

# mint» ZERTIFIKAT

---

## MINT-Aktivitäten (Auszug)

Aktivitätsbereich	Fachbereich	Klasse	Aktivität	Kurzbeschreibung	Ansprechperson
W	Chemie	5-10	Leben mit Chemie	Einfache Experimente können eigenständig durchgeführt und protokolliert werden	Chemie-Lehrer
W	Mathematik	5-10	Känguru der Mathematik	ein mathematischer Multiple-Choice-Wettbewerb für über 6 Millionen TeilnehmerInnen in mehr als 80 Ländern weltweit	Mathematik-Lehrer
W	Mathematik/ Informatik	5-10	Informatik-Biber	Förderung des digitalen Denkens mit lebensnahen Fragestellungen. Dabei setzen sich SchülerInnen mit altersgerechten informatischen Aufgaben auseinander, ohne dass die TeilnehmerInnen Vorkenntnisse haben müssen.	Mathematik-Lehrer
AG	Informatik	5-6	Computer-AG	Erlernen des Zehnfingersystems, Umgang mit Textverarbeitungssoftware	Frau Bankowsky
MA	Chemie	9	Exkursion zur Völklinger Hütte	Führung durch das Gelände. <i>Zusatzaufgabe zur Anrechnung auf das MINT-Zertifikat nötig</i>	Chemie-Lehrer
MA	Chemie/ Biologie/ Physik	5-10	Forschertage im Nat-Lab	Wechselnde Projekte, u.a. Farbstoffe, Säure-Basen, Windkraft, Kriminalistik	Fachlehrer Naturwissenschaften
MA	Chemie/ Biologie/ Physik	9-10	Mädchen-Technik-Kongress	Unter dem Motto: "MINT - entdecken, erleben, anfassen!" bietet der Mädchen-Technik-Kongress für Schülerinnen einen Tag voller Experimente, Kreativität und Spaß in spannenden Workshops. <i>Zusatzaufgabe zur Anrechnung auf das MINT-Zertifikat nötig</i>	Fachlehrer Naturwissenschaften
MA	Biologie	10	Exkursion zum Senckenberg Museum	Das Senckenberg Naturmuseum – eines der größten Naturkundemuseen Deutschlands – bringt die Entwicklung des Lebens und seiner Vielfalt zum Greifen nahe. <i>Zusatzaufgabe zur Anrechnung auf das MINT-Zertifikat nötig</i>	Biologie-Lehrer