

























MINT-Wettbewerbe	Mathematik	LEGO-Robotics	Elektronik und Robotik	Physik	Chemie	Biologie
<b>September</b>		Vorbereitung FLL und Start aller Kurse  <a href="https://www.firstlegoleague.org">https://www.firstlegoleague.org</a>	Anmeldeschluss für den CanSat-Wettbewerb mit Vorstellung der Forschungsarbeit  <a href="https://www.cansat.de">https://www.cansat.de</a>	Veröffentlichung der Aufgaben für den Bundeswettbewerb Physik  <a href="https://www.mnu.de/wettbewerb">https://www.mnu.de/wettbewerb</a>		Wirkstatt Nachhaltigkeit  <a href="https://www.bildungspakt-bayern.de/projekte-wirkstatt-nachhaltigkeit/">https://www.bildungspakt-bayern.de/projekte-wirkstatt-nachhaltigkeit/</a>
<b>Oktober</b>	Landeswettbewerb Mathematik <a href="https://lwmb.de">https://lwmb.de</a>  Bundeswettbewerb Mathematik <a href="https://www.mathe-wettbewerbe.de/aufgaben">https://www.mathe-wettbewerbe.de/aufgaben</a> Mathematik Olympiade  <a href="https://www.mathematik-olympiaden.de/moev/index.php">https://www.mathematik-olympiaden.de/moev/index.php</a>				Start Dechemax Wettbewerb  <a href="https://dechemax.de/wettbewerb.html">https://dechemax.de/wettbewerb.html</a>	
<b>November</b>	Anmeldung für Mathe im Advent  <a href="https://www.mathe-im-advent.de/de/">https://www.mathe-im-advent.de/de/</a>		Anmeldeschluss für Projektarbeiten bei Jugend forscht  <a href="https://www.jugend-forscht.de">https://www.jugend-forscht.de</a>	Anmeldung für Physik im Advent  <a href="https://www.physik-im-advent.de">https://www.physik-im-advent.de</a>	Experimentierte Antworten Runde I (Einsendeschluss 28.11.)  <a href="https://www.km.bayern.de/lehrer/meldung/53/freude-am-experimentieren.html">https://www.km.bayern.de/lehrer/meldung/53/freude-am-experimentieren.html</a>	
<b>Dezember</b>	1. - 24. Dezember: Mathe im Advent Teilnahme einzeln oder im Klassenspiel 		Zwischenrunde CanSat - Abgabe und Diskussion der ersten Prototypen und Ideen mit den Juroren 	1. - 24. Dezember: Mathe im Advent Teilnahme einzeln oder im Klassenspiel 	Die Chemie stimmt! Chemie-Olympiade (Einsendeschluss 30.11.)  <a href="https://www.chemie-die-stimmt.de">https://www.chemie-die-stimmt.de</a>	
<b>Januar</b>	Fahrt zur LMU-Vorlesung	Teilnahme in der FLL: Regional Regensburg 	Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung bei Jugend forscht 	Abgabeschluss der Ausarbeitungen im Bundeswettbewerb Physik der MNU (1. Runde) 		

<p><b>Februar</b></p>	<p>Pangea-Wettbewerb</p>  <p><a href="https://www.pangea-wettbewerb.de">https://www.pangea-wettbewerb.de</a></p>	<p>Teilnahme in der FLL: Deutschland (Siegen)</p> 	<p>Präsentation der Forschungsergebnisse bei Jugend Forscht</p> 			
<p><b>März</b></p>	<p>Känguruwettbewerb</p>  <p><a href="https://www.mathe-kaenguru.de">https://www.mathe-kaenguru.de</a></p>	<p>Teilnahme in der FLL: Europa (Dresden)</p> 	<p>CanSat-Wettbewerb: Starttag der Raketen in Bremen</p> 		<p>Experimente Antworten Runde II (Einsendeschluss 20.03)</p>  <p><a href="https://www.km.bayern.de/lehrer/meldung/53/freude-am-experimentieren.html">https://www.km.bayern.de/lehrer/meldung/53/freude-am-experimentieren.html</a></p>	<p>Bundesumweltwettbewerb (Anmeldeschluss 15.03.)</p>  <p><a href="https://www.scienceolympiade.n.de/buw">https://www.scienceolympiade.n.de/buw</a></p> <p>"Bundesweiter Echt Kuh-L Wettbewerb (Einsendeschluss 01.04.)</p>  <p><a href="https://www.echtkuh-l.de">https://www.echtkuh-l.de</a></p>
<p><b>April</b></p>		<p>Elternabend mit Einblick in das Arbeiten im Roboticsbereich + Physik + Chemie .....</p> 				<p>Fotowettbewerb Stunde der Gartenvögel LBV (Einsendeschluss 21.05.)</p>  <p><a href="https://www.lbv.de/">https://www.lbv.de/</a></p>
<p><b>Mai</b></p>		<p>Teilnahme in der WRO: Freising</p>  <p>WORLD ROBOT OLYMPIAD™</p> <p><a href="https://www.worldrobotolympiad.de">https://www.worldrobotolympiad.de</a></p>	<p>CanSat-Wettbewerb: Vorstellung der Forschungsergebnisse</p> 			
<p><b>Juni</b></p>		<p>Teilnahme in der WRO: Freiburg</p>  <p>WORLD ROBOT OLYMPIAD™</p>			<p>Experimente Antworten Runde III (Einsendeschluss 19.06.)</p>  <p><a href="https://www.km.bayern.de/lehrer/meldung/53/freude-am-experimentieren.html">https://www.km.bayern.de/lehrer/meldung/53/freude-am-experimentieren.html</a></p>	
<p><b>Juli</b></p>	<p>Geodäsie-Exkursion</p>	<p>Besuch lokaler Grundschulen + interne Robotics-Challenge</p> 