

# Angebotene LehrerInnenfortbildungen mit QLB-Bezug im Kalenderjahr 2017



Cluster	Fachrichtung (Personen)	Art der Veranstaltung	Thema	TN	Veranstaltungs-Nr.	Datum	Ort
Ästhetische Bildung/ Werteerziehung	Religion (Balzer)	6-stündiger Workshop mit Praxisübungen; ILF-Fortbildung	<i>Religiöse Heterogenität im Schulunterricht und außerhalb; Friedens- und Toleranzerziehung</i>	12	ILF.110-3867/2	25.03.17	ILF Saarbrücken
	Ästhetische Bildung (Delitala-Möller u.a.)	LPM-Fortbildung; QLB Kooperation mit Uni Wuppertal Kunstpädagogischer Tag	<i>LW Da Vinci</i>	12	LPM-Nr.: G2.173-1367	17.03.17	Saarbrücken
		LPM-Fortbildung	<i>Komponieren mit Schüler/inne/n</i>	8	LPM-Nr.: M1.175-0578	19.09.17	
	Philosophie (Reick)	Exkursion an demokratiepädagogische Schulen zu Hospitationen, Führungen & Workshops der Schulleitungen	<i>Demokratiepädagogik und soziales Lernen</i>	12	PL-Nr.: 1726711603	27.10.2017	Landau
Bildungswissenschaften	Bildungswissenschaften (Perels, Dörrenbacher)	Pädagogischer Tag der GS Mellinschule Sulzbach	<i>Lern- und Leistungsmotivation</i>	20	keine	08.05.17	LPM Dudweiler
	Bildungswissenschaften (Sparfeldt)	Vortrag und Workshop	<i>Begabte, Hochbegabte und Hochleistende in der Schule</i>	40	keine	10.06.2017	Universität Göttingen
MINT	Chemie (Huwer)	LPM-Fortbildung	<i>Tablets im Experimentalunterricht I: EXPlainistry! Explain Experiments in Chemistry - neue Wege zur Dokumentation und Auswertung von Experimenten mithilfe digitaler Medien (Diagnosewerkzeug</i>	22	LPM-Nr.: A5.163-1867/1	27.03.17	Saarbrücken

# Angebotene LehrerInnenfortbildungen mit QLB-Bezug im Kalenderjahr 2017



			<i>von heterogenen Lernprozessen).</i>				
	LPM-Fortbildung		<i>Tablets im Experimentalunterricht II: Das Tablet als Lernbegleiter - Mehrwert von digitalen, interaktiven Unterrichtsmaterialien für den Chemieunterricht nutzen! (Förderung von individuellen Lernprozessen)</i>	22	LPM-Nr.: A5.163-1867/2	27.03.17	Saarbrücken
	LF des Landesinstituts für Schulentwicklung (Baden-Württemberg)		<i>Individualisierter Unterricht am Beispiel von Chemie</i>	30	keine	19.01.17	Pforzheim-Hohenwart
	LF auf der Didacta-Bildungsmesse 2017, Kooperation mit N. Ullrich, M.Krause		<i>Der Einsatz von Tablets im modernen Chemieunterricht</i>	31	keine	16.02.17	Stuttgart
	LPM-Fortbildung an der 12. LeLa-Jahrestagung		<i>Individuelle Förderung im Schülerlabor</i>	25	LPM-Nr.: A5.162-0567	14.03.17	Würzburg
	Lehrerfortbildung		<i>Potentiale des individuellen Lernens mit dem iPad.</i>	98	keine	04.10.17	Obermachtal
	REDNet-Akademie		<i>Diversität nutzen! mithilfe digitaler Medien im Experimentalunterricht.</i>	20	keine	20.09.17	Mainz
	GDCh-Wissenschaftsforum		<i>Verbesserung der Lehramtsausbildung durch vernetzte Schülerlabore am Beispiel SaLUt</i>	28	LPM-Nr.: A5.163-0878	13.09.17	Berlin
	GDCh-Wissenschaftsforum		<i>Tablets beim Forschenden Experimentieren in Schule und Schülerlabor</i>	48	LPM-Nr.: A5.163-0878	12.09.17	Berlin

