

eQualification 2017

Liste der teilnehmenden Projekte

Bereich 1: Duale Ausbildung			
1	e2B E-Learning in der dualen Berufsausbildung zum technischen Produktdesigner	Maschinenbau, Maschinen- und Anlagenkonstruktion, Ausbildung, techn. Produktdesigner, E-Learning, duale Berufsausbildung, Lernkonzept	Frederik Müller TU Dortmund frederik.mueller@tu-dortmund.de
2	Social Augmented Learning	Druck und Medien, Virtual Reality, Mixed learning	Thomas Hagenhofer Zentral-Fachausschuss Berufsbildung Druck und Medien hagenhofer@zfamedien.de
3	KOLA Kompetenzorientiertes Lernen im Arbeitsprozess mit digitalen Medien	Elektrohandwerk, Mobile Learning, Arbeitsprozessorientierung, Lernortkooperation	Dr. Frederick Schulz HWK Saarland kola@hwk-saarland.de
4	MESA Medieneinsatz in der Schweißausbildung	Trainingssimulation, Schweißen, Blended Learning	Benjamin Knoke BIBA – Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH kno@biba.uni-bremen.de
5	GLARS Goal-Based Learning in an Alternative Reality Setting	Biotechnologie, Goal-Based-Learning, Alternate Reality, Digital Learning, Game-Based-Learning, informelle Lernprozesse, selbstgesteuertes Lernen, problembasiertes Lernen	Prof. Dr. Stefan Ludwigs Rheinische Fachhochschule gGmbH ludwigs@rfh-koeln.de
6	EPICSAVE Notfallsanitäter trainieren mit Serious Games in Virtual Reality	Gesundheit, Notfallmedizin, Medizinische Aus- und Weiterbildung, Serious Games, Virtual Reality, Simulation, Eye-Tracking	Dr. Jonas Schild Hochschule-Bonn-Rhein-Sieg jonas.schild@h-brs.de
7	GaBa_LEARN Game Based Learning in Nursing	Pflege- und Gesundheitsberufe, authentische Fallsimulation, Serious Games, Pflegebildung	Prof. Dr. Manfred Hülsken-Giesler Philosophisch-Theologische Hochschule Vallendar gGmbH mhuelsken-giesler@pthv.de
8	MediWeCoPhysio Mediengestütztes Lehren & Lernen motorischer Fertigkeiten	Gesundheitswesen, Handwerk, Physiotherapie, E-Learning, Blended Learning, Mobile Learning, Learning Analytics, Mensch-Technik-Interaktion, Smart Wearables, Wearable Computing	Ursula Ohnesorge-Radtke Audiovisuelles Medienzentrum, Medizinische Fakultät der RWTH Aachen avmz@ukaachen.de
9	InDigiTrain Integriertes digitales Training als Motor für eine Flexibilisierung der Aus- und Weiterbildung von Logopäden/innen und Hygienefachkräften	Gesundheitswesen, Inverted Classroom, Seamless Learning, Blended Learning, fallbasiertes Lernen, problemorientiertes Lernen	Prof. Dr. Claudia de Witt FernUniversität in Hagen Claudia.deWitt@fernuni-hagen.de
10	MELINDA Medienunterstütztes Lernen und Innovation in der handwerklichen Arbeit	Bautechnik und Energie, Kompetenzerfassung, Zertifizierung, Dokumentation von Lern- und Arbeitsprozessen, Lernwerkzeug, Blended Learning	Dr. Roland Falk Kompetenzzentrum für Ausbau und Fassade GmbH falk@stuck-verband.de
11	DiMAP Digitale Medien in der generalistischen Pflegeausbildung	Altenpflege, betriebliche Altenpflegeausbildung, Community of Practice, digitales Lerntagebuch, Online-Lernbegleitung, Digitale Kompetenzerhebung, Footprints of Emergence	Anna Maurus Verein der GAB München –Gesellschaft für Ausbildungsforschung und Berufsentwicklung e.V. Anna.maurus@gab-muenchen.de
12	Blink – berufsbezogen lernen inklusiv	Medien, Ausbildung, Analgenmechaniker, Coaching, Simulation, Lernkartei, Software, Prüfungsvorbereitung, Virtuelles Klassenzimmer	Martina Reichelt/Sonja Bernecker DEKRA Media GmbH Martina.reichelt@dekra.com/sonja.bernecker@dekra.com
Bereich 2: Aufstiegsqualifizierung/Weiterbildung			
13	KOLEGEA++ Empfehlungs- und Anreizsysteme für Weiterbildung in der Allgemeinmedizin	Medizin, Kooperatives Lernen, Allgemeinmedizin, Weiterbildung, Web2.0, Gamifizierung, Anreizsystem, Empfehlungssysteme	Dr. Christoph Heintze Charité Universitätsmedizin, Institut für Allgemeinmedizin christoph.heintze@charite.de
14	TRACY.B Gamebased Training for Disaster and	Gesundheitswesen, Virtual Reality, Serious Games, Gamebased Learning, Game	Prof. Dr. Thomas Bremer Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

