Schuljahr 2019/2020_2. Halbjahr

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