



**Angebote für besonders
begabte und interessierte
Schülerinnen und Schüler
am Gymnasium Michelstadt**

Nr.	Kategorie	Kategorie: Wettbewerb (WB); Arbeitsgemeinschaft (AG); Außerschulisch (AS); Wahlunterricht (WU)				
		Titel/Thema	AnsprechpartnerIn	Zielgruppe	Anmeldung/ Termin	Bemerkungen
1	WB	Fremdsprachenzertifikat Englisch; CAE – Certificate in Advanced English, Cambridge Sprachzertifikat	Björn Daber	Q1 – Q4		www.cambridge-hessen.de
2	WB	Fremdsprachenzertifikat Französisch; DELF - Diplôme d'Études en Langue Française	Katrin Karnstedt	Q1 – Q4		www.institutefrancais.de
3	WB	Fremdsprachenzertifikat Spanisch; DELE – Diploma de español	-/-			www.ils.de
4	WB	Französischer Literaturwettbewerb „Prix des lycéens“	Katrin Karnstedt	LK Fr		
5	WB	Vorlesewettbewerb	Dr. Andrea Uhlig	Kl. 6		www.vorlesewettbewerb.de
6	WB	Bundeswettbewerb Fremdsprachen	-	ab Kl. 5	Vgl. Homepage	www.bundes-wettbewerb-fremdsprachen.de
7	AG	Italienisch	-	Kl. 8 – 10	-	-/-
8	-/-	Musizierstunden	Thorsten Klingelhöfer	ab Kl. 5	ab Schuljahresbeginn; alle 1-2 Monate	Begabung unter Konzertbedingungen testen
9	AG	Big-Band, Orchester, Popchor, Klassikchor, Unterstufenchor	Markus Terk, Anne Mickat, Albena Vogel, Thorsten Klingelhöfer, Maica Boiselle	ab Kl. 5	ab Schuljahresbeginn	Vertiefung der Unterrichtsinhalte durch praktische Betätigung
10		Initiative Kreatives Schreiben der Sparkasse Odenwaldkreis	Christiane Schwermer	ab Kl. 5	-/-	Verteilung über den Deutschunterricht
11		Krimi-Schreibwettbewerb des Odenwaldkreises	Christiane Schwermer	ab Kl. 5	-/-	www.odenwaldkreis.de
12	AS	Junges Literaturforum	-/-	-/-	-/-	http://www.junges-literaturforum.de/ ; sprachlich Interessierte
13	AS	Wettbewerb für junge Journalisten	-/-	-/-	-/-	http://www.zeit.de/angebot/schule/vw/ ; junge Schreibtalente

Nr.	Kategorie	Kategorie: Wettbewerb (WB); Arbeitsgemeinschaft (AG); Außerschulisch (AS); Wahlunterricht (WU)				
		Titel/Thema	AnsprechpartnerIn	Zielgruppe	Anmeldung/Termin	Bemerkungen
1	WB	Geographie-Wettbewerb	-	ab Kl. 5		www.diercke.de/wissen
2	WB	Jugend und Zukunft	-	E und Q1		WB des Rotary-Clubs
3	WB	Wettbewerbe politische Bildung	-	-/-	-/-	https://www.bpb.de/lernen/projekte/schuelerwettbewerb/
4	WB	Wettbewerb Philosophie „Lebendige Philosophie – vernetzt denken“	-	-/-	-/-	http://www.philosophiearena.de/
5	WB	Landeswettbewerb philosophischer Essay	-	E und Q	Nov./Dez.	Einreichung jährlich
6	AG	Schule ohne Rassismus – Schule mit Courage	Julia Münch	5 bis Q4		
7	WB	Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten	Christine König	7 bis Q5	1.09. Ausschreibung; 28.02. Einsendeschluss (alle zwei Jahre)	www.koerber-stiftung.de

