|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Fach****Monat** | **M**athematik | **I**nformatik | **N**aturwissenschaften | **T**echnik |
| Biologie | Chemie | Physik |
| **Januar** |   |  | Internationale Junior Science Olympiade 20211. RundeAbgabe: 31.01.2021  |  |
| Friedrich-Harkort-Schule Herdecke präsentiert sich digitalNeigungsbereich Naturwissenschaften |
| **Februar** | Jugend präsentiertEinsendeschluss: 15.02.2021 |
|  | Jugend forscht & Schüler experimentierenRegionalwettbewerb mit Online-Jurygesprächen: 22.02.2021 |  |
|  | Jugendwettbewerb Informatik 1. RundeStart: 22.02.2021 |  | DechemaxSchülerwettbewerb2. Runde | freestyle-physics@homeNeue Aufgaben |
| **März** |  | Jugend forschtLandeswettbewerb mit Online-Jurygesprächen: 22.03.2021 – 24.03.2021 |  |
| Jugendwettbewerb Informatik 2. Runde15.03.2021 – 28.03.2021 | bio-logisch! 2021 |  |  |
|  | Internationale Junior Science Olympiade 20212. Runde Abgabe: 28.03.2021 |
| **April** | Pangea-WettbewerbAnmeldeschluss: 27.04.2021 | BundeswettbewerbKünstliche Intelligenz | InternationaleBiologie-Olympiade 20221. Runde | InternationaleChemie-Olympiade 20221. Runde | InternationalePhysik-Olympiade 20221. Runde |  |
| **Mai** | Pangea-WettbewerbVorrunde: 06.05.2021 |  |  |
| **Juni** | Bundeswettbewerb Mathematik2. Runde |  | Formel 1 in der SchuleBewerbung |
| **Juli** |  |  | bio-logisch! 2021Einsendeschluss |  |
| **August** | 61. Mathe-Olympiade Schulrunde | Start der AG "Schüler experimentieren" |  |
| Start der AG "Jugend forscht" |
| Bundes-wettbewerb Informatik1. Runde | Jugend-wettbewerb Informatik3. Runde | InternationaleBiologie-Olympiade 1. Runde | Internationale Chemie-Olympiade 1. Runde | Internationale Physik-Olympiade 1. Runde |
| **September** | Formel 1 in der SchuleProjektphase |
| **Oktober** | 01.09.2021 – 22.11.2021 |  |  |  |