



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

Nr.	Kategorie	Kategorie: Wettbewerb (WB); Arbeitsgemeinschaft (AG); Außerschulisch (AS)				
		Titel/Thema	AnsprechpartnerIn	Zielgruppe	Anmeldung/ Termin	Bemerkungen
1	WB	Fremdsprachenzertifikat Englisch; CAE – Certificate in Advanced English, Cambridge Sprachzertifikat	Christine Stellwag	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	Ist in Vorbereitung!			www.ils.de
4	WB	Französischer Literaturwettbewerb „Prix des lycéens“	Katrin Karnstedt	LK Fr		
5	WB	Vorlesewettbewerb	Matthias Abendroth	Kl. 6		www.vorlesewettbewerb.de
6	WB	Bundeswettbewerb Fremdsprachen	Martin Wolter	ab Kl. 5	Vgl. Homepage	www.bundes-wettbewerb-fremdsprachen.de
7	AG	Chinesisch	Frau Spekker	Kl. 5 – Q1	Freitag 8./9.	GyMi C 105
8	AG	Italienisch	Frau Zucchetti	Kl. 8 - 10	Dienstag 8./9.	GyMi A 103
9	-/-	Musizierstunden	Thorsten Klingelhöfer	ab Kl. 5	ab Schuljahresbeginn; alle 1-2 Monate	Begabung unter Konzertbedingungen testen
10	AG	Big-Band, Orchester, Popchor, Klassikchor	Markus Terk, Joachim Hüther, Thorsten Klingelhöfer	ab Kl. 5	ab Schuljahresbeginn	Vertiefung der Unterrichtsinhalte durch praktische Betätigung
11		Initiative Kreatives Schreiben der Sparkasse Odenwaldkreis	Christiane Schwermer	ab Kl. 5	2. Halbjahr	Verteilung über den Deutschunterricht
12		Krimi-Schreibwettbewerb des Odenwaldkreises	Christiane Schwermer	ab Kl. 5	Einsendeschluss 31. März 2018	www.odenwaldkreis.de
13	AS	Junges Literaturforum	Livia Weller, Björn Jäger	-	-	http://www.junges-literaturforum.de/ ; sprachlich Interessierte
14	AS	Wettbewerb für junge Journalisten	-	-	-	http://www.zeit.de/angebot/schule/vw/ ; junge Schreibtalente

Nr.	Kategorie	Kategorie: Wettbewerb (WB); Arbeitsgemeinschaft (AG); Außerschulisch (AS)				
		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	Wettbewerb „Junge Akademie“ Erbacher Hof, Bistum Mainz	Silke Lechtenböhrmer	E und Q1		Silke.Lechtenboehmer@bistum-mainz.de , www.bistummainz.de

Nr.	Kategorie: Wettbewerb (WB); Arbeitsgemeinschaft (AG); Außerschulisch (AS)					
	Kategorie	Titel/Thema	AnsprechpartnerIn	Zielgruppe	Anmeldung/Termin	Bemerkungen
1	WB	Mathematikwettbewerb E, Mathematikolympiade 5 – Q4	Friedel Lautenschläger	ab Kl. 5	bis November jährlich Registrierung	3 Stufen bis Bundesrunde/ www.mathematikolympiaden.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-da.de/math
5	WB	Internationale Biologieolympiade	Richard Knapp	Sek. II	ab September jährlich	www.biologieolympiade-hessen.de
6	WB	Internationale Chemieolympiade	Richard Knapp	Sek. II	ab Mai jährlich	
7	WB	Chemie – mach mit!	FachlehrerInnen	Sek. I		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	Dr. Andreas Untergasser, Dr. Jakob Trefz		November jährlich	Wettbewerbsbeiträge werden in AG vorbereitet
10	WB	Odenwälder Geistesblitze	Dr. Jakob Trefz		bis März jährlich	
11	WB	Realität und Vision	Richard Knapp	ab Kl. 8	bis März Vor Anmeldung mit Formblatt	Wettbewerb der Sparkassenstiftung für Gymnasium Michelstadt
12	WB	Explore Science	Nawi-FL	ab Kl. 5	Präsentation im Luisenpark Mannheim, Juni, jährlich	Vorbereitung in den MINT-Profilen www.explore-science.info
13	AG	MINT-Profil	FachlehrerInnen	5	mit dem Eintritt in Klasse 5	Für 2 Jahre verbindlich! Probezeit, Einführung in experimentelles Arbeiten
14	AG	MINT-Profil	FachlehrerInnen	6	mit dem Eintritt in Klasse 5	Für 2 Jahre verbindlich! Probezeit, Einführung in experimentelles Arbeiten

