

Allgemeine bzw. multidisziplinäre MINT-Wettbewerbe

Wettbewerb	Beginn (und Ende) der ersten Runde	Hinweise	Link
Bundes-Umwelt-Wettbewerb	15.03	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelpersonen oder Gruppeneinreichungen möglich • Alter: 10-20; Zwei Altersgruppen (10-17 + 17-20) • Abgabe einer Projektarbeit • Eigenständige Anmeldung über die Webseite möglich, aber auch alle betreuenden Personen müssen angemeldet sein. 	https://www.scienceolympiaden.de/buw/uebersicht-wettbewerb/teilnahme
First Lego League Challenge	Anmeldung ab Ende April oder Anfang Mai	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme im Team (2-10) und min. eine erwachsene Person • Alter: 9-16 • Arbeit über min. 12 Wochen als Ingenieurinnen und Ingenieure: Planen, konstruieren und programmieren eines autonomen LEGO Education Roboters + forschen über ein selbst gewähltes Thema und erstellen einer Präsentation • Kosten 325€ 	https://www.first-lego-league.org/de/angebote/challenge
DECHEMAX-Schülerwettbewerb	Anmeldung ab Oktober Beginn Runde 1: November (dieses Jahr 7.11.24)	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme in Teams von 2-4 Personen; Lehrkraft als Unterstützung kann angegeben werden, muss aber nicht • Alter: ab Jahrgangsstufe 7 • Von November bis Januar jeden Donnerstag "Frage der Woche" zur Zukunft der Biotechnologie über die Webseite abrufbar • Bis zum darauffolgenden Mittwoch Zeit, die Lösung zu finden. • Um in die zweite Runde zu gelangen müssen mindestens 9 Punkte gesammelt werden. • In der zweiten Runde ab etwa Anfang Februar stehen Experimente zur Verfügung, die auch daheim durchgeführt werden können. • Ziel: Beobachten, recherchieren, testen, erklären, basteln ... alles rund um die Chemie und Biotechnologie und gemeinsamer Spaß am Experimentieren. • Jedes Jahr ein anderes Leitthema • eigenständige Anmeldung 	https://dechemax.de/anmeldung

Internationale Junior-Science-Olympiade	1.11. - 15.01	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson oder in Teams bis zu drei Personen • Alter: < 16 Jahre • Aufgaben bestehen aus einfachen Experimenten. • Abgabe der Ergebnisse der ersten Runde bei einer Lehrkraft an der Schule – Korrektur über die Lehrkraft • Eigenständige Anmeldung bei der eine Verknüpfung mit dem Profil der Lehrkraft erfolgen muss (Bitte mit dem Profil von Frau Steinicke verknüpfen und vorher bei Frau Steinicke melden!) • Der Auswahlwettbewerb verläuft über vier Runden. 	https://www.scienceolympiaden.de/ijso/uebersicht-wettbewerb
Jugend Präsentiert	1.11.- 15.02	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme alleine oder in Teams mit zwei Personen • Alter: ab Klasse 7 und <21 Jahre • Für die erste Runde wird ein Video (max. 5 Minuten) eingereicht in dem eine MINT-Frage schlüssig beantwortet wird • Format: digitale Präsentation, analoge Präsentation mit Modell oder Experiment, Erklärvideo mit Rednerfenster (!), Online-Präsentation • eigenständiges Einreichen des Videos über das Portal möglich • wende dich für Unterstützung gerne an Frau Steinicke (Multiplikatorin für Jugend Präsentiert) 	https://jugendpraesentiert.de/schuelerinnen/wettbewerb/
Jugend forscht/Jugend forscht junior	Anmeldung: Juni – 30.11 Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung: Januar	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelpersonen oder im Team mit bis zu 3 Personen • Alter: bis 14 Jahre Teilnahme bei Jugend forscht Junior; ab 14 Jahre Teilnahme bei Jugend forscht • Eine Teilnahme ist in den Fachgebieten Arbeitswelt, Biologie, Chemie, Geo- und Raumwissenschaften, Mathematik/Informatik, Physik sowie Technik möglich. • Bei der Bearbeitung des Projekts müssen die Teilnehmenden naturwissenschaftliche, mathematische oder technische Methoden anwenden. • Eigenständige Anmeldung; eine unterstützende Lehrkraft kann angegeben werden 	https://www.jugendforscht.de
Astronomie-Preis des physikalischen Vereins	Einsendeschluss der Arbeiten ist idR im Mai	<ul style="list-style-type: none"> • Für hervorragende amateurastronomische Arbeiten, insbesondere aus Schulen, verleiht der physikalische Verein den Astronomie-Preis 	https://www.physikalischerverein.de/ueber-uns/preise/astronomie-preis-des-physikalischen-vereins.html