Nr.	Kategorie	Kategorie: Wettbewerb (WB); Arbeitsgemeinschaft (AG); Außerschulisch (AS); Wahlunterricht (WU)				
		Titel/Thema	AnsprechpartnerIn	Zielgruppe	Anmeldung/ Termin	Bemerkungen
1	WB	Mathematikwettbewerb 8, E; Mathematikolympiade 5 – Q4	Christian Durst	ab Kl. 5	ab Oktober jährlich Registrierung	3 Stufen bis Bundesrunde/ www.mathematik-olympiaden.de www.mathematik-wettbewerb.de www.z-f-m.de
2	WB	Tag der Mathematik	-	Q2/ LK Ma	jährlich März	www.z-f-m.de
3	WB	Känguruwettbewerb	Wolfgang Härtel	ab Kl. 5	jährlich März/April	www.mathe-kaenguru.de
4	AS	Herbstschule Angewandte Mathematik Hochschule Darmstadt	Dr. Silvia Günther	E – Q4	jährlich Oktober	www.fbmh-h-da.de/math
5	WB	Internationale Biologieolympiade	Ina Berner	Sek. II	ab April jährlich	www.biologieolympiade-hessen.de
6	WB	Internationale Chemieolympiade	Alexander Sehring	Sek. II	ab Mai jährlich	
7	WB	Chemie – mach mit!	FachlehrerInnen	Sek. I	15.02. und 15.09.	Experimentalwettbewerb; www.chemie-mach-mit.de
8	WB	Internationale Physikolympiade	Ralf Amann	Sek. I und II	ab April jährlich	www.ipho.info
9	WB	Jugend forscht und Schüler experimentieren	Harald Steiger, Daniel Löb		November jährlich	Wettbewerbsbeiträge werden in AG vorbereitet, eigene Projekte möglich
10	WB	Realität und Vision	Richard Knapp, Michael Kinstler	ab Kl. 8	bis März Vor Anmeldung mit Formblatt	Wettbewerb der Sparkassenstiftung für Gymnasium Michelstadt
11	WB	Explore Science	Nawi-FL, Harald Steiger	ab Kl. 5	Präsentation im Luisenpark Mannheim, Juni, jährlich	Vorbereitung in den MINT- Profilen www.explore-science.info
12	WU	MINT-Profil	Lars Weyrauch	Kl. 5	mit dem Eintritt in Klasse 5	Für 2 Jahre verbindlich! Probezeit, Einführung in experimentelles Arbeiten
13	WU	MINT-Profil	Lars Weyrauch	Kl. 6	mit dem Eintritt in Klasse 5	Für 2 Jahre verbindlich! Probezeit, Einführung in experimentelles Arbeiten

14	AG	Mathe-AG	Dr. Daniel Löb;	Kl. 5 – Q4	Dienstag 8./9. alle 2 Wochen Raum E 205	
15	AG	Training für Mathematik- Wettbewerb	–	5 bis Q4		
16	AS	MINT-Camps des MINT-EC	Richard Knapp	Sek. II	fortlaufende Angebote	Anmeldetermine beachten, Infos: www.mint-ec.de
17	AS	Südhessisches MINT-EC-Camp	Richard Knapp	Kl. 9 bis Q1	jährlich	Kooperation der 4 südhessischen MINT-EC-Schulen
18	AS	MINT 400	Richard Knapp	Aus- wahl	jährlich	www.mint-ec.de
19	AS	Life-Science-Lab des DKFZ Heidelberg	Dr. Silvia Günther	ab Kl. 8	Fortlaufende Angebote	www.life-science-lab.org ; Bewerbungsverfahren
20	AG	Science-AG:	Dr. Daniel Löb	Sek. II	s. AG-Flyer	„Forschungsprojekte“ aus dem MINT-Fächern, orientiert an den Interessen der TN
	AG	Arduino-AG:	Dr. Daniel Löb; Tom Gehlhorn	ab Kl. 8	s. AG-Flyer	Einführung in die Programmierung mit Kleincomputern
21	AG	Chemie Show-Experimente	Dr. Mathias Schott	Kl. 8 – Q4	Mittwoch 10./11.	
22	AG	Insekten-Terrarien	Christian Durst	Kl. 7 – Q4	Montag 8./9.	Experimente mit lebenden Insekten, Regeltechnik
23	-/-	MINT-Zertifikat	Harald Steiger	Q4	jährlich	Bewerbungsverfahren für Zertifikatsverleihung mit Abiturzeugnis; Infos siehe Homepage GyMi
24	AS	Saturday Morning Physics TUD	Ralf Amann	Sek. II	November/ Dezember jährlich (Voranmeldung ab Ende September)	Vortragsreihe mit Abschlussdiplom www.satmorphysics.de
25	WB	VDI Schülerforum	Ralf Amann	ab Kl. 8	Ende Juni jährlich	Präsentation von MINT- Projekten (z.T. in Englisch) www.vdi-schuelerforum.de
26	WB	Bundeswettbewerb Informatik BWINF	Informatiklehrer		Aufgaben ab September im Internet	www.bwinf.de