	Emergency Scenarios	Technology	thomas.bremer@htw-berlin.de
15	BIMatWORK Ein handwerksgerechtes multimediales Lehr-/Lernkonzept zur arbeitsplatznahen BIN-Qualifizierung	Handwerk, Building Information Modeling	Olaf Kaluza Heinz-Piest-Institut für Handwerkstechnik an der Leibniz Universität Hannover kaluza@hpi-hannover.de
16	NetEnquiry	Kreditwesen, Banken, Sparkassen, Berufliche Bildung, Ausbildung, Weiterbildung, E-Learning, Mobile Learning, Authentisches Lernen, Prozessorientierung	Prof. Marc Beutner Universität Paderborn Marc.Beutner@uni-paderborn.de
17	SLHw Smart Learning – Medieneinsatz in der handwerklichen Weiterbildung	Energiedienstleistungen, Smart Learning, Handwerk, digitale Medien	Dipl.-Ing. (FH) Martin Dinziol Handwerkskammer Berlin dinziol@hwk-berlin.de
18	ECQAT Onlinekurse Traumatherapie, Traumapädagogik, Schutzkonzepte in Institutionen	Kinderschutz, Prävention, E-Learning, Schutzkonzepte in Institutionen	Prof. J.M. Fegert Universitätsklinikum Ulm joerg.fegert@uniklinik-ulm.de
19	Via4all Video Interactive & Augmented – arbeitsprozessorientiert lebenslang lernen	Metallverarbeitung, Hauswirtschaft, Landschaftsgartenbau, Bau- und Baunebengewerbe, E-Learning, Lernvideos, Berufliche Bildung, Lebenslanges Lernen, Eye-Tracking, Barrierefreiheit, Arbeitsprozessorientierung	Martina Kunzendorf TU Dortmund martina.kunzendorf@tu-dortmund.de
20	Serena Serious Game für Mädchen zu technischen Ausbildungsberufen	Erneuerbare Energien, Technik, Ausbildungsberufe, Gendergerechtigkeit, Berufsorientierung, Serious Game, Feedbacksystem	Dr. Pia Spangenberg Wissenschaftsladen Bonn e.V. pia.spangenberg@wilabonn.de
21	NanoTecLearn E-Learning für die Aus- und Weiterbildung in der Mikro-Nano-integration	Nanotechnologie, Mikrotechnologie, Mikro-Nano-Integration, E-Learning-Framework, Wissensplattform, berufliche Aus- und Weiterbildung	Prof. Dr.-Ing. Martin Hoffmann Technische Universität Ilmenau, Fachgebiet Mikromechanische Systeme martin.hoffmann@tu-ilmenau.de
22	DigiLernPro Digitale Lernszenarien zur Wissens- und Handlungsunterstützung	Industrielle Produktion, digitale Medien, berufliche Bildung, Industrie 4.0	Carsten Ullrich Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, Berlin Carsten.ullrich@dkfi.de
23	Learn Textile! Aufbau einer Lernplattform für die Textilbranche	Textilbranche, angrenzende High-Tech-Industrien, Lernplattform, Weiterbildung, berufsbegleitendes Lernen, Fachwissen, Bildungsträger	Guido Grau Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf Guido.grau@ditf-mr-denkendorf.de
24	MLS Mobile learning in Smart factories	Maschinenbau, Mobiles Lernen, arbeitsplatznahes Lernen, Ausbildung, Lernortkooperation	Harry Wiens VDW-Nachwuchsstiftung h.wiens@vdw-nachwuchsstiftung.de
25	ALINA Intelligente Assistenzdienste und personalisierte Lernumgebungen in der interdisziplinären Notaufnahme	Medizin, Notaufnahme, E-Learning, Assistenzdienste, Lernumgebung	Prof. Dr. Sabine Blaschke Universitätsmedizin Göttingen sblasch@gwdg.de
26	MeWA Mit digitalen Medien auf dem Weg zum Aufstieg durch Abschluss	Dienstleistung, Medienkompetenz, Digitale Medien, berufliche Bildung, Digitalisierung, betriebliche Qualifizierung, Weiterbildung, Geringqualifizierte	Andrea Mohoric f-bb gGmbH Mohoric.andrea@f-bb.de
27	DiNöB Digitale Narration als innovativer didaktischer Ansatz für eine ökonomische Bildung im Handel	Einzelhandel, Ökonomie, Storytelling, ökonomische Bildung, Narration, Handel, Ausbildung, Handelsfachwirt	Judith Kunz Zentralstelle für Berufsbildung im Handel e.V. (zbb) jkunz@zbb.de
28	Smart Qu@lification Digitale Medien in der Binnenschifffahrt	Binnenschifffahrt, lernortflexible Qualifizierungskonzepte, digitale Medien	Dieter Gründer DST gruender@dst-org.de
29	GLASSROOM Datenbrillen in der beruflichen Bildung	Maschinen- und Anlagenbau, Augmented Reality, Virtual Reality, Aus- und Weiterbildung	Dirk Metzger Universität Osnabrück dirk.metzger@uos.de
30	DaviD Das virtuelle Digitalgebäude	Baubranche, virtuelles Gebäude, Blended Learning	Dr.-Ing. Holger Schopbach Bundesbildungszentrum des Zimmerer- und Ausbaugewerbes (BuBiZA) hs@bubiza.de
31	DiLiAH Digital gestütztes Lernen in betriebswirtschaftlichen	Handwerk, Fortbildung, Lehr-Lernportal	Christian Hollmann Zentralstelle für die Weiterbildung im Handwerk

