

Schuljahr 2019/2020\_2. Halbjahr

| Titel der Fortbildung  | Leitung<br>(Teilprojekt)        | Zielgruppen               | Termin     | Anmeldung          |
|--|---------------------------------|---------------------------|------------|--------------------|
| <b>Vortrag MNU-Saar Landestagung:</b> Potentiale und Einsatzmöglichkeiten digitaler Medien im naturwissenschaftlichen Unterricht     | Johann Seibert<br>(MINT/Chemie) | Chemie<br>(LS1,<br>LS1+2) | 12.02.2020 | LPM: A5.151-0190/1 |
| <b>Fortbildung zum neuen Lehrplan:</b> Das Kugelwolkenmodell zur Erklärung von Struktureigenschaften von Kohlenwasserstoffen         | Johann Seibert<br>(MINT/Chemie) | Chemie<br>(LS1,<br>LS1+2) | 12.02.2020 | LPM: A5.151-0190/1 |
| <b>Digitale Lernbegleiter als All-in-One Lösung:</b> Multitouch Experiment Instruction (MEI) im Chemieunterricht                     | Johann Seibert<br>(MINT/Chemie) | Chemie<br>(LS1,<br>LS1+2) | 11.03.2020 | LPM: A5.163-0590   |
| <b>Erklärvideos als Diagnosetool:</b> Diagnose- und Differenzierungspotential von Erklärvideos im naturwissenschaftlichen Unterricht | Johann Seibert<br>(MINT/Chemie) | Chemie<br>(LS1,<br>LS1+2) | 06.05.2020 | LPM: A5.161-0290   |