

### III Zusätzliche MINT-Aktivitäten:

In der Sekundarstufe I:

-

In der Sekundarstufe II:

Internationale BiologieOlympiade 2023 Runde 2 (Teilnahme mit Erfolg)

Internationaler Chemiewettbewerb RACI 2023 (Certificate of Participation)

Landesseminar zur BiologieOlympiade 2023 (2 Tage)

MINT-EC-Camp „Molekularbiologie“ 2023 (4 Tage)

freiwilliges Ferienpraktikum im ambulanten OP-Zentrum im  
Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein 2023 (10 Tage)

Teilnahme an der MINT-EC Online-Reihe „Wissenschaftliches Schreiben im  
MINT-Bereich-Eine Einführung für Schüler\*innen“ 2023

Betreuung von Experimentiergruppen mit Grundschülern 2023/2024

Internationale ChemieOlympiade 2024 Runde 2 (Teilnahme mit Erfolg)

Landesseminar zur ChemieOlympiade 2024 (2 Tage)

Chemieworkshop „Herstellung und Prüfung eines doppelseitigen  
Haftklebebandes mit Polymerisation eines eigenen, lösungsmittelbasierten  
Acrylat-Haftklebers“ bei der Lohmann GmbH & Co.KG 2024 (4 Tage)

Teilnahme am MINT-Projekt „Leben im Alltag-gesund & praktisch“ im Rahmen  
der WHG Projekttag 2024 (5 Tage)

Jugend forscht Regionalwettbewerb Biologie 2025 (Sonderpreis)

zusätzlicher MINT-Kurs Mathematik mit der durchschnittlichen Note 13,25  
Punkte