



Mathematikolympiade

Träger	Mathematik-Olympiade e.V. (Rostock)
Art des Wettbewerbs	Bundesweiter Mathematikwettbewerb mit langjähriger Tradition
Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 3. bis zur 12. Klasse
Organisation	<ul style="list-style-type: none"> ○ September: Schulrunde ○ Mitte November: Stadtrunde ○ Ende Februar Landesrunde ○ Mai/ Juni: Bundesrunde
Internetseite	http://www.mathematik-olympiaden.de/
Kosten	keine
Ansprechpartner an der KLS	Frau Krefis/ Herr Ladwig



Känguru-Wettbewerb

Träger	Mathematikwettbewerb Känguru e.V. (Humboldt-Universität zu Berlin)
Art des Wettbewerbs	Bundesweiter Mathematikwettbewerb
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	nur eine Runde an der Schule am dritten Donnerstag im März
Internetseite	http://www.mathe-kaenguru.de/
Kosten	2 Euro
Ansprechpartner an der KLS	Frau Krefis/ Herr Ladwig



Pangea-Mathematikwettbewerb

Träger	Pangea-Wettbewerbe e.V. (Wiesbaden)
Art des Wettbewerbs	Bundesweiter Mathematikwettbewerb
Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 3. bis zur 10. Klasse
Organisation	<ul style="list-style-type: none"> ○ Februar: Vorrunde ○ April : Zwischenrunde ○ Juni: Regionalrunde
Internetseite	http://pangea-wettbewerb.de/
Kosten	keine
Ansprechpartner an der KLS	Frau Krefis/ Herr Ladwig



Bonner-Mathematikturnier

Träger	Hausdorff Center for Mathematic in Zusammenarbeit mit den Partnern der Radboud Universiteit Nijmegen in den Niederlanden und der Katholieke Universiteit Leuven in Belgien ausgerichtet.
Art des Wettbewerbs	Bundesweiter Mathematikwettbewerb
Teilnehmer	<ul style="list-style-type: none"> ○ nominierte Schülerinnen und Schüler der Oberstufe ○ Teamwettbewerb
Start:	September
Internetseite	https://www.mathematics.uni-bonn.de
Kosten	keine
Ansprechpartner an der KLS	Frau Krefis/ Herr Ladwig



Bolyai

Träger	Internationalen Mathematik Teamwettbewerb „Bolyai“
Art des Wettbewerbs	Internationaler, jahrgangsübergreifender Teamwettbewerb
Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 3. Klasse bis zur Q2
Organisation	<ul style="list-style-type: none">○ Registrierung bis 16.11.○ Wettbewerb: Januar
Internetseite	https://www.bolyaiteam.de
Kosten	3 Euro
Ansprechpartner an der KLS	Frau Krefis/ Herr Ladwig

Schüler experimentieren

Träger	Stiftung Jugend forscht e.V.
Art des Wettbewerbs	Bundesweiter Wettbewerb für Naturwissenschaften und Technik
Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 5. bis zur 6. Klasse
Organisation	<ul style="list-style-type: none">○ September: Beginn der Themensuche○ Anmeldeschluss: 30.11.○ Februar: Regionalwettbewerb○ März: Landeswettbewerbe
Internetseite	http://www.jugend-forscht.de
Kosten	keine
Ansprechpartner an der KLS	Herr Altmann & Frau Bönsch

Jugend forscht

Träger	Stiftung Jugend forscht e.V.
Art des Wettbewerbs	Bundesweiter Wettbewerb für Naturwissenschaften und Technik
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
Internetseite	http://www.jugend-forscht.de
Kosten	keine
Ansprechpartner an der KLS	Herr Altmann & Frau Bönsch

bio-logisch!	
Träger	Ministerium für Schule und Bildung NRW
Art des Wettbewerbs	Landesweiter Biologiewettbewerb in NRW
Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 5. bis zur 9. Klasse
Organisation	<ul style="list-style-type: none"> ○ Februar: Vorrunde ○ April : Zwischenrunde ○ Juni: Regionalrunde ○
Internetseite	http://bio-logisch-nrw.de
Kosten	keine
Ansprechpartner an der KLS	Frau Lagodka

Tüftelei – Der Physikwettbewerb für junge Forscher und Entdecker	
Art des Wettbewerbs	Schulinterner Physik- und NW-Wettbewerb
Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 5. bis zur 6. Klasse
Organisation	<ul style="list-style-type: none"> ○ Start: Oktober ○ 14-tägige Abgabe der Physikaufgabe
Internetseite	https://www.koenigin-luise-schule.de
Kosten	keine
Ansprechpartner an der KLS	Herr Ladwig

Nano-Challenge	
Träger	Gymnasium Würselen
Art des Wettbewerbs	Regionalwettbewerb
Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 8. bis zur 9. Klasse
Organisation	
Internetseite	http://www.gymnasium-wuerselen.de/robotik-wettbewerb-nano-challenge
Kosten	Keine
Ansprechpartner an der KLS	Herr Altmann

Robotgame	
Träger	Zdi – Zukunft durch Innovation NRW
Art des Wettbewerbs	Bundesweiter Wettbewerb für Naturwissenschaften und Technik
Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 8. bis zur 9. Klasse
Organisation	<ul style="list-style-type: none"> ○ September: Anmeldung Lokalwettbewerb ○ Beginn des Wettbewerbs im November ○ Finale im April
Internetseite	http://www.zdi-portal.de
Kosten	keine
Ansprechpartner an der KLS	Herr Altmann