**MINT AG – Termine Schuljahr 2020/21**

**- Oberstufe -**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Zeit | Ort | Inhalte |
| Mi,04.10.20 | 14:00- 15:30 Uhr | OMRS | AuftaktveranstaltungTeamtraining |
| Mi,11.11.20 | 14:00- 15:30 Uhr | OMRS | Teamtraining (Milchturm) |
| Mi,18.11.20 | 14:00- 15:30 Uhr | OMRS | Raketenbau Teil I |
| Mi,25.11.20 | 14:00- 15:30 Uhr | OMRS | Raketenbau Teil II |
| Mi,21.12.20 | 14:00- 15:30 Uhr | @Home | Digitaler Infotag Deutsche Bahn - Online |
| Mi,20.01.21 | 14:00- 15:30 Uhr | @Home | Mikroskop fürs Handy |
| Mi,27.01.21 | 14:00- 15:30 Uhr | @Home | Digitale Berufsorientierung Teil I |
| Mi,04.02.21 | 14:00- 15:30 Uhr | @Home | Coaching4future – WS Industrie entdecken |
| Mi,03.03.21 | 14:00- 15:30 Uhr | @Home | Scratch-Programmierung Teil I |
| Mi,17.03.21 | 14:00- 15:30 Uhr | @Home | Scratch-Programmierung Teil II |
| Mi,14.04.21 | 14:00- 15:30 Uhr | @Home | MINT Berufe - Ausbildungsbotschafter + Workshop, Coaching 4 future |
| Mi,28.04.21 | 14:00-ca. 15:30 Uhr | @Home | Crossing Borders: Brennstoffzelle |
| Mi,12.05.21 | 14:00- 15:30 Uhr | @Home | Experimente zur SolarzelleBau Solarfahrzeug (Bausatz) |
| Mi,09.06.21  | 15:45-ca. 17:00 Uhr | @Home oder OMRS | Entwicklung und Bau eines Solarfahrzeuges aus Haushaltsmaterialien |
| Mi,16.06.21 | 14:00- 15:30 Uhr | @Home oder OMRS | Entwicklung und Bau eines Solarfahrzeuges aus Haushaltsmaterialien Teil IIFertigstellung der Rakete |
| Ggf.Mi,30.06.21 | 14:00-ca. 16:30 Uhr | Ggf.OMRS | wenn möglich (bei Präsenz):Entwicklung und Bau eines Solarfahrzeuges aus Haushaltsmaterialien Teil II+ „Solar-CUP“ – Wettrennen+ Raketenstart+ Zertifikate+ Abschluss der MINT AG 2021 |