Faszination Technik-Wettbewerb (In Überarbeitung/pausiert)		<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme alleine oder in Teams von bis zu drei Personen • Altersgruppe: Klasse 6, 7, 8 • Wechselnde Wettbewerbsthemen: z.B. neue Medien, Umweltschutz, Eroberung des Weltraums usw. • Wettbewerbsziel ist eine Zukunftsvision, die in einer kreativen Gestaltung (Bild, Text, Modell, Video) aufgearbeitet werden soll • Anmeldung bzw. Teilnahme ohne Schulbetreuung ist möglich 	https://www.vdi.de/ueber-uns/vor-ort/landesverbaende/hessen/nachwuchsfoerderung/wettbewerb-faszination-technik
Formel 1 in der Schule	Anmeldung Oktober – November Regionalentscheid Februar bis April	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme in Teams von drei bis sechs Personen und eine erwachsene Betreuungsperson • Alter: Geburtsjahr nach 2006 • Konstruktion eines Rennwagens mit 3D-CAD-System und Herstellung dieses Wagens mit computergestützten Fertigungsverfahren (Druck oder Fräsen) • Anmeldung eigenständig und ohne Schulbetreuung möglich 	https://www.f1inschools.de/infos-fuer-teams/
Jugend testet	Anmeldung bis 30.11. Abgabe bis 31.01	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson, in Kleinteams oder im Klassenverband • Alter: Jahrgangsstufe 6 bis 13 • Produkt oder Dienstleistungstest nach eigener Wahl (Was, welche Kriterien, welche Ergebnispräsentation) • Gefragt sind kreative Ideen, ein gutes Testverfahren und eine interessante Präsentation • Anmeldung über eine Lehrkraft erforderlich 	https://www.jugend-testet.de/wettbewerb/
Explore Science	Veröffentlichung der Aufgaben: November Anmeldung für die Wettbewerbe: 1. Januar bis 30. April	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme im Team • Alter: Alle Jahrgangsstufen • Thema: Zukunft MINT • Knobelaufgaben, zu denen kreative Lösungen gefragt sind • Sechs Wettbewerbsaufgaben • Angemeldete Teams bringen ihre Exponate am Wettbewerbstag (25.-27.06) nach Mannheim mit in den Park und stellt diese zu einer vorgegebenen Präsentationszeit im vor • Achtung: Mehrere „Austragungsorte“ – Mannheim hat die kürzeste Anreise! 	https://www.explore-science.info/mannheim/wettbewerbe/

