

Ferienakademie 2023 Elite-Programm „MINT-Lehramt PLUS“

Termin: 3. – 6. April 2023
Ort: Marias Platzl, www.mariasplatzl.de
Mariahilfplatz 4, 81541 München

Stand: 12.12.2022

Montag, 3. April 2023

| | |
|--------------------------|--|
| bis 10:00 Uhr | Selbstständige Anreise der Teilnehmer |
| 10:00 – 10:30 Uhr | Begrüßungskaffee |
| 10:30 – 11:00 Uhr | Begrüßung, Vorstellung der Teilnehmer |
| 11:00 – 18:00 Uhr | Konfliktmanagement in der Schule Schulpsychologin StRin Veronika Ertl (Gymnasium München-Nord) Schulpsychologe StR Norbert Rohn (Paul-Pfinzing-Gymnasium Hersbruck) |
| 18:00 – 19:00 Uhr | Abendessen |
| Am Abend | Lehrveranstaltungen des Sommersemesters |

Dienstag, 4. April 2023

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| bis 08:30 Uhr | Frühstück | | |
| 09:00 – 16:00 Uhr | Deutsches Museum Überblicksführung, Museumspädagogische Aspekte, Themenführungen, Workshops, Erkunden des Museums auf eigene Faust ... https://www.deutsches-museum.de/ | BMW-Werksführung (Reservierung und Zeitpunkt noch in Planung) https://www.bmwgroup-werke.com/muenchen/de/unser-werk/werkfuehrungen.html | Deutsches Luft- und Raumfahrtzentrum (Reservierung und Zeitpunkt noch in Planung) https://www.dlr.de/content/de/standort/oberpfaffenhofen.html |
| 16:00 – 19:00 Uhr | Zeit zur freien Verfügung Bei Interesse: Pinakothek der Moderne https://www.pinakothek-der-moderne.de | | |
| 19:00 – 20:00 Uhr | Abendessen | | |
| Ab 20:00 Uhr | Bei Interesse: Kneipentour | | |

Mittwoch, 5. April 2023

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Bis 8:00 Uhr | Frühstück | |
| 09:00 – 13:00 Uhr | Führung: Museum Mensch & Natur , anschließend BIOTOPIA Lab https://mmn-muenchen.snsb.de/ | Besuch: Mathe-Ausstellung ix-Quadrat an der TU München mit Besichtigung der Parabel-Rutsche https://www.ma.tum.de/de/schulportal/ix-quadrat.html |
| 13:00 – 14:00 Uhr | Mittagessen | |
| 14:00 – 16:00 Uhr | Führung: Zoologische Staatssammlung www.zsm.mwn.de | Führung: Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II) inklusive Einführungsvortrag www.frm2.tum.de/frm2/forschung |
| 16:00 – 18:00 Uhr | | Besichtigung: Schülerlabors des Max-Planck-Instituts für Quantenoptik “PhotonLab” https://www.photonworld.de/ |
| 19:00 Uhr | Abendessen | |
| Ab 20 Uhr | Zeit zur freien Verfügung | |

Donnerstag, 6. April 2023

| | |
|--------------------------|---|
| Bis 9.00 Uhr | Frühstück |
| 9:00 – 15:30 Uhr | Unterricht als Abenteuer – Gegenstand & Gegenüber Martin Kramer unterricht-als-abenteuer.de/martinkramer.html |
| 15:30 – 16:00 Uhr | Kaffeepause |
| 16:00 Uhr | Feedbackrunde, gemeinsamer Abschluss |
| Ab 16:30 Uhr | Selbstständige Rückreise |