

<b>Titel der Fortbildung</b>	<b>Leitung (Teilprojekt)</b>	<b>Zielgruppen</b>	<b>Termin</b>	<b>Nummer</b>
<b>Fachtagung Flipped Classroom</b> im naturwissenschaftlichen Unterricht mit Hilfe digitaler Lernbegleiter ermöglichen	Johann Seibert (MINT/Chemie)	Chemie, Nawi (LS1, LS1+2)	09.09.2019	LPM: A5.163-0690
<b>Ionische Flüssigkeiten:</b> Nachhaltige Chemie mit Ionischen Flüssigkeiten in Experimenten für Schule und Schülerlabor	Johann Seibert (MINT/Chemie)	Chemie (LS1+2)	23.09.2019	LPM: A5.163-0390
<b>Augmented Reality im Chemieunterricht:</b> Motivations- und Differenzierungspotential von AR im Chemieunterricht	Johann Seibert (MINT/Chemie)	Chemie (LS1+2)	30.10.2019	LPM: A5.163-0490
<b>Vortrag auf der Fachleitertagung MNU Chemie:</b> Potentiale und Einsatzmöglichkeiten digitaler Medien im naturwissenschaftlichen Unterricht + Diskussion	Johann Seibert (MINT/Chemie)	Chemie (LS1, LS1+2)	27.11.2019	Anmeldung über MNU
<b>Digitale Lernbegleiter als All-in-One Lösung?</b> Multitouch Experiment Instruction (MEI) im Chemieunterricht	Johann Seibert (MINT/Chemie)	Chemie (LS1, LS1+2)	28.11.2019	Anmeldung über MNU
<b>Augmented Reality im Chemieunterricht:</b> Differenzierungsmöglichkeiten durch Augmented Reality (AR) als Lernwerkzeug im Chemieunterricht	Johann Seibert (MINT/Chemie)	Chemie (LS1, LS1+2)	28.11.2019	Anmeldung über MNU
<b>Gamification im Chemieunterricht:</b> Motivierender naturwissenschaftlicher Unterricht: Sinnvoller Einsatz von Gamification am Beispiel des EscapeLab	Johann Seibert (MINT/Chemie)	Chemie (LS1, LS1+2)	04.12.2019	LPM: A5.161-0190
<b>Vortrag MNU-Saar Landestagung:</b> Potentiale und Einsatzmöglichkeiten digitaler Medien im naturwissenschaftlichen Unterricht	Johann Seibert (MINT/Chemie)	Chemie (LS1, 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 (MINT/Chemie)	Chemie (LS1, 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 (MINT/Chemie)	Chemie (LS1, LS1+2)	11.03.2020	LPM: A5.163-0590
<b>Erklärvideos als Diagnosetool:</b> Diagnose- und Differenzierungspotential von Erklärvideos im naturwissenschaftlichen Unterricht	Johann Seibert (MINT/Chemie)	Chemie (LS1, LS1+2)	06.05.2020	LPM: A5.161-0290