<p>MINTEC-SchoolSlam</p>	<p>Anmeldeschluss: 31.10. Einsendeschluss: 30.11 Daten in Prüfung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme in Team von 2-5 Personen • Alter: Jahrgangsstufe 10 – 13 • 3 minütiges Video, in dem ein selbst gewähltes MINT-Thema kreativ und unterhaltsam in Englisch erklärt wird • Anmeldung muss über Lehrkraft erfolgen 	<p>https://www.mint-ec.de/veranstaltungen/1199-mint-ec-schoolslam-mit-british-council-anmeldung/</p>
<p>Schüler-Ingenieur-Akademie</p>	<p>Anmeldung bis 29.11</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson oder in Teams bis max. 5 Personen • Alter: Jahrgangsstufen 5-8 und Jahrgangsstufen 9-13 • Jährlich wechselnde Wettbewerbsthemen, die die Vielseitigkeit des Bauingenieurberufs zeigen sollen und für die MINT-Fächer begeistern sollen • Anmeldung durch die betreuende Lehrkraft oder durch die Erziehungsberechtigten über die Webseite – hier finden sich auch die Aufgaben. 	<p>https://www.junioring.ingenieure.de/site/index</p>

Mathe

Wettbewerb	Beginn (und Ende) der ersten Runde	Hinweise	Link
Känguru der Mathematik	Anmeldung: 1.12. - 31.01 Wettbewerb am 3. Donnerstag im März	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson • Alter: Jahrgangsstufen 5 bis 13 und in den Jahrgangsstufen 5&6 verpflichtend (für 5&6 übernimmt der Förderkreis die Startgelder) • Mathematischer, freiwilliger Multiple-Choice-Klausuren-Wettbewerb an Schulen • Ziel: Mathematische Bildung unterstützen und die Freude an der Beschäftigung mit Mathematik wecken und festigen • Anmeldung durch die Schule (mindestens 15 Teilnehmerinnen und Teilnehmer) • Startgeld: 2,50€ 	https://www.mathe-kaenguru.de/wettbewerb/index.html
Bolyai	Anmeldefrist: 12.11 Wettbewerbstag: 14.01	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme im Team von 2-4 Personen aus einer Jahrgangsstufe • Alter: Jahrgangsstufen 3-12 • Denkaufgaben sollen gemeinsam konstruktiv gelöst werden • Anmeldung über eine Lehrkraft • Teilnahmegebühr 3€ 	https://www.bolyaiteam.de
Mathematik-Wettbewerb des Landes Hessen	Anmeldeschluss 15.09 Tag der ersten Runde: Anfang Dezember	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson • Alter: Jahrgangsstufe 8 • Dient als Ersatz für eine Klassenarbeit in Jahrgangsstufe 8 und alle Schülerinnen und Schüler nehmen teil • Klausurwettbewerb in drei Runden: Schul-, Kreis- und Landesebenen • Anmeldung über Lehrkräfte 	https://mathematik-wettbewerb.de/pages/index.xml
Bundeswettbewerb Mathematik	Verfügbarkeit der Aufgaben ab Dezember Einsendeschluss 1. Runde: Anfang März	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson (in der ersten Runde in Teams bis max. 3 Personen) • Alter: Alle Jahrgangsstufen mit inhaltlicher Ausrichtung für die Jahrgangsstufen 9-13 • Zwei Hausaufgabenrunden, in der dritten Runde mathematisches Fachgespräch • Interessante und anspruchsvolle Aufgaben, die anregen, sich eine Zeit lang intensiv mit Mathematik zu beschäftigen • Gewinne: Attraktive Preise bis zu Stipendien 	https://www.mathe-wettbewerbe.de/bundeswettbewerb-mathematik#t-aufgaben

