

Programm für die Fortbildungsveranstaltung

7340.000.010 eLearning in Physik und Chemie

Zielgruppe: Lehrer*innen für das Fach Physik und Chemie

Zeit: Fr., 23. Oktober 2020, 09.00 Uhr bis 17.00 Uhr

Ort: KPH Krems, Campus Krems, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems

Gruppe A

| Zeit | Inhalt | Referent*in |
|---------------|--|---|
| 09:00 – 09:10 | Begrüßung, Organisatorisches | Mag. Gerhard Wailzer Mag. Ronald Binder |
| 09:15 – 10:00 | Analyse und Einsatz von Erklärvideos aus dem Internet | Mag. Sandra-Pia Harmer (Universität Wien) Mag. Wolfgang Faber (BRG Perchtoldsdorf) |
| 10:00 – 10:45 | Virtuelles Labor | Mag. Erich Kerzendorfer (BRG Josefstraße) |
| 11:00 – 11:45 | Online Quiztools | Dr. Mario Liftenegger |
| 11:45 – 12:30 | 8 Punkte Plan für Digitalisierung in der Bildung | AL. Mag. Martin Bauer, MSc (Kompetenzzentrum eEducation Austria, BMBWF) |
| 12:30– 13:30 | Mittagspause | |
| 13:30 – 17:00 | Werkzeuge aus der MS-EDU-Welt zum Einsatz im eLearning/Distance Learning | Mag. Kurt Söser (HAK Steyr, JKU Linz) |

Gruppe B

| Zeit | Inhalt | Referent*in |
|---------------|--|--|
| 09:00 – 09:10 | Begrüßung, Organisatorisches | Mag. Gerhard Wailzer Mag. Ronald Binder |
| 09:15 – 12:45 | Werkzeuge aus der MS-EDU-Welt zum Einsatz im eLearning/Distance Learning | Mag. Kurt Söser (HAK Steyr, JKU Linz) |
| 12:45– 13:45 | Mittagspause | |
| 13:45 – 14:30 | 8 Punkte Plan für Digitalisierung in der Bildung | AL. Mag. Martin Bauer, MSc (Kompetenzzentrum eEducation Austria, BMBWF) |
| 14:30 – 15:15 | Analyse und Einsatz von Erklärvideos aus dem Internet | Mag. Sandra-Pia Harmer (Universität Wien) |
| 15:30 – 16:15 | Virtuelles Labor | Mag. Susanne Neumann (BRG 14 Wien) |
| 16:15 –17:00 | Online Quiztools | Dr. Mario Liftenegger |

Das gesamte Programm wird in 2 Gruppen parallel durchgeführt! Gruppe A wie Gruppe B, nur vertauschte Halbtage.

Planungsverantwortlicher:

Mag. Gerhard Wailzer
Dr. Gschmeidlerstraße 28
3500 Krems
T +43676/9165626
M gerhard.wailzer@kphvie.ac.at
W www.agchemie-noe.at

Kontakt Physiker*innen:

Mag. Ronald Binder
Dr. Gschmeidlerstraße 28
3500 Krems
M ronald.binder@kphvie.ac.at
W: www.physik.gymnasium-noe.at