



**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	NN	ab Kl. 5	Vgl. Homepage	www.bundes-wettbewerb-fremdsprachen.de
7	AG	Italienisch	Frau Zucchetti	Kl. 8 – 10	Dienstag 8./9.	-/-
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	Carola Gutt	ab Kl. 5		www.diercke.de/wissen
2	WB	Jugend und Zukunft	Franz Bürkle	E und Q1		WB des Rotary-Clubs
3	WB	Wettbewerbe politische Bildung	Franz Bürkle	-/-	-/-	https://www.bpb.de/lernen/projekte/schuelerwettbewerb/
4	WB	Wettbewerb Philosophie „Lebendige Philosophie – vernetzt denken“	Franz Bürkle	-/-	-/-	http://www.philosophiearena.de/
5	WB	Landeswettbewerb philosophischer Essay	NN	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	Jürgen Hartmann	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	Richard Knapp	Sek. II	ab April jährlich	www.biologieolympiade-hessen.de
6	WB	Internationale Chemieolympiade	Richard Knapp	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	Richard Knapp		November jährlich	Wettbewerbsbeiträge werden in AG vorbereitet, eigene Projekte möglich
10	WB	Realität und Vision	Richard Knapp	ab Kl. 8	bis März Vor Anmeldung mit Formblatt	Wettbewerb der Sparkassenstiftung für Gymnasium Michelstadt
11	WB	Explore Science	Nawi-FL	ab Kl. 5	Präsentation im Luisenpark Mannheim, Juni, jährlich	Vorbereitung in den MINT- Profilen www.explore-science.info
12	WU	MINT-Profil	FachlehrerInnen	Kl. 5	mit dem Eintritt in Klasse 5	Für 2 Jahre verbindlich! Probezeit, Einführung in experimentelles Arbeiten
13	WU	MINT-Profil	FachlehrerInnen	Kl. 6	mit dem Eintritt in Klasse 5	Für 2 Jahre verbindlich! Probezeit, Einführung in experimentelles Arbeiten

14	AG	Mathe-AG	Dr. Daniel Löb; Uwe Weimar	Kl. 5 – Q4	Dienstag 8./9. alle 2 Wochen Raum E 205	
15	AG	Training für Mathematik- Wettbewerb	NN	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	AS	MINT erleben: Workshops zu verschiedenen MINT-Themen in Universitäten und Firmen	Richard Knapp	Sek. II	Anmeldung Oktober; Workshops um die Osterferien	Kooperation mit Unternehmerverband Südhessen, Hochschulen, Firmen
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 (Vor Anmeldung ab Ende September)	Vortragsreihe mit Abschlussdiplom www.satmorphy.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 (Spiele Leichtathletik)	Herr Opfer, Björn Daber	Kl. 5 – 9	Di 13:45 – 15:15 Uhr	Sporthalle Gymnasium
2	AG	Leichtathletik TFG	Jörg Lippmann	Kl. 5 – Q4	Do 15:15 – 16:45 Uhr	Sporthalle Gymnasium
3	AG	Volleyball und Beachvolleyball	Holger Thierolf, Stefanie Reuß, Michael Rohr	Kl. 6 – 10	Di und Do, 18:30 – 20:00 Uhr	Sporthalle Gymnasium
4	AG	Handball	Patrick Schäfer	Kl. 5 – 8	Mi 15:15 – 16:50 Uhr	Sporthalle Schule am Sportpark, Kooperation Schule und Verein
5	AG	Mountainbike	Ralph Langhammer, Daniel Weber	Kl. 5 – Q4	Do 15:15 – 16:45 Uhr	Fahrradkeller
6	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
7	AG	Erste Hilfe/Schulsanitätsdienst	Christine Stellwag	Kl. 5 – Q4	Mi, 8./9.	A103
8	AG	Fußball	Thomas Straschil	Kl. 5 – 8	Do 13:45 – 15:15 Uhr	Sporthalle Gymnasium oder Stadion
9	AG	Yoga	Dorothea Schramm	Kl. 5 – Q4	Fr 13:00 – 13:45 Uhr	A305
10	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	Schülerforschungstage bei der GSI in Darmstadt	Physik-lehrerInnen	ab E	Januar/Februar laufendes Schuljahr	www.gsi.de ; masterclass@gsi.de
10	AS	Bildung und Begabung, Zentrum für Begabungsförderung Deutschland	Ulrike Leikhof	alle	Begabungslotse	www.bildung-begabung.de , www.begabungslotse.de
11	AS	Goethe-Schülerlabor Chemie und Physik	Prof. Arnim Lühken (Ch), Prof. Roger Erb (Ph)	alle	vgl. Homepage	http://www.chemiedidaktik.uni-frankfurt.de/schuelerlabor
12	AS	Fraunhofer MINT-EC-Talents	Prof. Dieter Prätzel-Wolters	ab E	vgl. Homepage	www.itwm.fraunhofer.de
13	AS	Deutsche Juniorakademien	-/-	Sek. I	selbst; (Sommer- und Herbstferien)	www.deutsche-juniorakademien.de ; Empfehlungsschreiben von Schule notwendig
14	AS	Ferienakademie Landkreis Bergstraße und Odenwaldkreis	Schulamt Heppenheim	Kl. 4 – 6	1 Woche in Sommerferien	Anmeldung über Schule an Staatliches Schulamt Heppenheim