		<ul style="list-style-type: none"> • Anmeldung durch Einsendung der Lösungen 	
Mathematik ohne Grenzen	11.3/13.3	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Gruppe oder Klasse • Alter: Jahrgangsstufe 10 • Gute Teamarbeit wird belohnt • Eine Aufgabe wird in einer Fremdsprache bearbeitet • Bei Interesse bitte zunächst mit der Mathelehrkraft der Klasse sprechen • Schulorganisation läuft über Frau Bornkessel 	https://www.mathematik-ohne-grenzen-stuttgart.de
Mathematik-Olympiade Hessen	Aufgaben: zu Beginn des Schuljahres – Rückmelde-schluss: vor den Herbstferien	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelpersonen • Alter: Jahrgangsstufe 5 bis 13 • Ziel: Begeisterung für Mathematik fördern, aufrechterhalten und verstärken • Dreistufiger Wettbewerb, wobei sich jeweils die Besten einer Stufe für die nächste Stufe qualifizieren • Erste Stufe: Hausaufgabenwettbewerb; Zweite und dritte Stufe: Klausur 	https://mo-h.de
Bundesrunde der Mathematik-Olympiade	Mai	<ul style="list-style-type: none"> • Voraussetzung für die Teilnahme ist das Erreichen der 3. Runde der Mathematik-Olympiade Hessen und das Erreichen einer guten Platzierung in Selbiger 	https://mo2025.de
Internationale Mathe-Olympiade	Ende November/Anfang Dezember	<ul style="list-style-type: none"> • Um am Auswahlwettbewerb zur IMO teilnehmen zu können, musst du dich erfolgreich an der zweiten Runde des Bundeswettbewerbs Mathematik, der Bundesrunde der Mathematik-Olympiade in Deutschland oder als Landessieger am Wettbewerb "Jugend forscht", Fachgebiet Mathematik, beteiligt haben • Alter: <21 	https://www.mathe-wettbewerb.de/internationale-mathematik-olympiade#t-ueberblick
Mathematikwettbewerb E	Entfällt möglicherweise im Jahr 2025 Informationen folgen	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson • Alter: Jahrgangsstufe E • Zweistündige Klausur, an den Schulen • mit dem Mathematikwettbewerb E können sich mathematisch begeisterte Jugendliche der gymnasialen Oberstufe besonderen Herausforderungen stellen Weiterführende Möglichkeit: schulinterner Vergleich und Zusammenstellung eines Schul-Teams für den „Tag der Mathematik Q2“ 	https://zfm.education/mathematikwettbewerb-e/
Mathe im Advent	1.12-27.12	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson oder als Klassen • Alter: im Kern für die Jahrgangsstufen 5-9 aber auch noch für Jahrgangsstufe 10 • 24 Aufgaben vom 1. bis zum 24. Dezember – jeden Tag ein neues 	https://www.mathe-im-advent.de/de/info/#teilnahme

		<p>Türchen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zwei Challenges mit spannenden Preisen: Klassenspiel und Einzelspiel • Eigenständige Anmeldung 	
MATH+ Adventskalender	<p>Registrierung ab 1.11 Aufgaben vom 1.12.- 24-12 Eisendeschluss: 31.12</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson oder als Klasse/Kurs • Alter: Oberstufe • Eigenständige Registrierung 	<p>https://www.mathekalender.de/wp/de/kalender/</p>
Pangea	<p>Anmeldezeitraum 1.10 bis 17.02 Vorrunde: 25.02-06.03</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson • Alter: Jahrgangsstufen 5 – E-Phase • Knobelaufgaben, die vor allem in der Vorrunde gut lösbar sein sollen • eigenständige Anmeldung 	<p>https://www.pangea-wettbewerb.de</p>
LuaMa		<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson • Alter: Jahrgangsstufen 5-8 • Schulinterner Mathematikwettbewerb mit monatlichen Aufgaben • Punkte werden über das Schuljahr gesammelt 	

