

## MINT-VERANSTALTUNGSPLAN ST. URSULA GYMNASIUM

Monat	Veranstaltung
Januar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einreichung der Arbeit Schüler Experimentieren/Jugend forscht</li> <li>• Physikwoche (Bürgerstiftung, Sparkasse Aachen, RWTH Aachen) <a href="https://www.rwth-aachen.de/go/id/dfgc?#aaaaaaaaaafgd">https://www.rwth-aachen.de/go/id/dfgc?#aaaaaaaaaafgd</a></li> <li>• VDE Elektronik-Workshop für die 6. Und 7. Klassen (Herr Stangl)</li> <li>• Kick-Off-Veranstaltung für das Projekt „MINT für Schülerinnen“ in der Aula: Vortrag „Nimm MINT und mach mit“ für die gesamte Stufe EF <a href="https://www.rwth-aachen.de/mint-fuer-schuelerinnen">MINT für Schülerinnen - RWTH AACHEN UNIVERSITY - Deutsch (rwth-aachen.de)</a></li> </ul>
Februar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dechemax Ende Runde 1, Beginn Runde 2 <a href="https://www.dechemax.de/2022/2023-Power2Change-MissionEnergiewende">DECHEMAX   2022/2023 - Power2Change - Mission Energiewende</a></li> <li>• Einzel-Beratungsgespräche „MINT für Schülerinnen“ für interessierte Schülerinnen: Stufe EF, Q1 und Q2</li> </ul>
März	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Känguru-Wettbewerb (Herr Schulten) <a href="https://www.mathe-kaenguru.de/">https://www.mathe-kaenguru.de/</a></li> <li>• Einsendeschluss Projektarbeit BundesUmweltwettbewerb <a href="https://www.scienceolympiaden.de/der-wettbewerb">Der Wettbewerb (scienceolympiaden.de)</a></li> <li>• Dechemax 2. Runde Einsendeschluss</li> <li>• Start bio-logisch-Wettbewerb <a href="https://www.bio-logisch-nrws.de/startseite">Startseite - bio-logisch-nrws Webseite!</a></li> <li>•</li> </ul>
April	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Start Cybermentor-Runde <a href="https://www.cybermentor.de/">CyberMentor - Die MINT-Plattform nur für Mädchen</a></li> <li>• Start Chemieolympiade/Physikolympiade/Biologieolympiade/Europäische ScienceOlympiade für das Folgejahr <a href="https://www.scienceolympiaden.de/homepage">Homepage (scienceolympiaden.de)</a></li> <li>•</li> </ul>
Mai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lego-Roboter Workshop für Mädchen der Klassen 6 und 7 (Frau Flür) <a href="https://www.rwth-aachen.de/go4it-roboterworkshops-fuer-maedchen">go4it – Roboterworkshops für Mädchen - RWTH AACHEN UNIVERSITY - Deutsch (rwth-aachen.de)</a></li> </ul>
Juni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sommerferien: Schüleruni MINT Fächer RWTH-Aachen: <a href="https://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Vor-dem-Studium/Schnupperangebote-Infotage/~cflc/Schueleruniversitaet/">https://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Vor-dem-Studium/Schnupperangebote-Infotage/~cflc/Schueleruniversitaet/</a></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsendeschluss bio-logisch-Wettbewerb</li> <li>• Einzel-Beratungsgespräche „MINT für Schülerinnen“ für interessierte Schülerinnen: Stufe EF und Q1</li> </ul>
Juli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Start Wettbewerbsrunde Jugend forscht <a href="http://jugend-forscht.de">Home - Stiftung Jugend forscht e. V. (jugend-forscht.de)</a></li> </ul>
August	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematik-Olympiade (Herr Schulten) Ab Schuljahresbeginn: Schulrunde→Regionalrunde→Landesrunde→Bundesrunde Bis ca. Juni des nächsten Jahres</li> </ul>
September	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chem-pions-Wettbewerb, Klasse 5-9 <a href="https://www.chem-pions.de">https://www.chem-pions.de</a></li> <li>• Anmeldung für die nächste Cybermentor-Runde im Oktober <a href="#">CyberMentor - Die MINT-Plattform nur für Mädchen</a></li> </ul>
Oktober	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anmeldung zum dechemax-Wettbewerb (bis Ende November) bis Ende November)</li> <li>• Anmeldung Netrace <a href="https://www.az-an-netrace.de">https://www.az-an-netrace.de</a></li> <li>• Workshop im Rahmen des Projektes „MINT für Schülerinnen“: „Dein Weg zu einer guten Studienorientierung“: Q1 und Q2</li> </ul>
November	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netrace <a href="http://az-an-netrace.de">NetRace AACHEN (az-an-netrace.de)</a></li> <li>• Informatik-Biber (Anke Lensges) <a href="https://bwinf.de/biber">https://bwinf.de/biber</a></li> <li>• Anmeldeschluss Jugend forscht: 30.11. <a href="http://jugend-forscht.de">Home - Stiftung Jugend forscht e. V. (jugend-forscht.de)</a></li> </ul>
Dezember	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathe im Advent (Frau Lensges) <a href="https://www.mathe-im-advent.de">https://www.mathe-im-advent.de</a></li> <li>• Physik im Advent (Herr Stangl) <a href="https://www.physik-im-advent.de">https://www.physik-im-advent.de</a></li> </ul>