

MINT Aktivitäten am GIdW (Stand 21.09.2016)

	Niveau 1 <i>5 Punkte</i>	Niveau 2 <i>10 Punkte</i>	Niveau 3 <i>15 Punkte</i>
AG Bienen	ernsthafte Teilnahme	-	-
Internationale Biologie Olympiade (IBO)	ernsthafte Teilnahme	Qualifikation 2. Runde	Qualifikation 3. Runde
Internationale Chemie Olympiade (IChO)	ernsthafte Teilnahme	Qualifikation 2. Runde	Qualifikation 3. Runde
Roboter-AG	ernsthafte Teilnahme		
Lange Nacht der Mathematik	3 mal ernsthafte Teilnahme		
Wüstenmathematikwettbewerb	3 mal ernsthafte Teilnahme	1. Platz	-
Deutsche-Mathematikolympiade	3 mal ernsthafte Teilnahme	Qualifikation für die Regionalrunde	Qualifikation für die Landesrunde/ Bundeswettbewerb

	Niveau 1 <i>5 Punkte</i>	Niveau 2 <i>10 Punkte</i>	Niveau 3 <i>15 Punkte</i>
Osnabrücker Mathematikolympiade OMO- Wettbewerbsvorbereitung	ernsthafte Teilnahme an der Vorbereitung	Platzierung beim Wettbewerb	-
Wettbewerb Mathe ²	3 mal Mitarbeit im Organisationskomitee	-	-
Mathe-AG	ernsthafte Teilnahme	-	-
Känguru der Mathematik	3 mal ernsthafte Teilnahme oder 3. Preis	1. Preis oder 2. Preis	-
Wahlprognose	ernsthafte Teilnahme	-	-
Jugend forscht/ Schüler experimentieren	ernsthafte Teilnahme	Preisträger Regionalwettbewerb	Qualifikation Landes- oder Bundeswettbewerb

	Niveau 1 <i>5 Punkte</i>	Niveau 2 <i>10 Punkte</i>	Niveau 3 <i>15 Punkte</i>
Bundesumweltwettbewerb (BUW)	ernsthafte Teilnahme (Urkunde)	Förder- oder Anerkennungspreis	Haupt- oder Sonderpreis
Schulsanitätsdienst	2 Jahre ernsthafte Teilnahme		
MINT-Studentag	ernsthafte Teilnahme	-	-
Schüler-Forschungs-Zentrum (unterschiedliches Kursangebot)	ernsthafte Teilnahme	(Bereich Robotics: Qualifikation für die dt. Meisterschaft RoboCup Junior)	(Bereich Robotics: Qualifikation für die Weltmeisterschaft RoboCup Junior)
Internationale Junior Science Olympiad (IJSO)	ernsthafte Teilnahme	Qualifikation 2. Runde	Qualifikation für das Bundesfinale