Informatik

Wettbewerb	Beginn (und Ende) der ersten Runde	Hinweise	Link
Informatik Biber	Anmeldung ab September; Wettbewerb im November	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme: als Einzelperson, Gruppen, Klassenverbände, Stufen • Alter: Jahrgangsstufen 5-13 • Anmeldung nur mit einer koordinierenden Lehrkraft möglich (Wendet euch an Frau Neudörfl, wenn ihr nicht als Klassenverband am Biber teilnehmt, aber teilnehmen wollt!) 	https://bwinf.de/biber/
Jugendwettbewerb Informatik	Anmeldung vor März; erste Runde idR im März	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson in den ersten beiden Runden; ab der dritten Runde ist Teamarbeit erlaubt • Alter: Jahrgangsstufen 5-13 • Anmeldung eigenständig oder über eure Fachlehrkraft 	https://jwinf.de
Bundeswettbewerb Informatik	1.09.-Mitte November	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson • Alter: < 21 Jahre • Entwicklung und Programmierung einer Umsetzungsidee zu vorgegebenen Aufgaben • Eigenständige Anmeldung 	https://bwinf.de/bundeswettbewerb/43/
Informatik-Olympiade		<ul style="list-style-type: none"> • Voraussetzung: Teilnahme am Bundeswettbewerb Informatik und mindestens Erreichen der Top 20 	https://bwinf.de/olympiade/teilnehmen/
VDE-Wettbewerb „INVENT a CHIP“	Februar	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson • Alter: Jahrgangsstufe 9-13 • Thema: Mikrochips und KI • Teilnahme ohne spezielle Vorkenntnisse möglich • erforderlich: Neugier aufs Thema und Interesse an logischem Denken • Anmeldung eigenständig möglich 	https://www.invent-a-chip.de/invent-a-chip
RoboCup	Anmeldung 15.10. - 30.11	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme in Teams • Alter: bis 19 Jahre • Themenfelder: OnStage, Rescue, Soccer Liga 	https://junior.robocup.de
World Robot Olympiade	Anmeldung: 4.11-28.03 Aufgaben ab	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme in Teams von 2-3 Personen + Coach • Alter: 8-22 Jahre • Unterschiedliche Wettbewerbskategorien: RoboMission, FutureEngineers, 	https://www.worldrobotolympiad.de/

	15.01	Starter Programm, FuturInnovators	<u>saison-2025/infos-und-zeitplan</u>
--	-------	-----------------------------------	---

Biologie

Wettbewerb	Beginn (und Ende) der ersten Runde	Hinweise	Link
Biologik – Problem des Monats der Leibnizschule	Zu Beginn des Schuljahres	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson • Alter: 5. Jahrgangsstufe • Verschiedene Aufgaben konfrontieren dich mit biologischen Fragestellungen, Beobachtungen und Problemen aus dem Alltag. • Die Aufgaben erhältst du über den zugehörigen Moodle-Kurs oder deine Biologie-Lehrkraft. • Auf dem gleichen Weg kannst du deine Lösungen einreichen. Die Bearbeitungszeit beträgt pro Problem idR. ca. 4 Schulwochen. 	
Deutsche Neurowissenschaften-Olympiade	Anmeldung im Februar Wettbewerb im März	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelpersonen • Alter: 13-19 Jahre • Wettbewerbssprache ist Englisch • Wettbewerbstteile: schriftlicher Test, neuroanatomischer Praxisteil, Patientendiagnose mit Video und Anamnesen, Fragen zu neurowissenschaftlichen Themen • Für die Anmeldung benötigt man ein kurze Empfehlung der Lehrkraft 	https://neurowissenschaftenolympiade.de/register/
Internationale Biologie-Olympiade	IdR April - September	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson • Alter: <19 am 1. Juli des Teilnahmestarts • Wettbewerb in vier Runden • Aufgaben erhältlich auf der Homepage oder bei deiner Fachlehrkraft oder bei Frau Steinicke • Eigenständige Anmeldung im Portal • Wichtig: Korrektur durch eine Lehrkraft bis zum Stichtag – idR Ende September – eigenständige Absprache!!! 	https://www.scienceolympiaden.de/ibo/ibo-internationale-biologie-olympiade/ablauf-des-wettbewerbs