Nr.	Kategorie	Kategorie: Wettbewerb (WB); Arbeitsgemeinschaft (AG); Außerschulisch (AS); Wahlunterricht (WU)				
		Titel/Thema	AnsprechpartnerIn	Zielgruppe	Anmeldung/ Termin	Bemerkungen
1	AG	Leichtathletik TFG	Jörg Lippmann	Kl. 5 – Q4	Do 15:15 – 16:45 Uhr	Sporthalle Gymnasium
2	AG	Volleyball und Beachvolleyball	Holger Thierolf, Stefanie Reuß,	Kl. 6 – 10	Di und Do, 18:30 – 20:00 Uhr	Sporthalle Gymnasium
3	AG	Handball	Patrick Schäfer	Kl. 5 – 8	Mi 15:15 – 16:50 Uhr	Sporthalle Schule am Sportpark, Kooperation Schule und Verein
4	AG	Mountainbike	Ralph Langhammer, Daniel Weber	Kl. 5 – Q4	Do 15:15 – 16:45 Uhr	Fahrradkeller
5	AG	Orientierungslauf	Ina Berner; Michael Thierolf	Kl. 5 – 6; Kl. 7 – Q4	Aushang Schwarzes Brett; Di, 15:15 – 16:45 Uhr	siehe Aushang Parkplatz Friedhof Michelstadt
6	AG	Erste Hilfe/Schulsanitätsdienst	Christine Stellwag	Kl. 5 – Q4	Mi, 8./9.	A103
7	AG	Fußball	Thomas Straschil	Kl. 5 – 8	Do 13:45 – 15:15 Uhr	Sporthalle Gymnasium oder Stadion
8	AG	Yoga	Dorothea Schramm	Kl. 5 – Q4	Fr 13:00 – 13:45 Uhr	A305
9	AG	TFG Handball	Rudi Frank	Kl. 5 – Q4	Di und Do 15:00 – 16:30 Uhr	Campushalle A

Nr.	Kategorie	Kategorie: Wettbewerb (WB); Arbeitsgemeinschaft (AG); Außerschulisch (AS); Wahlunterricht (WU)				
		Titel/Thema	AnsprechpartnerIn	Zielgruppe	Anmeldung/ Termin	Bemerkungen
1	AS	Kinderuni	Kirsten.nuernberger@zuv.uni-heidelberg.de	10- bis 13-jährige	vgl. Homepage	www.kinderuni-heidelberg.de
2	AS	MINT-Lernlabor	info@di.tu-darmstadt.de	alle Altersgruppen	www.abenteuer-technik.de	Leitung Dr.-Ing. Jens Gallenbacher; Registrierung notwendig (vgl. Homepage)
3	AS	Deutsche Schülerakademie	Dr. Silvia Günther	E – Q2	Januar/Februar laufendes Schuljahr	www.deutsche-schuelerakademie.de ; Bewerbungsverfahren
4	AS	Hessische Schülerakademie (Mittelstufe und Oberstufe) sowie Hessische Schülerakademie	Dr. Silvia Günther	ab E bzw. Kl. 7 – 9	vgl. Homepage	www.hsaka.de , Burg Fürsteneck
5	AS	Kinderuni Ravensburg	vgl. Homepage	5- bis 11-jährige	vgl. Homepage	www.kinderuni-fn.de , www.kinderuni-ravensburg-weingarten.de
6	AS	Früheinstieg ins Mathematik-Studium FIMS	TU Kaiserslautern, Prof. Dr. Andreas Gathmann	ab E	vgl. Homepage	http://fims.mathematik.uni-kl.de
7	AS	Früheinstieg ins Physik-Studium FiPS	TU Kaiserslautern	ab E	vgl. Homepage	http://www.fernstudium-physik.de
8	AS	Französisch-Intensivkurse	Claus Jung	ab E	Claus-jung@t-online.de	www.eurefa.eu , Ferienkurse
9	AS	Bildung und Begabung, Zentrum für Begabungsförderung Deutschland	Ulrike Leikhof	alle	Begabungslotse	www.bildung-begabung.de , www.begabungslotse.de
10	AS	Goethe-Schülerlabor Chemie und Physik	Prof. Arnim Lühken (Ch), Prof. Roger Erb (Ph)	alle	vgl. Homepage	http://www.chemiedidaktik.uni-frankfurt.de/schuelerlabor
11	AS	Fraunhofer MINT-EC-Talents	Prof. Dieter Prätzel-Wolters	ab E	vgl. Homepage	www.itwm.fraunhofer.de
12	AS	Deutsche Juniorakademien	-/-	Sek. I	selbst; (Sommer- und Herbstferien)	www.deutsche-juniorakademien.de ; Empfehlungsschreiben von Schule notwendig
13	AS	Ferienakademie Landkreis Bergstraße und Odenwaldkreis	Schulamt Heppenheim	Kl. 4 – 6	1 Woche in Sommerferien	Anmeldung über Schule an Staatliches Schulamt Heppenheim