	Arbeitsprozessen im Handwerk		chollmann@zwh.de
32	MLB Mobile Learning-Backpacks für die Energie der Zukunft	Elektrohandwerk, Energiewende, Mobiles Lernen, Fortbildung	Dr. Jürgen Jarosch Elektro Technologie Zentrum (ETZ) jarosch@etz-stuttgart.de
33	KeaP digital Kompetenzentwicklung am Produktionsarbeitsplatz durch digitale Medien	Industrie, Kompetenzentwicklung, Produktionsarbeitsplatz, digitale Medien, innerbetriebliche Lernbegleiter	Olaf Aschmann Kompera GmbH o.aschmann@kompera.de
34	DigiProb Digitale Tools zur Integration von Lernen und Erfahrung im Baugewerbe	Bauwirtschaft, berufliche Bildung, Aufstiegsfortbildung, Digitale Tools, informelles Lernen, Handlungskompetenz	Dipl. Ing. Melanie Campbell Verein zur Berufsförderung der Bauwirtschaft Nord e.V. - VBB-Nord (Bau-ABC Rostrup) campbell@bau-abc-rostrup.de
35	SHELTER Onlinekurse für Fachpersonen, die mit jungen Geflüchteten arbeiten	Kinderschutz, Prävention, E-Learning, Trauma, Schutzkonzepte in Institutionen, junge Geflüchtete	Prof. J.M. Fegert Universitätsklinikum Ulm joerg.fegert@uniklinik-ulm.de