Chemie

Wettbewerb	Beginn (und Ende) der ersten Runde	Hinweise	Link
Chemie, die stimmt!	Aufgaben ab Beginn des Schuljahres - Abgabe bis Dezember	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson • Alter: Jahrgangsstufe 8 bis 10 (im Kern 9-10) • 1. Runde ist ein Hausaufgabenwettbewerb und lädt zum Knobeln und Recherchieren ein. • Anmeldung erfolgt durch Absprache mit der Fachlehrkraft und Abgabe der Lösungen (inklusive Deckblatt!) • Einreichen der Korrekturergebnisse bis Mitte Januar • Korrektur durch die Lehrkraft: daher bestimmt diese den genauen Abgabezeitpunkt!!! 	https://www.chemie-die-stimmt.de/aufgaben/1-runde-2024-25/
Chemie - mach mit Sek I	Neue Aufgaben immer 15.02 und 15.09 Abgabe immer bis 15.05 und 15.12	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson oder im Team mit maximal drei Personen • Alter: 5-10 wobei Teilnehmende aus den Klassen 5-7 in die Gruppe der Frühstarter fallen • Aufgaben erhaltet ihr über eure Chemie-Fachlehrkraft oder auf der Homepage • Der Wettbewerb fordert eure experimentellen Fertigkeiten. Die Versuche können unter Aufsicht eines Erwachsenen auch zu Hause durchgeführt werden. • Anmeldung ist nicht erforderlich – Teilnahme erfolgt durch Einsendung der Ergebnisse bis zum Stichtag. • Vergesst bei der Einsendung eurer Lösungen nicht die ausgefüllte Einverständniserklärung eines Erwachsenen. 	https://www.uni-frankfurt.de/72038240/Chemie_mach_mit
Internationale Chemie-Olympiade	April - September	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson • Alter: am 1. Juli des Wettbewerbbeginns <19 • Aufgaben erhältst du bei deiner Fachlehrkraft oder auf der Homepage • Die Anmeldung erfolgt ebenfalls auf der Homepage • Korrektur deiner in Heimarbeit gelösten Aufgaben erfolgt durch deine betreuenden Fachlehrkraft (Unbedingt Abgabetermin vereinbaren!) 	https://www.scienceolympiaden.de/icho

Physik

Wettbewerb	Beginn (und Ende) der ersten Runde	Hinweise	Link
Physik-Wettbewerb der Leibnizschule	Im Laufe des Schuljahres	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Team • Alter: Jahrgangsstufe 10 • Teilnahme freiwillig • Bau einer Mausefalle oder eines Katapults • Informationen erhaltet ihr von euren Physik-Lehrkräften 	
Internationale Physik-Olympiade	April - September	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson • Alter: am 1. Juli des Wettbewerbbeginns <19 • Aufgaben erhältst du bei deiner Fachlehrkraft oder auf der Homepage • Korrektur deiner in Heimarbeit gelösten Aufgaben erfolgt durch deine betreuenden Fachlehrkraft (Unbedingt Abgabetermin vereinbaren!) • Die Anmeldung auf der Homepage 	https://www.scienceolympiade.de/iphointernationale-physikolympiade-wettbewerb/uebersicht-ablauf-wettbewerb
MNU-Bundeswettbewerb Physik	September - Dezember	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson (in der ersten Runde sind noch Kleingruppen bis 3 Personen erlaubt) • Alter: Jahrgangsstufen 5-8 → Juniorstufe und Jahrgangsstufen 9-10 → Fortgeschrittene • Eigenständige Planung, Durchführung und Dokumentation von Experimenten • Eigenständige Registrierung über die Webseite 	https://www.mnu.de/wettbewerbe#physikwettbewerb
Physik im Advent	Anmeldung ab dem 1.11 Experimente ab dem 1.12	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson oder in Gruppen oder als Klasse • Alter: bis 18 mit der Option einen Preis zu gewinnen, über 18 ohne Gewinnoption aber möglich • eigenständige Registrierung und Abgabe der Lösungen über die Webseite 	https://www.physik-im-advent.de

