

MINT-Wettbewerbe

 Mathematikolympiade		 Känguru-Wettbewerb	
Träger	Mathematik-Olympiade e.V. (Rostock)	Träger	Mathematikwettbewerb Känguru e.V. (Humboldt-Universität zu Berlin)
Art des Wettbewerbs	Bundesweiter Mathematikwettbewerb mit langjähriger Tradition	Art des Wettbewerbs	Bundesweiter Mathematikwettbewerb
Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 3. bis zur 12. Klasse	Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 3. bis zur 12. Klasse <ul style="list-style-type: none"> ○ Klasse 5 & 6 obligatorisch ○ ab Klasse 7 freiwillig
Organisation	<ul style="list-style-type: none"> ○ September: Schulrunde ○ Mitte November: Stadtrunde ○ Ende Februar Landesrunde ○ Mai/ Juni: Bundesrunde 	Organisation	nur eine Runde an der Schule am dritten Donnerstag im März
Internetseite	http://www.mathematik-olympiaden.de/	Internetseite	http://www.mathe-kaenguru.de/
Kosten	keine	Kosten	2 Euro
Ansprechpartner an der KLS	Herr Heinrich	Ansprechpartner an der KLS	Herr Heinrich
 Pangea-Mathematikwettbewerb		 Bundeswettbewerb	
Träger	Pangea-Wettbewerbe e.V. (Wiesbaden)	Träger	Bildung & Begabung GmbH (Bonn)
Art des Wettbewerbs	Bundesweiter Mathematikwettbewerb	Art des Wettbewerbs	Bundesweiter Mathematikwettbewerb
Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 3. bis zur 10. Klasse	Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 9. bis zur 12. Klasse
Organisation	<ul style="list-style-type: none"> ○ Februar: Vorrunde ○ April : Zwischenrunde ○ Juni: Regionalrunde 	Organisation	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1. Hausaufgabenrunde: Dezember (1. März: Einsendeschluss) ○ 2. Hausaufgabenrunde: Anfang Juni (1. September: Einsendeschluss) ○ 3. Runde: Anfang Februar: Kolloquium
Internetseite	http://pangea-wettbewerb.de/	Internetseite	https://www.mathe-wettbewerb.de/
Kosten	keine	Kosten	keine
Ansprechpartner an der KLS	Herr Heinrich	Ansprechpartner an der KLS	Herr Heinrich
Schüler experimentieren		Jugend forscht	
Träger	Stiftung Jugend forscht e.V.	Träger	Stiftung Jugend forscht e.V.
Art des Wettbewerbs	Bundesweiter Wettbewerb für Naturwissenschaften und Technik	Art des Wettbewerbs	Bundesweiter Wettbewerb für Naturwissenschaften und Technik
Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 5. bis zur 6. Klasse	Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 7. bis zur Q2
Organisation	<ul style="list-style-type: none"> ○ September: Beginn der Themensuche ○ Anmeldeschluss: 30.11. ○ Februar: Regionalwettbewerb ○ März: Landeswettbewerbe 	Organisation	<ul style="list-style-type: none"> ○ September: Beginn der Themensuche ○ Anmeldeschluss: 30.11. ○ Februar: Regionalwettbewerb ○ März: Landeswettbewerbe
Internetseite	http://www.jugend-forscht.de	Internetseite	http://www.jugend-forscht.de
Kosten	keine	Kosten	keine
Ansprechpartner an der KLS	Herr Altmann & Frau Lagodka	Ansprechpartner an der KLS	Herr Altmann & Frau Lagodka
bio-logisch!		Tüftelei – Der Physikwettbewerb für junge Forscher und Entdecker	
Träger	Ministerium für Schule und Bildung NRW	Art des Wettbewerbs	Schulinterner Physik- und NW-Wettbewerb
Art des Wettbewerbs	Landesweiter Biologiewettbewerb in NRW	Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 5. bis zur 6. Klasse
Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 5. bis zur 9. Klasse	Organisation	<ul style="list-style-type: none"> ○ Start: Oktober 2019 ○ 14-tägige Abgabe der Physikaufgabe
Organisation	<ul style="list-style-type: none"> ○ Februar: Vorrunde ○ April : Zwischenrunde ○ Juni: Regionalrunde 	Internetseite	https://www.koenigin-luise-schule.de
Internetseite	http://bio-logisch-nrw.de	Kosten	keine
Kosten	keine	Ansprechpartner an der KLS	Herr Ladwig
Ansprechpartner an der KLS	Frau Lagodka		
Nano-Challenge		Robotgame	
Träger	Gymnasium Würselen	Träger	Zdi – Zukunft durch Innovation NRW
Art des Wettbewerbs	Regionalwettbewerb	Art des Wettbewerbs	Bundesweiter Wettbewerb für Naturwissenschaften und Technik
Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 8. bis zur 9. Klasse	Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 8. bis zur 9. Klasse
Organisation	<ul style="list-style-type: none"> ○ Februar: Anmeldung ○ Mai/ April: Wettbewerb 	Organisation	<ul style="list-style-type: none"> ○ September: Anmeldung Lokalwettbewerb ○ Beginn des Wettbewerbs im November ○ Finale im April
Internetseite	http://www.gymnasium-wuerselen.de/robotik-wettbewerb-nano-challenge	Internetseite	http://www.zdi-portal.de
Kosten	Keine	Kosten	keine
Ansprechpartner an der KLS	Herr Altmann	Ansprechpartner an der KLS	Herr Altmann