-Planck-Institut für Radioastronomie

astronomische Beobachtungen, Fachvorträge für Leistungskurse Physik; Betreuung von Facharbeiten; Berufspraktika, Exkursion zum Radioteleskop in Effelsberg

2) Museum König (Taxonomie-AG in Klasse 5/6)

3) Naturzentrum Nettersheim

- Jahrgang 8 (Ökosystem Wald; eintägige Exkursion)
- Jahrgang 11 (Gewässerökologie und Evolution; mehrtägiges Praktikum)

4) **IT-Systemhaus amcm** aus Bonn-Poppelsdorf

Workshops, Praktikum, Vorträge im Unterricht

außerschulische Lernorte (Auswahl)

1) Mitarbeit am **Projekt Bonneum**

2) Universität Bonn:

- Besuch von Vortragsreihen (z.B. zum aktuellen Nobelpreis Physik) und der Bonner
 Hochschultage, Teilnahme an den Schnupperstudientagen Girls'-and-Boys'-Day und taste
 MINT
- Physik: Teilnahme an der Masterclass Teilchenphysik
- Chemie: Vorbereitung auf die Chemie-Olympiade ICHO
- Fördern-Fordern-Forschen (Frühstudium für besonders begabte Schülerinnen und Schüler)
- Physikshow für die Unterstufe

3) Deutsches Museum Bonn

Workshops: "Teilchenphysik", "Chemieküche", "Robotik" in Kooperation mit dem IT-Systemhaus amcm

4) KölnPUB – Publikum und Biotechnologie e.V.

ganztägiges gentechnisches Praktikum mit den Biologie Leistungskursen der Jahrgangsstufe 11