Weitere MINT-Veranstaltungen/-Aktivitäten

Veranstaltung	Zeitraum und Infos	Link
Tag der Mathematik	<ul style="list-style-type: none"> • 15.03 • Für Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufe 12 • Teilnehmende organisieren sich in Schul-Teams mit 3-5 Personen • Anmeldung online über die betreuende Lehrkraft (Eigenorganisation!) 	https://zfm.education/tdm/
Schnupperstudium oder MOOC	<ul style="list-style-type: none"> • IdR ein Semester • Zum Beispiel möglich an der Goethe Universität in Frankfurt • Bitte haltet bei Interesse Rücksprache mit Frau Steinicke. 	https://www.uni-frankfurt.de/40155816/Schnupperstudium_am_Fachbereich_14
Probestudium/Frühstudium (ein Semester) Probestudium/Frühstudium mit Leistungsnachweis	<ul style="list-style-type: none"> • IdR ein Semester • Zum Beispiel möglich an der JGU in Mainz oder an der Hochschule RheinMain • Bitte haltet bei Interesse Rücksprache mit Frau Steinicke. 	https://www.studium.uni-mainz.de/studienwahl/studienorientierung/fruehstudium/#voraussetzungen https://www.hs-rm.de/de/studium/studienorientierung/fruehstudium
Camp/Ferienakademie/ Forschungsexpedition/Workshop (ab 2 Tage)	<ul style="list-style-type: none"> • Diverse Camps von MINT EC zu verschiedenen Themen richten sich an die Schülerinnen und Schüler der Oberstufe. • Eigenständige Anmeldung über die Webseite • Durch die Leibnizschule vermittelt z.B. das MNU-Reisestipendium für die Jahrgangsstufe E 	https://www.mint-ec.de KinderCampus/Forscherfreunde Informatik: https://fbi.h-da.de/kindercampus
Cyber Mentor	<ul style="list-style-type: none"> • Online-Mentoring-Programm für Schülerinnen der Klassen 5-13 • Mentoring erfolgt über eine geschützte Online-Plattform mit Mail, Chat und Forum • unterstützt euch durch vielfältige Informationen zu MINT, 	https://cybermentor.de

	<p>Studium und Berufswahl</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einstieg immer im April und Oktober möglich 	
Deutsche Schüler Akademie (DSA)	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme als Einzelperson • Alter: Für Schülerinnen und Schüler der E-Phase und der Q1/2 • Eingang der Schul- und Selbstvorschläge bis Ende Februar • Eigenbeteiligung zwischen 505 und 650€ (Erlass gemäß BAföG-Bestimmungen möglich) • Anmeldung durch Eigeninitiative (Achtung! Empfehlungsschreiben oder erfolgreiche Teilnahme an einem Schülerwettbewerb (Anmerkung ob eine Wettbewerbsteilnahme dafür qualifiziert, erhältst du mit deinem Wettbewerbszertifikat) notwendig) oder durch Vorschlag über die Schule 	https://www.schuelerakademien.de/deutsche-schuelerakademie
MINT-EC-Programm	<ul style="list-style-type: none"> • Aktuell: Fraunhofer Talents 	https://www.fraunhofer.de/de/jobs-und-karriere/schueler/Fraunhofer-Talent-Schools/talent-schools.html
MINT-Wahlpflichtfach oder MINT-AG	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Beispiel Informatik, Leibniz-Naturforscher, Astronomie, Robotik 	

Weitere MINT bezogenen Aktivitäten (mit Zertifikatspunkten)

- Freiwilliges Ferien- oder Wochenendpraktikum mit eindeutigem MINT-Bezug (ab 5 Tage)
- Verpflichtendes Berufspraktikum mit eindeutigem MINT-Bezug (ab 5 Tage)
- Mentorentätigkeit (min. 20Stunden pro Schuljahr in Sek II)
- Öffentliche Vorträge halten