Bereich 3: Wissensmanagement

36	LAGL Medienkonzept zur Aneignung von Gestaltungskompetenz in vernetzten Lernorten der Beruflichen Bildung	Tourismus- und Gastgewerbe, Gestaltungskompetenz, Vernetzung, Medien, Kundenorientierung, Nachhaltigkeit	Christoph Bohne Universität Siegen bohne.tvd@uni-siegen.de
37	Prime Professional Reflective Mobile Personal Learning Environments	Aus-, Fort- und Weiterbildung, Mobiles Lernen, selbstgesteuertes Lernen, PLE, integriertes Lernen, Reflexion, Wissensmanagement, Learning-Analytics	Dr. Mohamed Amine Chatti RWTH Aachen chatti@informatik.rwth-aachen.de Michael Mielke Deutsche Bahn AG Michael.Mielke@deutschebahn.com
38	BetonQuali Informations- und Qualifizierungsplattform	Betonindustrie, Steine- und Erdenindustrie, Transportbeton, Verfahrensmechanik, Nachqualifizierung, Lernprozessbegleitung, Kompetenzfeststellung, Medienkompetenz, selbstgesteuertes Lernen	Dr. Ing. Olaf Aßbrock Bundesverband der Deutschen Transportbetonindustrie e.V. (BTB) assbrock@transportbeton.org
39	CARO Mediengestützte Reflexion beruflicher Erfahrungen in der Pflegeausbildung	Pflege, Pflegeausbildung, mediengestützte Reflexion, arbeitsbezogenes Lernen	Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck Universität Bremen darmann@uni-bremen.de
40	KnowHow@OEV Flexible Wissens- und Lernräume für den Know-how-Transfer in der beruflichen Bildung des öffentlichen Personenverkehrs	Öffentlicher Verkehr, Mobilität, berufliche Bildung, Branchenwissen	Prof. Dr. Heidi Krömker Technische Universität Ilmenau Heidi.kroemker@tu-ilmenau.de
41	TDMLab Aufbau einer Plattform für das Text- und Data-Mining	Informationsinfrastruktur, Text- und Data-Mining, Informationskompetenz, digitales Labor, Weiterbildung, Informationsspezialisten	Dr. Leni Helmes FIZ Karlsruhe - Leibniz Institut für Informationsstruktur GmbH Leni.helmes@fiz-karlsruhe.de
42	Lehrraum digital Entwicklung und Erprobung eines digitalisierten Lehrraumkonzepts für die berufliche Bildung	Berufliche Bildung, Lehr-/Lernumgebung, Architektur, Raumgestaltung, digitales Lernen	Prof. Dr. Thomas Köhler Technische Universität Dresden Thomas.koehler@tu.dresden.de

Bereich 4: Medienkompetenz/Medienbildung

43	KompetenzlaborPlus Nutzung von OEM Materialien zur Förderung von Medienkompetenz	Branchenübergreifend, Medienkompetenz, E-Portfolio, Medienkompetenz	Katja Liebigt Helliwood media & education liebigt@helliwood.de
44	Offensive Medienkompetenz in der Berufsbildung im Garten- und Landschaftsbau	Garten- und Landschaftsbau, Medienkompetenz, digitale Medien	Christoph Hintze/Frank Hemrich LVG Heidelberg Christoph.hintze@lvg.bwl.de/frank.hemrich@lvg.bwl.de
45	medienBAR Medienpädagogische Basisqualifizierung für Ausbildungspersonal im Handwerk	Handwerk, Ausbildungspersonal, medienbezogene Qualifizierung, Einsatz digitaler Medien im Ausbildungsprozess	Annegret Umlauf Handwerkskammer Dresden annegret.umlauft@hwk-dresden.de