Nr.	Kategorie: Wettbewerb (WB); Arbeitsgemeinschaft (AG); Außerschulisch (AS); Wahlunterricht (WU)					
	Kategorie	Titel/Thema	AnsprechpartnerIn	Zielgruppe	Anmeldung/ Termin	Bemerkungen
	AS	Zentrum für Mathematik	vgl. Homepage	alle	vgl. Homepage	www.z-f-mn.de
	AS	KARG Stiftung	vgl. Homepage	alle	-/-	www.karg-stiftung.de
	-/-	Schülerforum	Dr. Silvia Günther	ab Kl. 8	einmal jährlich	Veranstaltung von Schülern für Schüler, Vorstellen besonderen Projekten, Erlebnissen, besuchten Events etc. (fachübergreifend)
	-/-	Pull-Out-Projektstage	Björn Daber	Kl. 6 – 9	einmal jährlich	Kl. 6/7 und Kl. 8/9 je ein Tag
	-/-	Schach	Björn Daber	Kl. 5 – Q4	montags 1. große Pause	
	AS	Internatsschule Schloss Hansenberg	Schulleitung	Sek. II	vgl. Homepage	Oberstufenschule mit naturwissenschaftlichem Schwerpunkt und besonderem pädagogischen Konzept www.hansenberg.de
	AS	Roland-Berger-Stiftung	Ralf Amann	Be-gabte aus sozial be-nach-teiligten Fa-milien	vgl. Homepage	langjährige Mentorenbegleitung, Anmeldung nur mit Empfehlung der Schule www.rolandbergerstiftung.org
	AS	Intel®-Leibniz-Challenge	-/-	Sek. II	Beginn 2/2014; monatlich eine Aufgabe	www.intel-leibniz-challenge.de/index.htm
		Cyber-Mentor Online-Programm	-	Mäd-chen und junge Frauen ab Kl. 5	laufend	www.cybermentor.de ; MINT-Mentoren-System
		Vorlesungsreihe Uni Mainz	-/-	Alle Alters-grup-pen	vgl. Homepage	www.physik-am-samstag-mainz.de , spannende Wissenschaft für SuS
	AS	XLAB Göttingen Experimentallabor	-	Ober-stufe	vgl. Homepage	www.xlab-goettingen.de
	AS	Talent Take Off	-/-	E – Q4	vgl. Homepage	Orientierung im MINT-Dschungel für Schülerinnen und Schüler, Orientierungs- und Entscheidungstraining, www.femtec.org/de/talent-take-einsteigen

Herausgeber:
Arbeitsgruppe Begabtenförderung
Thomas Baader, Björn Daber, Silvia Günther, Joachim Hüther, Christine König

