

Sommerferien																
September	1.9. Bundeswettbewerb Mathematik 2023 Einsendeschluss 2.Runde	Sept. Jugendwettbewerb Informatik 2023 Start 3.Runde	zu den SFN-Zeiten Beratungsangebote zu neuen Forschungsarbeiten, Bildung neuer Forschungs-Teams (7-Q3/4)	12.9. 14.00 Uhr Vorbereitung Mathe Club und mehr-MINT (5-Q4)	Beginn JuniorClub (7/8) u. Science Club (9/10) des SFN: Durchführung von Forschungsprojekten, Betreuung von MINT-Wettbewerben u. BLLs	bis 14.9. Abgabe Physikolympiade	bis 15.9. Abgabe Chemieolympiade	15.9. Chemie mach mit! Veröffentlichung der Aufgaben	11.-15.9. Lernstand Mathe Jg.5	19.9. (18.9.) Beginn KidsClub der ASS im SFN: Informationsveranstaltung und Einwahlen	19.9. 14.00-15.30 Uhr Beginn vom Mathe Club und mehr-MINT	20.9. 8./9.St. Beginn der Experimentier-AG	21.9. 8./9.St. Beginn der Robotik AG	21.9. 14.00 Uhr Vorbereitung auf Mathe-Wettbewerbe Anmeldung bei Frau Besser, evtl. weitere Termine nach Absprache	27.9. Ende 1. Runde Biologieolympiade 2024 Anmeldung und Ergebnismeldung im Portal bis 27.9.	
	Mathematik-, Physik- und Chemieolympiade Start der 1. Runde (Hausaufgabe) Jugend forscht (Jufo, 15-21 Jahre), Schüler experimentieren (max. 14 Jahre am 31.12.): Start der Wettbewerbsrunde - täglich: Neuanmeldungen und Beratungen im SFN GYPT/IYPT : Start der neuen Wettbewerbsrunde (Aufgaben: https://www.gypt.org/aufgaben.html , Anmeldung, Informationen u. Termine bei Frau Besser) Bundeswettbewerb Informatik Start der 1.Runde selbstständig registrieren, online abgeben https://pms.bwinf.de (Einsendeschluss beachten!) gewöhnlich Sept. 3.Runde															
Oktober	ab 1.10. DECHEMAX Anmeldung	Anmeldung Informatik Biber (Online-Wettbewerb: Informatikkurse, interessierte Schülerinnen und Schüler aller Jahrgänge) bei Frau Schiemann-Koch, Probedurchlauf			Beginn Anmeldungen Bundesumweltwettbewerb		05.10. Tag der Technik der Universität Kassel E-Phase		11.10. MINT-Tag des Jahrgangs 6		bis 13.10. Mathe-Olympiade 1.Runde Abgabe bei deiner Mathelehrerin/deinem Mathelehrer					
	Herbstferien															
November	ab 1. Nov. (bis vor. 15.2.) Anmeldung und Ergebnisabgabe Jugend präsentiert	gewöhnlich ab November IJSO (International Junior Science Olympiade) - Wettbewerb 2023 Beginn der Aufgabenrunde, Online-Anmeldung erforderlich (selbstständig, www.iiso.info)			6.-17.11. Informatik-Biber Informatikkurse im Unterricht, weitere Termine folgen	14.11. Physik-Olympiade 2.Runde Klausur	15.11. Mathe-Olympiade 2.Runde Klausur	gewöhnlich November KNOW IT (nur nach Genehmigung während des Unterrichts)	Mitte November DECHEMAX Beginn des Wettbewerbs	letztes Jahr im Nov. Einsendeschluss Bundeswettbewerb Informatik 1. Runde selbst registrieren, online abgeben https://pms.bwinf.de		erfahrungsgemäß Okt./Nov. Biologieolympiade 2.Runde Klausur	bis 30.11. Jufo und Schüler experimentieren : Online-Anmeldung https://www.jugend-forscht.de		Nov./ Dez. Fallturnier experiment (Physik-Kurse der E-Phase)	
	Online-Anmeldung Adventskalender!!! www.mathekalender.de (Mathe) www.physik-im-advent.de (Physik) (Klassen-/Kursanmeldungen bei Herrn Döring, sonst selbstständig)															
Dezember	vor. bis 1.12. Anmeldung GYPT	7.12. 3./4. Stunde Mathematik-Wettbewerb Jg. 8 1. Runde Klassenarbeit	vor. 1.12. Chemie-Olympiade 2024 2.Runde Klausur		Bundeswettbewerb Mathematik 2024 Beginn 1.Runde (Empfehlung: Jg. 9-Q4, offen für alle Jg.)		Mathe-/Physik-Chemie-Adventskalender		15.12. Chemie-mach mit! Einsendeschluss		erfahrungsgemäß Dez./Jan. Probeklausur zum Mathematikwettbewerb der E-Phase		erfahrungsgemäß Dezember oder später Wettbewerb Faszination Technik (6-8, Jg 8 komplett im Unterricht)			
	Weihnachtsferien															
Januar	gewöhnlich Jufo und Schüler experimentieren : Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung, genauen Termin beachten!		gewöhnlich bis 15.1. IJSO Wettbewerb 1.Runde Abgabe bei Herrn Schmidt		letztes Jahr Jan. Beginn Bundeswettbewerb Informatik 2.Runde nur Einzelbearbeitung		vermutlich ab Januar Anmeldung Jugendwettbewerb Informatik 2024 Probewettbewerb		Januar GYPT Regionalwettbewerbe und ggf. Online-Wettbewerb		UNIKAT Ideenwettbewerb der Uni Kassel ...pausierte 2023, soll vor.2024 wieder starten - vorletztes Jahr Anmeldeschluss im Januar		gewöhnlich im Januar oder Juli Tag der Physik der Uni Kassel		Januar Ehrungen im MINT-Bereich	Jan./Febr. Physikolympiade 3. Runde (Bundesrunde)