# Angebotene LehrerInnenfortbildungen mit QLB-Bezug im Kalenderjahr 2017



		bechtle@school	<i>Chancen durch Tablets für den MINT-Unterricht im Saarland</i>	78	keine	05.09.17	St. Ingbert
		LPM-LF der Didaktik der Chemie	<i>Tablets im Experimentalunterricht I: EXPLAINISTRY! Explain Experiments in Chemistry - neue Wege zur Dokumentation und Auswertung von Experimenten mithilfe digitaler Medien (Diagnosewerkzeug von heterogenen Lernprozessen).</i>	28	LPM-Nr.: A5.163-1878/1	07.12.2017	UdS Saarbrücken
		LPM-LF der Didaktik der Chemie	<i>Tablets im Experimentalunterricht II: Das Tablet als Lernbegleiter - Mehrwert von Multitouch Learning Books für den Chemieunterricht nutzen! (Förderung von individuellen Lernprozessen).</i>	28	LPM-Nr.: A5.163-1878/2	07.12.2017	UdS Saarbrücken
		MNU-Jahrestagung	<i>Tablets im Experimentalunterricht III: Experimentalwerkzeuge</i>	22	LPM-Nr.: A5.151-0178/10	25.10.2017	Saarbrücken
		MNU-Jahrestagung, Kooperation mit T. Ullinger	<i>CaF<sub>2</sub> – Chemie als Fremdsprache?</i>	3	LPM-Nr.: A5.151-0178/1-2	25.10.2017	LPM Dudweiler
		LPM-LF der Didaktik der Chemie	<i>Diversität &amp; Heterogenität im Chemieunterricht.</i>	16	LPM-Nr.: A5.163-0378	16.10.2017	UdS Saarbrücken
	Informatik	Informatiker-Fortbildung	<i>Workshop Calliope</i>	25	LPM-Nr.: A5.155-0178/6	13.12.2017	Schloss Dagstuhl

**Angebotene LehrerInnenfortbildungen mit QLB-Bezug im Kalenderjahr 2017**

	Sachunterricht (Kelkel/Scherer)	10. Grundschultag; LF in Kooperation mit ILF und LPM	<i>Offenes Experimentieren im GOFEX</i>	30	ILF-Nr.: 110-1467	02.02.17	Dillingen/Saar	
<b>Sprachen und Mehrsprachigkeit</b>	Romanistik (Reissner/Klos)	Französischlehrertag	<i>Sprachliche Vielfalt im Französischunterricht fördern, nutzen und gestalten</i>	15	LPM-Nr.: A3.122-0267	01.02.17	UdS: Lehr-Lern-Atelier	
	Romanistik (Polzin-Haumann/Reissner/ Klos)	Spanischlehrertag	<i>Mehrsprachige Lernprozesse mit digitalen Medien individuell gestalten – ein praktisches Beispiel</i>	50	LPM-Nr.: A3.124-0478	01.12.2017	UdS	
	Deutsch Primarstufe (Knopf)	Projekt "Implementierung der Bildungsstandards in der Oberstufe"		<i>Texte verfassen in der Oberstufe</i>	15	LPM-Fortbildungsmodul ohne Nr.	02.2017	LPM Dudweiler
		Landesfachtag am Institut für Qualitätsentwicklung an Schulen		<i>Bilderbuch-Apps als Sprachangebote im Deutschunterricht der Primarstufe</i>	55	keine	01.05.17	Kiel
		Digitale Bildung in der Primarstufe; Akademie für innovative Bildung und Management		<i>Schreiben und digitale Medien</i>	25	Zertifikatskurs	07.2017	Heilbronn-Franken
		Digitale Bildung in der Primarstufe; Akademie für innovative Bildung und Management		<i>Digitale Leseangebote im Deutschunterricht der Primarstufe</i>	25	Zertifikatskurs	04.2017	Heilbronn-Franken
		Digitale Bildung in der Primarstufe; Akademie für innovative Bildung und Management		<i>Lesenlernen digital</i>	25	Zertifikatskurs	06.2017	Heilbronn-Franken
		Projekt "Implementierung der Bildungsstandards in der Oberstufe"		<i>Digitale Medien in der Oberstufe</i>	15	LPM-Fortbildungsmodul ohne Nr.	05.2017	LPM Dudweiler

## Angebotene LehrerInnenfortbildungen mit QLB-Bezug im Kalenderjahr 2017



		Projekt "Implementierung der Bildungsstandards in der Oberstufe"	<i>Sprachreflexion in der Oberstufe</i>	15	LPM-Fortbildungsmodul ohne Nr.	09.2017	LPM Dudweiler
<b>SaLUt</b>	SaLUt (Vertreter aller Cluster)	Ringvorlesung; LF über ILF & LPM	<i>Bunte Einheit im Klassenzimmer? - Herausforderung Heterogenität</i>	50-60/Termin, davon als Fortbildung: 6	LPM-Nr.: K8.8361-0367	26.04.-21.6.17	UdS Saarbrücken
				<b>Σ 864</b>			

*Anmerkung:* Markierte Lehrerfortbildungen weisen einen indirekten Bezug zu QLB auf (d.h. hier werden inhaltlich auch Diversitätsaspekte berücksichtigt).