

## MINT-Wettbewerbe am MGL

„TN“ = ernsthafte Teilnahme

Fach	Wettbewerb	Stufen	Verantwortliche/r am MGL	Anmeldung	Termin	SI: Sterne * bzw. 5 P.	MINT-Zertifikate ** bzw. 10 P.	SII: Punkte *** bzw. 15 P.	Link
MINT	Jugend forscht Junior	5-9 (bis 15 J.)	MX	30. Nov	Mitte Feb	TN	2./3. Preis Regional- wettbewerb	1. Preis Regional- wettbewerb	<a href="#">Link</a>
MINT	Jugend forscht	9-13 (ab 15 J.)	MX	30. Nov	Mitte Feb	TN	2./3. Preis Regional- wettbewerb	1. Preis Regional- wettbewerb	<a href="#">Link</a>
MINT	JuniorScience Olympiade	ab 15 J.	MX	ab Nov	Mitte Jan	TN	TN Quiz	Qualifikation 3. Runde	<a href="#">Link</a>
M	Känguru der Mathematik	5-10	MR	bis Ende Jan	Mitte März	3 x TN od. 3. Preis	1./2. Preis	---	<a href="#">Link</a>
M	Mathe im Advent	5-9	MX	Bis Anf. Dez	Dez	≥ 21 richtige Antworten	---	---	<a href="#">Link</a>
M	Mathematik ohne Grenzen Junior	5+6	WA	Jan	März	--- (da Klassen- wettbewerb)	---	---	<a href="#">Link</a>
M	Mathematik ohne Grenzen	10+11	WA	Jan	März	--- (da Klassen- wettbewerb)	---	---	<a href="#">Link</a>
M	Landeswettbewerb Mathematik	7+8 (1. Runde) 8+9 (2. Runde)	MX	Dez	Jan (1. Runde) Feb (2. Runde)	TN 1. Runde	TN 2. Runde	TN 3. Runde	<a href="#">Link</a>
M	Mathematik Olympiade	5-13	MR	Sep	Herbst- ferien	3 x TN	Qualifikation 3. Runde	Preisträger 3. Runde	<a href="#">Link</a>

						od. Qualifikation 2. Runde			
M	Bundeswettbewerb Mathematik	11-13	KA	Jan	Anfang März	TN	Qualifikation 2. Runde	Qualifikation 3. Runde	<a href="#">Link</a>
M	Bonner Mathematikturnier	11-13	WA	Sep	Sep	TN	Preisträger	---	<a href="#">Link</a>
Inf	Informatik-Biber	5-13	RD	Sep	Anfang Nov	3 x TN od. 3. Preis	1./2. Preis	---	<a href="#">Link</a>
Inf	Jugendwettbewerb Informatik	5-13	RD	Mitte Feb	Ende März	3 x TN an Runde 1+2 od. Qualifikation 3. Runde	TN 3. Runde	Preis in 3. Runde	<a href="#">Link</a>
Inf	Bundeswettbewerb Informatik	10-13	RD	Sep	Mitte Nov	TN	Qualifikation 2. Runde	Qualifikation 3. Runde	<a href="#">Link</a>
Inf	Bundeswettbewerb KI	9-13	RD	Bis 1. Juni	Bis Ende Sep	TN	Qualifikation 2. Runde	Preisträger Bundesfinale	<a href="#">Link</a>
Inf	FIRST LEGO League	9-13	WS	Okt	Nov - Jan	TN	Preisträger Regionalwett- bewerb	Qualifikation Semi- Finals / Finals	<a href="#">Link</a>
Bio	BundesUmwelt Wettbewerb	8-13	MX	Ab Aug	15. März	Urkunde	Förder- oder Anerkennungs- preis	Haupt- oder Sonderpreis	<a href="#">Link</a>
Bio	BiologieOlympiade	10-13	MX	Mai	Mitte Sep	TN	Qualifikation 2. Runde	Qualifikation 3. Runde	<a href="#">Link</a>
Ch	Landeswettbewerb „Leben mit Chemie“	5-10	MI	Okt	März	2x Siegerurkunde oder 1x Ehrenurkunde	Ehrenurkunde mit Buchpreis	Teilnahme am Workshop	<a href="#">Link</a>
Ch	Chemie – die stimmt!	8-10	MI	Juli	Ende Nov	2 x TN	Qualifikation 2. Runde	Qualifikation 3. Runde	<a href="#">Link</a>
Ch	ChemieOlympiade	10-13	MI	Mai	Mitte Sep	TN	Qualifikation 2. Runde	Qualifikation 3. Runde	<a href="#">Link</a>

Ph	Explore Science	5-10	MI, WR	März	Ende Juni	TN	Techn. Preis	---	<a href="#">Link</a>
Ph	Freestyle Physics	5-10	MI, WR	März	Ende Juni	TN	Techn. Preis	---	<a href="#">Link</a>
Ph	Landeswettbewerb Physik	7+8 (1. Runde) 8+9 (2. Runde) 10 (3. Runde)	MX	Jan	Anfang Mai	TN 1. Runde	TN 2. Runde	TN 3. Runde	<a href="#">Link</a>
Ph	Bundesweiter Wettbewerb Physik	5-10	MX	Sep	Anfang Jan	TN	Qualifikation 2. Runde	Qualifikation Bundesrunde	<a href="#">Link</a>
Ph	PhysikOlympiade	10-13	WS	Mai	Mitte Sep	TN	Qualifikation 2. Runde	Qualifikation 3. Runde	<a href="#">Link</a>
T	Lautrer Solar Power Competition	9-13	MX	30. Apr	Ende Juni	TN	Preisträger	---	<a href="#">Link</a>
T	Junior.ING	9-13	MX	30. Nov	Ende Feb	TN	Preisträger	Qualifikation Bundeswettbewerb	<a href="#">Link</a>
T	INVENT a CHIP	10-13	WS	Feb	Ende Juli	TN	Preisträger	---	<a href="#">LINK</a>