	Februar	bis 15.2. Febr. Einsendung Jugend präsentiert	gewöhnlich Tag der Mathematik Uni Kassel (OKs Mathe u. Teilnahme während des Matheunterrichts)		gewöhnlich Jufo/Schüler experimentieren Regionalwettbewerb		letztes Jahr Februar Biologieolympiade 3.Runde	15.2. Chemie-mach mit! Veröffentlichung Aufgaben	21.02. Mathematikwettbewerb für die E-Phase	23.-25.2. Mathematikolympiade 3.Runde (Landesrunde)	Feb./März GYPT Bundeswettbewerb	Febr./März Lernstands erhebung Mathe Jg.8	letztes Jahr Febr./März Jugendwettbewerb Informatik 2024 (Jg. 5-Q4) 1.Runde,	gewöhnlich Febr./März IJSO-Wettbewerb 2.Runde Quiz	Febr./März vor. Mathe-Wettbewerbsvorbereitung (siehe Vertretungsplan) Anmeldung bei Frau Besser	
März		Febr./März Tierpark Sababurg Jg 5	vermutlich März Einsendeschluss Bundeswettbewerb Mathematik 1.Runde 24 (eigenständige Einsendung, Frau Besser bitte informieren)			März Chemieolympiade 3.Runde	6.3. Mathewettbewerb Jg. 8 2.Runde	9.03. Tag der Mathematik des Zentrums für Mathematik (Q2)	bis 15.3. Anmeldung und Abgabe/Einsendung Bundesumweltwettbewerb		gewöhnlich März (s.o.) Jufo: Landeswettbewerbe		letztes Jahr März/April Jugendwettbewerb Informatik 2024 Probewettbewerb 2.Runde			
	Osterferien															
April	i.A. ab 1.4. Aufgaben für die neue Runde der Biologie- Chemie- und Physikolympiade			gewöhnlich im April Landeswettbewerbe Schüler experimentieren			letztes Jahr im April Abgabe Bundeswettbewerb Informatik 2.Runde		18.4. Känguru-Wettbewerb (alle Jahrgänge, Jg. 5 und OKs Mathe komplett, Lks wünschenswert)			April Physikolympiade 4. Runde (Finalrunde)		vermutlich April/Mai Jugendwettbewerb Informatik 2024 2.Runde		
	Mai	gewöhnlich Mai IJSO 2023 3.Runde Klausur		gewöhnlich im Mai (s.o.) Jufo- Bundesrunde		gewöhnlich im Mai Mathewettbewerb Jg. 8 3.Runde		15.5. Chemie-mach mit! Einsendeschluss		letztes Jahr Ende Mai Bundeswettbewerb Mathematik 2023 Rückmeldung zur 1.Runde, Aufgaben für die 2.Runde			erfahrungsgemäß Mai/Juni Chemieolympiade 4.Runde			
Juni		6.-9.06. Mathematik-Olympiade 4.Runde (Bundesrunde)														
Juli	vor. Juli Phaeno-Besuch des Jahrgangs 8				vor den Sommerferien: Ehrungen im MINT-Bereich				vor den Sommerferien: MINT-Schülerkongress							
Sommerferien																
gewöhnlich MINT-Ferienangebot im SFN und ggf. in der ASS – Informationen hierzu folgen rechtzeitig																

- Wettbewerbe: Übersicht** über die Angebote der ASS und des SFN (jeweils mit Link zu weiteren Informationen)
 - Mathematik: Känguru-Wettbewerb (alle Jahrgänge, Jahrgang 5 und OKs Mathematik komplett, Lks Q1/2 wünschenswert) www.mathe-kaenguru.de
Matheolympiade (alle Jahrgänge) <https://www.mathe-wettbewerbe.de>
Mathematik-Wettbewerb des Landes Hessen für den Jahrgang 8 (1. Runde verpflichtende Klassenarbeit) <https://mathematik-wettbewerb.bildung.hessen.de/pages/index.xml>
Mathematik-Wettbewerb für die E-Phase / Tag der Mathematik des Zentrums für Mathematik in der Q1/2 <https://mathematik-wettbewerb.bildung.hessen.de/pages/index.xml>
Bundeswettbewerb Mathematik (insbesondere ab Jahrgang 9) <https://www.mathe-wettbewerbe.de>
Adventskalender Mathematik <https://www.mathekalender.de>
 - Physik: Physikolympiade <https://wettbewerbe.ipn.uni-kiel.de/iphoo>, englischsprachiger Physikwettbewerb GYPT (ASS und SFN) <https://www.gypt.org>
Adventskalender Physik <https://www.physik-im-advent.de>
 - Chemie: Chemieolympiade <https://www.scienceolympiaden.de/icho>, Chemie-mach mit! (Jg.5-7) https://www.uni-frankfurt.de/72038240/Chemie_mach_mit
DECHEMAX (Jg 7-Q4) <https://dechemax.de/wettbewerb.html>; Adventskalender Chemie <https://www.lfbz.uni-rostock.de/adventskalender>
 - Biologie: Biologieolympiade <https://www.scienceolympiaden.de/ibo>
 - Informatik: Informatik-Biber (alle Jahrgänge, Informatikkurse komplett), Jugendwettbewerb Informatik (alle Jahrgänge), Bundeswettbewerb Informatik <https://bwinf.de>
Teilnahme an der Informatikolympiade nach erfolgreicher Qualifikation am Bundeswettbewerb Informatik möglich, Teilnahmealter maximal 20 Jahre (Stichtag 1.7.)