Kategorie: Wettbewerb (WB); Arbeitsgemeinschaft (AG); Außerschulisch (AS); Wahlunterricht (WU)						
Nr.	Kategorie	Titel/Thema	AnsprechpartnerIn	Zielgruppe	Anmeldung/ Termin	Bemerkungen
15	AS	Zentrum für Mathematik	vgl. Homepage	alle	vgl. Homepage	www.z-f-mn.de
16	AS	KARG Stiftung	vgl. Homepage	alle	-/-	www.karg-stiftung.de
17	-/-	Schülerforum	Dr. Silvia Günther	ab Kl. 8	einmal jährlich	Veranstaltung von Schülern für Schüler, Vorstellen besonderen Projekten, Erlebnissen, besuchten Events etc. (fachübergreifend)
18	-/-	Pull-Out-Projektstage	Björn Daber	Kl. 6 – 9	einmal jährlich	Kl. 6/7 und Kl. 8/9 je ein Tag
19	-/-	Schach	Björn Daber	Kl. 5 – Q4	montags 1. große Pause	
20	AS	Internatsschule Schloss Hansenberg	Schulleitung	Sek. II	vgl. Homepage	Oberstufenschule mit naturwissenschaftlichem Schwerpunkt und besonderem pädagogischen Konzept www.hansenberg.de
21	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
22	AS	Intel®-Leibniz-Challenge	-/-	Sek. II	Beginn 2/2014; monatlich eine Aufgabe	www.intel-leibniz-challenge.de/index.htm
23		Cyber-Mentor Online-Programm	Dr. Silvia Günther	Mäd-chen und junge Frauen ab Kl. 5	laufend	www.cybermentor.de ; MINT-Mentoren-System
24		Vorlesungsreihe Uni Mainz	-/-	Alle Alters-grup-pen	vgl. Homepage	www.physik-am-samstag-mainz.de , spannende Wissenschaft für SuS
25	AS	XLAB Göttingen Experimentallabor	Dr. Silvia Günther	Ober-stufe	vgl. Homepage	www.xlab-goettingen.de
26	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

Wichtiger Hinweis:

Ergänzungen, Änderungen, Aktualisierungen der Enrichmentangebote des laufenden Schuljahres bitte an Silvia Günther (s.guenther@gy-mi.de oder über Lehrerzimmerfach) melden!

Danke!

Herausgeber:

Arbeitsgruppe Begabtenförderung

Thomas Baader, Björn Daber, Silvia Günther, Joachim Hüther, Christine König, Aicha Vack

