

## MINT: Zeitliche Planung SJ 2018/19

		Mathematik	Chemie	Physik	RTR	Jugend forscht	Biologie	Fachübergreifend	Berufsorientierung
September 2018	03.09-07.09			03.-07.09 DLR für Klasse 9	07.-14.09 Anmeldung Lokalwettbewerb Robot-Game	Beginn der Themensuche für „Jugend forscht“			07.09. Abgabe Praktikumsbestätigung (EF/ Q1)
	10.09-14.09							15.09. Anmelde-schluss „SchülerIn an der Universität“	11.09. Informationsabend Potenzialanalyse Klasse 8 14.09. Abgabe Unterlagen Betriebspraktikum (EF/ Q1)
	17.09-21.09								
	24.09-28.09					Einladung Regionalwettbewerb	27.09. Kooperation Universität zu Köln mit MPI Wissenschaftsscheune Vogelsang		24.09.-27.09. Potenzialanalyse (Klasse 8)
Oktober 2018	01.10-05.10							01.10 Beginn „SchülerIn an der Universität“ 05.10 Bewerbungsschluss „LernFerien“	01./02.10 Auswertungsgespräche Potenzialanalyse (Kl. 8) 05.10 Zuordnung Praktikum und Facharbeit
	08.10-12.10								
	15.10-19.10	HERBSTFERIEN							
	22.10-26.10	HERBSTFERIEN							
November 2018	29.10-02.11	30.10 Schulrunde Mathematikolympiade					Regionaltage biologisch		
	05.11-09.11	08.11 Anmeldeschluss 10.11 Stadtrunde im Abendgymnasium					Siegerehrung „biologisch“		07.11. Besuch des Berufsinformations-zentrum (BIZ)
	12.11-16.11								
	19.11-23.11				20.11. Beginn des ZDI-Roboterwettbewerbs				
	26.11-30.11					30.11 Anmeldeschluss „Jugend forscht“			
Dezember 2018	03.12-07.12	Aufgaben verfügbar (per Post) Bundeswettbewerb							
	10.12-14.12								
	17.12-21.12							Anfrage Schülerakademie Q1	
	24.12-28.12	WEIHNACHTSFERIEN							
Januar 2019	31.12-04.01	WEIHNACHTSFERIEN							
	07.01-11.01					13.01 Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung		Anfrage Juniorakademie	
	14.01-18.01								
	21.01-25.01							27.01 Anmeldeschuss KölnerKinderUniversi-tät	
	28.01-01.02								30.01 Elterninformationsabend zur Berufsorientierung Q1
Februar 2019	04.02-08.02							05.-07.02 Projekt „Klimaschutz und Nachhaltigkeit an der KLS“	
	11.02-15.02	12.02 Anmeldeschluss Pangea		11.02. Astrophysik für Schülerinnen (8. bis 12)		15.02 Regionalwettbewerb im Forschungszentrum Jülich		Ende „SchülerIn an der Universität“	11.02.-28.02 Praktikum der EF & Q1
	18.02-22.02	20.02 Vorrunde (Schule) Pangea 23.02 Landesrunde an der Uni Düsseldorf 22.02 Anmeldeschluss Känguru					Exkursion Neandertalmuseum / Workshop Q2 (Termin wird noch bekanntgegeben.)	22.02 Einreichung des Vorschlags/ Bewerbungsschluss	11.02 Berufsorientierung, Bewerbungstraining (Klasse 9)
	25.02-01.03	04.03 Einsendeschluss Bundeswettbewerb						26./27.02 KölnerKinderUni (Uni Köln)	
März 2019	04.03-08.03	Karneval 28.02 bis 05.03						01.03 Empfehlung Juniorakademie	
	11.03-15.03							11.03 bis 31.03 KölnerKinderUniversi-tät	12.03 Berufsexpertenabend Q1
	18.03-22.03	21.03 Wettbewerb in der Schule Känguru		20./21.3 Schnupperuni an der Uni Köln für Schülerinnen(8./9.)				15. bis 17.04 KölnerKinderUni (KatHO NRW)	
	25.03-29.03				25.03 Beginn Nano-Challenge in Würselen			31.03 Frist Kurswahl	
April 2019	01.04-05.04				06.04 Finale ZDI-Roboterwettbewerbs in Mülheim an der Ruhr	Landeswettbewerbe „Schüler experimentieren“		01.04 Frist Bewerbung Juniorakademie	
	08.04-12.04						Aufgabenversendung „bio-logisch“		
	15.04-19.04	15. bis 18.04 Experimentierferien an der Uni Köln (Sek II) OSTERFERIEN							
	22.04-26.04	15. bis 18.04 Experimentierferien an der Uni Köln (Sek II) OSTERFERIEN							
	29.04-03.05	30.04 Zwischenrunde (Schule) Pangea						29.4 bis 17.5 Kölner KinderUni (TH Köln) 30.04 Bestätigung oder Ablehnung der Bewerbung	
Mai 2019	06.05-10.05					Bundesfinale „Jugend forscht“	Beginn „biologisch“-Wettbewerb	08.05 KölnerKinderUni (MPI für Biologie des Alters)	
	13.05-17.05								
	20.05-24.05								
	27.05-31.05								
Juni 2019	03.06-07.06	08.06 Endrunde (Uni Köln) Pangea						6.6 KölnerKinderUni (MPI für Stoffwechselforschung) 3. bis 6.6 KölnerKinderUni (SpoHO) 26.6 KölnerKinderUni (HO Fresenius)	
	10.06-14.06								
	17.06-21.06								
	24.06-28.06								
Juli 2019	01.07-05.07								
	08.07-12.07						Abgabe der Aufgabenportfolio	8.7 KölnerKinderUni (DLR)	
SOMMERFERIEN									