 - Naturwissenschaften (und Informatik, Mathematik, Technik): Wettbewerb Faszination Technik (Jg. 6-8) (ASS) <https://www.vdi.de>, IJSO (ASS) <https://www.iiso2020.de/de/deutschland.html>,
Schüler experimentieren (4.Klasse – 14 Jahre) (SFN/ASS) und Jugend forscht (15-21 Jahre) (SFN/ASS) <https://www.jugend-forscht.de>
Jugend präsentiert (ASS) <https://jugend-praesentiert.de>, ggf. weitere Wettbewerbe im Rahmen der AG Experimentieren, z.B. Solar-Cup
- Aufgaben** erhaltet ihr/erhalten Sie bei euren/Ihren Lehrerinnen und Lehrern, den Ansprechpartnern (s.u.), teilweise im Internet sowie generell von Frau Besser.
 Ansprechpartner für inhaltliche Fragen zu den Wettbewerben, bei der Vorbereitung und bezüglich der **Anmeldung**:
 Mathematik: Frau Besser (Känguru-Wettbewerb: auch Herr Freier/Herr Döring; Matheolympiade Frau Müller) Physik: Frau Besser (Adventskalender: Herr Döring) Chemie: Herr Dr. Klemann (Adventskalender: Frau Dr. Mogge) Biologie: Herr Schmidt Informatik: Frau Schiemann-Koch Faszination Technik: Herr Döring, Herr Wolff IJSO: Herr Steiper, Herr Schmidt
 GYPT: Frau Besser Jugend forscht, Schüler experimentieren: Herr Steiper, Frau Besser Jugend präsentiert: Frau Müller
- MINT-AGs:** MatheClub und mehr - MINT für alle Jahrgänge (Frau Besser), Experimentieren für die Jahrgänge 5-8 (Herr Schmidt), Robotik-AG (Herr Crede)
 Mathe-Treff (alle Jahrgänge) zur Vorbereitung auf Mathe-Wettbewerbe: Termine nach Vereinbarung – siehe oben (Frau Besser)
 In den AGs könnt ihr euch ebenfalls auf Wettbewerbe vorbereiten (MatheClub und mehr - MINT: u.a. alle Mathewettbewerbe, Experimentier-AG: IJSO), außerdem im Wahlpflicht-Unterricht NaWi (IJSO, GYPT).
- International Certification of Digital Literacy (ICDL):** Jg 8-Q4, selbstständige Vorbereitung (icdl-lernen.de, easy4me.at) Prüfung in der ASS, Informationen und Anmeldung bei Frau Schiemann-Koch www.icdl.de
- Außerdem bietet das SFN zahlreiche spannende MINT-Angebote an: KidsClub (Jahrgänge 5/6), JuniorClub (ab Klasse 7), ScienceClub (ab Klasse 9) sowie viele weitere Angebote. Weitere Informationen erhaltet ihr / erhalten Sie unter www.sfn-kassel.de sowie von Herrn Steiper und Frau Besser.
- MINT-Begabungsförderung: Unterstützung, Beratung und weitere Angebote- auch individuell - durch Frau Besser**
Die Veranstaltungen sind, sofern sie nicht Klassen-/Kursangebote im Rahmen des Unterrichts sind, im Allgemeinen Angebote für die unterrichtsfreie Zeit (Ausnahmen: Ehrungen, Wettbewerbsrunden).
 Veröffentlichung zu Beginn des Schuljahres 2023/24, Aktualisierung folgt, aktuelle/ weitere Information im MINT-Kasten und auf der Homepage der ASS – Änderungen möglich