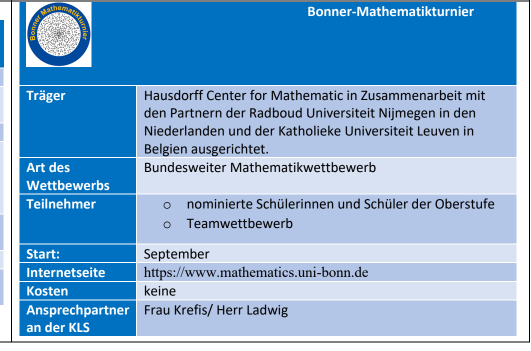
	Mathematikolympiade
Träger	Mathematik-Olympiade e.V. (Rostock)
Art des	Bundesweiter Mathematikwettbewerb mit langjähriger
Wettbewerbs	Tradition
Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 3. bis zur 12. Klasse
Organisation	 September: Schulrunde
	 Mitte November: Stadtrunde
	 Ende Februar Landesrunde
	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 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 Mathematik Wettbewerb	
Träger	Pangea-Wettbewerbe e.V. (Wiesbaden)
Art des	Bundesweiter Mathematikwettbewerb
Wettbewerbs	
Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 3. bis zur 10. Klasse
Organisation	Februar: VorrundeApril : ZwischenrundeJuni: Regionalrunde
Internetseite	http://pangea-wettbewerb.de/
Kosten	keine
Ansprechpartner	Frau Krefis/ Herr Ladwig
an der KLS	



BOLYLi	Bolyai
Träger	Internationalen Mathematik Teamwettbewerb "Bolyai"
Art des Wettbewerbs	Internationaler, jahrgangsübergreifender Teamwettbewerb
Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 3. Klasse bis zur Q2
Organisation	Registrierung bis 16.11.Wettbewerb: Januar
Internetseite	https://www.bolyaiteam.de
Kosten	3 Euro
Ansprechpartner an der KLS	Frau Krefis/ Herr Ladwig

	Schüler experimentieren
Tuiinau	Ctiftung lugged foresht o V
Träger	Stiftung Jugend forscht e.V.
Art des	Bundesweiter Wettbewerb für Naturwissenschaften und
Wettbewerbs	Technik
Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 5. bis zur 6. Klasse
Organisation	 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.
Trager	Stitulig Jugeria forsent c.v.
Art des	Bundesweiter Wettbewerb für Naturwissenschaften und
Wettbewerbs	Technik
Teilnehmer	Schülerinnen und Schüler von der 7. bis zur Q2
Organisation	 September: Beginn der Themensuche
	 Anmeldeschluss: 30.11.
	 Februar: Regionalwettbewerb
	 März: Landeswettbewerbe
Internetseite	http://www.jugend-forscht.de
Kosten	keine
Ansprechpartner	Herr Altmann & Frau Bönsch
an der KLS	

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	 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	Start: Oktober14-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	Regionalwettbewerb
Wettbewerbs	
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	 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