15	AG	Einführung in die Elektronik	Dr. Jakob Trefz	Kl. 8 – Q4	Montag 8./9. Freitag 8./9.	Erarbeiten und Realisieren von analogen und digitalen Schaltungen, Erarbeitung von Wettbewerbsbeiträgen
16	AG	Elektronik in Wissenschaft und Technik	Dr. Jakob Trefz	Sek. I und II	jährlich	für Fortgeschrittene
17	AS	MINT-Camps	Richard Knapp	Sek. II	jährlich	www.mint-ec.de
18	AS	Südhessisches MINT-Camp	Richard Knapp	9 und E	jährlich	Kooperation der 4 südhessischen MINT-EC-Schulen
19	AS	MINT 400	Vgl. Homepage	Auswahl	jährlich	www.mint-ec.de
20	AS	Life-Science-Lab des DKFZ Heidelberg	Dr. Silvia Günther	ab Kl. 8	Fortlaufende Angebote	www.life-science-lab.org ; Bewerbungsverfahren
21	AS	MINT-Vertiefung	Richard Knapp	Sek. II	Fortlaufende Angebote	Schwerpunkt Ma/Ph; Unternehmerverbände Südhessen; Homepage MINT-EC
22	AG	Chemie Show-Experimente	Dr. Mathias Schott	Kl. 8 – Q4	Mittwoch 10./11.	
23	AG	Terrarium	Christian Durst	Kl. 7 - 10	Montag 8./9.	Experimente mit lebenden Insekten, Regeltechnik
24	-/-	MINT-Zertifikat	Harald Steiger	Q4	jährlich	Bewerbungsverfahren
25	AS	Saturday Morning Physics TUD	Ralf Amann	Sek. II	November/Dezember jährlich (Vor Anmeldung ab Ende September)	Vortragsreihe mit Abschlussdiplom www.satmorph.de
26	WB	VDI Schülerforum	Dr. Jakob Trefz, Ralf Amann	ab Kl. 8	Ende Juni jährlich	technische Präsentation mit englischsprachigen Anteil www.vdi-schuelerforum.de
27	WB	Bundeswettbewerb Informatik BWINF	FL Informatik		Aufgaben ab September im Internet	www.bwinf.de

Nr.	Kategorie	Kategorie: Wettbewerb (WB); Arbeitsgemeinschaft (AG); Außerschulisch (AS)				
		Titel/Thema	AnsprechpartnerIn	Zielgruppe	Anmeldung/ Termin	Bemerkungen
1	AG	Leichtathletik	Jörg Lippmann	5 - 7	Fr 15:15 – 16:45 Uhr	Schulsportzentrum GyMi – Halle (TH3)
2	AG	Leichtathletik	Jörg Lippmann	7 – Q4	montags und freitags	Schulsportzentrum GyMi – Halle (TH3)
3	AG	Volleyball und Beachvolleyball	Holger Thierolf, Stefanie Reuß	6 - 10	Di und Do, 18:30 – 20:00 Uhr	GyMi-Halle, Kooperation Schule und Verein
4	AG	Handball	Patrick Schäfer, Philip Schneller, Sabine Koch	5 - 9	Mi 15:15 – 17:00 Uhr	Sporthalle Schule am Sportpark, Kooperation Schule und Verein
5	AG	Mountainbike	Stefanie Tänzler, Daniel Weber	6 - 10	Mo 15:15 – 16:45 Uhr	Fahrradkeller
6	AG	Orientierungslauf	Ina Berner, Michael Thierolf	7 – Q3	Di, 15:30 - 17:00 Uhr	Parkplatz Friedhof Michelstadt
7	AG	Erste Hilfe/Schulsanitätsdienst	Dr. Gabriele Waldkircher, Christine Stellwag	5 – Q4	einmal wöchentlich	Aula
8	AG	Fußball	Thomas Strachil	5 - 8	Di 13:45 – 15:15 Uhr	GyMi-Halle (TH3)
9	AG	DFB Junior-Coach	Tassilo Schindler	9 – Q4	Projektwoche	Kooperation mit HFV
10	AG	Sportprofil	FachlehrerInnen	5	mit dem Eintritt in Kl. 5	Für 2 Jahre verbindlich Probezeit!
11	AG	Sportprofil	FachlehrerInnen	6	mit dem Eintritt in Kl. 5	Für 2 Jahre verbindlich Probezeit

Kategorie: Wettbewerb (WB); Arbeitsgemeinschaft (AG); Außerschulisch (AS)						
Nr.	Kategorie	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. 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	Begabungs-lotse	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)						
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-Projekttag	Björn Daber	Kl. 6 - 9	einmal jährlich	Kl. 6/7 und Kl. 8/9 je ein Tag
19	-	Schach	Björn Daber	Kl. 4 - 6	-	Kooperation mit Grundschule
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	Mädch-en und junge Fraue-n ab Kl. 5	laufend	www.cybermentor.de ; MINT-Mentoren-System
24	-	Vorlesungsreihe Uni Mainz	-	Alle Altersgruppen	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	Larissa Beisel	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, Theresa Dorsam, Silvia Günther (Leitung), Aicha Vack

eMail: begabtenfoerderung@gy-mi.de

