| MINT- Wettbewerbe | Mathematik | LEGO-Robotics | Elektronik und Robotik | Physik | Chemie | Biologie |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|
| September | | Vorbereitung FLL und Start aller Kurse FIRST LEGO LEAGUE https://www.firstlegoleague.or g | Anmeldeschluss für den CanSat- Wettbewerb mit Vorstellung der Forschungsarbeit https://www.cansat.de | Veröffentlichung der Aufgaben für den Bundeswettbewerb Physik https://www.mnu.de/wettbewerbe | | Wirkstatt Nachhaltigkeit WIRKSTATT NACHHALTIGKEIT https://www.bildungspakt- bayern.de/projekte-wirkstatt- nachhaltigkeit/ |
| Oktober | Landeswettbewerb Mathematik https://lwmb.de Bundeswettbewerb Mathematik https://www.mathe- wettbewerbe.de/aufgaben Mathematik Olympiade https://www.mathematik- olympiaden.de/moev/index.ph p | | | | DECHEMA Wettbowerb für Chemische Technik und Biotechnologie https://dechemax.de/wettbew erb.html | |
| November | Anmeldung für Mathe im Advent https://www.mathe-im- advent.de/de/ | | Anmeldeschluss für Projektarbeiten bei Jugend Forscht https://www.jugend-forscht.de | Anmeldung für Physik im Advent PiA Physik im Advent https://www.physik-im- advent.de | Experminete Antworten Runde I (Einsendeschluss 28.11.) https://www.km.bayern.de/leh rer/meldung/53/freude-am- experimentieren.html | |
| Dezember | 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) https://www.chemie-die-stimmt.de | |
| Januar | Fahrt zur LMU-Vorlesung | Teilnahme in der FLL: Regional Regensburg FIRST LEGO LEAGUE | Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung bei Jugend Forscht | Abgabeschluss der Ausarbeitungen im Bundeswettbewerb Physik der MNU (1. Runde) | | |

| Februar | Pangea- Wettbewerb https://www.pangea- wettbewerb.de | Teilnahme in der FLL: Deutschland (Siegen) FIRST LEGO LEAGUE | Präsentation der Forschungsergebnisse bei Jugend Forscht | | |
|---------|--|---|--|---|--|
| März | Känguruwettbewerb Känguru der Mathematik https://www.mathe-kaenguru.de | Teilnahme in der FLL: Europa (Dresden) FIRST. LEGO LEAGUE | CanSat-Wettbewerb: Starttag der Raketen in Bremen | Experimente Antworten Runde II (Einsendeschluss 20.03) https://www.km.bayern.de/leh rer/meldung/53/freude-am- experimentieren.html | Bundesumweltwettbewerb (Anmeldeschluss 15.03.) https://www.scienceolympiade n.de/buw "Bundesweiter Echt Kuh-L Wettbewerb (Einsendeschluss 01.04.) Echt Ruber Schledesterber Labelschaft und Einsterde Labelschaft und Einschaft und Einschaft und Einschaft und Einschaft und Einsc |
| April | | Elternabend mit Einblick in das Arbeiten Gars om Inn im Roboticsbereich + Physik + Chemie | | | Fotowettbewerb Stunde der Gartnvögel LBV (Einsedeschluss 21.05.) https://www.lbv.de/ |
| Mai | | Teilnahme in der WRO: Freising WRO WORLD ROBOT OLYMPIAD https://www.worldrobotolymp iad.de | CanSat- Wettbewerb: Vorstellung der Forschung- sergebnisse | | |
| Juni | | Teilnahme in der WRO: Freiburg WORLD ROBOT OLYMPIAD** | | Experimente Antworten Runde III (Einsendeschluss 19.06.) https://www.km.bayern.de/leh rer/meldung/53/freude-am- experimentieren.html | |
| Juli | Geodäsie-Exkursion | Besuch lokaler Grundschulen + interne Robotics-Challenge | | <u>CASCHITCHUCHELLIUM</u> | |