

Aktivitätsbereiche

MINT-Zertifikat RLP Sek. I

MINT-Wettbewerbe (WB)			
Aktivitäten	5 Punkte / Niveau 1	10 Punkte / Niveau 2	15 Punkte / Niveau 3
Landeswettbewerb Mathematik	Qualifikation für die 2. Runde	Preisträger 2. Runde	ernsthafte Teilnahme*** an der 3. Runde
Mathematik-Olympiade	3x ernsthafte Teilnahme*** an der Schulrunde	Qualifikation für die 2. Runde	Qualifikation für die Landesrunde
Bundeswettbewerb Mathematik	ernsthafte Teilnahme*** 1. Runde	Qualifikation für die 2. Runde	Qualifikation für die 3. Runde
Känguru der Mathematik	3x ernsthafte Teilnahme*** oder 3. Preis	1. Preis oder 2. Preis	-
Landeswettbewerb Physik	ernsthafte Teilnahme*** 1. Runde	Qualifikation für die 2. Runde	ernsthafte Teilnahme*** an der 3. Runde
MNU-Bundeswettbewerb Physik	ernsthafte Teilnahme*** 1. Runde	Qualifikation für die 2. Runde	Qualifikation für die Bundesrunde
Leben mit Chemie	2x Siegerurkunde oder 1x Ehrenurkunde	Voraussetzungen für BASF-Praktikum	-
Dechemax	Qualifikation für die 2. Runde	Sonderpreis oder bestes Klassenstufenteam	Siegerteam
Chemie - die stimmt	2x ernsthafte Teilnahme*** 1. Runde	Qualifikation für die 2. Runde	Qualifikation für die 3. Runde
Informatik-Biber	3x ernsthafte Teilnahme*** oder 3. Preis	1. Preis oder 2. Preis	-
Bundeswettbewerb Informatik	ernsthafte Teilnahme*** 1. Runde	Qualifikation für die 2. Runde	Qualifikation für die 3. Runde
Jugendwettbewerb Informatik	3x ernsthafte Teilnahme*** 1. Runde	-	-
First Lego League	ernsthafte Teilnahme*** am Regionalwettbewerb	Preisträger Regionalwettbewerb	Qualifikation Semi-Finals/ Finale Zentraleuropa
World Robot Olympiad	ernsthafte Teilnahme*** am Landeswettbewerb	Preisträger Landesmeisterschaft	Qualifikation Deutschlandfinale
Heureka	3x ernsthafte Teilnahme***	Preisträger Landesebene	Preisträger Bundesebene
Schüler experimentieren Jugend forscht	ernsthafte Teilnahme*** am Regionalwettbewerb	1.-3. Preis beim Regionalwettbewerb	Qualifikation für Landes- oder Bundeswettbewerb
Internationale Junior Science Olympiade	ernsthafte Teilnahme*** 1. Runde	Teilnahme an der 2. Runde / Quizrunde	Qualifikation für die 3. Runde
Jugend präsentiert	3x ernsthafte Teilnahme***	Teilnahme an Qualifikationsrunde oder Präsentationsakademie	-
Mathe/Physik im Advent	≥ 21 korrekte Antworten (maximal 2x werten)	-	-

MINT-Wettbewerbe (WB)			
Formel M	ernsthafte Teilnahme***	-	-
Faszination Technik	ernsthafte Teilnahme***	Preisträger	-

*** Erfolgreiche Teilnahme muss von der entsprechenden Lehrkraft im Dokumentationsheft bestätigt werden.

MINT-Arbeitsgemeinschaften (AG)			
Aktivitäten	5 Punkte / Niveau 1	10 Punkte / Niveau 2	15 Punkte / Niveau 3
MINT-AGs an Schulen	pro Schuljahr (maximal 3x)	-	-

Aktuelle MINT-AGs stand Oktober 2017: Aquarium-AG; Robotik-AG; Cluster-AG

MINT-Wahlfächer (WF)			
Aktivitäten	5 Punkte / Niveau 1	10 Punkte / Niveau 2	15 Punkte / Niveau 3
Schwerpunkt Naturwissenschaften	ernsthafte Teilnahme*** pro Schuljahr (maximal 2x)	-	-

*** Erfolgreiche Teilnahme muss von der entsprechenden Lehrkraft im Dokumentationsheft bestätigt werden.

weitere MINT-Aktivitäten (MA)			
Aktivitäten	5 Punkte / Niveau 1	10 Punkte / Niveau 2	15 Punkte / Niveau 3
Camps, Hochschulkurse oder Workshops	2 Tage	≥ 3 Tage	Junior-Akademie oder ≥ 7 Tage
Mentorentätigkeit*1	regelmäßig 1 Jahr	regelmäßig 2 Jahre	regelmäßig 3 Jahre
verpflichtendes Berufspraktikum mit MINT-Bezug	≥ 5 Tage	-	-
freiwilliges Berufspraktikum mit MINT-Bezug	≥ 5 Tage	≥ 10 Tage	-

*1 Beispielsweise Leitung oder unterstützende Leitung einer AG; kostenlose Nachhilfe einer Gruppe

Das **Dokumentationsheft** und weitere Informationen zum MINT-Zertifikat RLP Sek I stehen auf der **Homepage des LG** in der Rubrik MINT-EC zum Download bereit. Bei weiteren Fragen wendet euch bitte an Herrn Heß, oder schreibt eine E-Mail an mint.leininger.gymnasium@gmail.com.



<http://leiningergymnasium.de/lgg/profil/schwerpunkt-mint-ec.php>