46	Fit-DiM Fit for Digital Media	Metallhandwerk, E-Learning, Social Media, Medienqualifizierung für Ausbilderinnen und Ausbilder, neue Medien im Handwerk	Dipl.-Päd. Marina Jüschke Zentralstelle für Weiterbildung im Handwerk (ZWH) mjueschke@zwh.de
47	MekobA Medienkompetenz für betriebliche Ausbilder	Branchenübergreifend, Medienkompetenz, Ausbilderinnen und Ausbilder	Marc Heder/Mike Niebergall IHK Bildungszentrum Halle-Dessau GmbH mheder@ihkbiz.de/mniebergall@ihkbiz.de
48	EMPA Expertin/Experte für Medienpädagogik in der Ausbildung	Metall, Elektro, Medienpädagogik, Medienkompetenz, digitale Medien, Ausbildung	Thomas Pilger Dr.-Ing. Paul Christiani GmbH, pilger@christiani.de
49	NIM Handel Nachhaltige Integration von Medienkompetenzentwicklung für Ausbilder/-innen im Handel	Handel, Medienkompetenz, Ausbildung der Ausbilderinnen und Ausbilder, medienpädagogische Kompetenz	Gabriele Lehmann Zentralstelle für Berufsbildung im Handel e. V. (zbb) info@zbb.de
50	U:M Unboxing: Medienkompetenz	Bau- und Handwerksbereich, Medienkompetenz, Ausbildung, benachteiligte Jugendliche, Empowerment, Präsenzschnulungen, Support	Johannes Smettan Arbeit und Leben Thüringen smettan@arbeitundleben-thueringen.de
51	MobiMeTech Nachwuchskräfte für den technologischen Wandel in der Automobilbranche fit machen	Automobilbranche, Digitale Medien, Medienkompetenz, Mediennutzung, Ausbildung	Stefan Knauer Kfz-Innung s.knauer@kfz-innung-berlin.de
52	LaSiDig* Integration von beruflicher Qualifizierung und Medienkompetenz	Transport und Logistik, Medienkompetenz, Medienbildung, informelles Lernen, Lernen im Arbeitsprozess, Organisationsentwicklung	Claudia Ball DEKRA Akademie GmbH Claudia.ball@dekra.com
53	MEDEA* erfahrungsgeleitete arbeitsintegrierter Erwerb von digitalen Medienkompetenzen	Elektrotechnik, Dienstleistungsbranche Erfahrung geleiteten, arbeitsintegriertes Kompetenzzernen, digitale Medien, Produktion, Interaktionsarbeit	Jost Buschmeyer Verein der GAB München Jost.buschmeyer@gab-muenchen.de
54	MeMoApp*	Logistik, Mobilität, Medienkompetenzen, Digitalisierung	Dr. Stefan Welling Institut für Informationsmanagement Bremen GmbH welling@ifib.de
55	VOM-Handel* Change Maker - Veränderung von Organisationsstrukturen durch nachhaltige Medienbildungskonzepte in Bildungseinrichtungen des Handels*	Handel, Medienkompetenz, Organisationsentwicklung, Weiterbildung	Dr. Kerstin Baumgarten Zentralstelle für Berufsbildung im Handel. V. kbaumgarten@zbb.de
56	D-MasterGuide* Digitale Lernstation für Medien-Kompetenzentwicklung	Handwerk, Baugewerbe, Medienkompetenz, digitale Prozess-Lernstationen, Kernarbeitsprozess, Akzeptanzbildung, Blended Learning, Prozess Guidance, Smart Guided Learning System	Michael Heil eBZ – eBusiness-KompetenzZentrum für Planen und Bauen gUG m.heil@ebusiness-kompetenzzentrum.de
57	MeKo@Reha* Digitale Lernkultur und Medienkompetenz in der beruflichen Rehabilitation	Bildung, berufliche Rehabilitation, rehabilitationsspezifische medienpädagogische Kompetenz	Dr. Matthias Kohl Forschungsinstitut Betriebliche Bildung (f-bb) Kohl.matthias@f-bb.de
58	MeQ:ino* Medienkompetenz Qualifizierung: individuell und organisational	Produktion, Handel, Dienstleistung, Medienkompetenz, Medienqualifizierung, Digitalisierung, KMU	Prof. Dr. Nele Graf Hochschule für angewandtes Management Nele.graf@fham.de
59	#ko-vernetzt* Vernetzte Organisation-vernetztes Lernen?	Überbetriebliche Bildung, Digitalisierung, Vernetzung, Medienkompetenz, Medienpädagogik, digitale Kompetenz	Dr. Guido Bröckling JFF - Institut Jugend Film Fernsehen Berlin-Brandenburg Guido.broeckling@jff-bb.de
60	In MEDIAS res* Qualifizierungs-Offensive zur performanten Mediennutzung	IT-Wirtschaft, produzierende Industrie, Finanzwirtschaft, Dienstleistung, agiles Lernen, informales Lernen	Gabriele Korge Fraunhofer IAO Gabriele.korge@iao-fraunhofer.de
61	d:v:lop* Digitale und virtuelle Lernkulturen in Organisationen des Produktionssektors	Produktionssektor, digitale Lernkultur, Wissenstransfer, Medienkompetenz	Dr. rer. Nat. René Vossen Institut für Unternehmenskybernetik e. V. Rene.vossen@ifu-rwth-aachen.de
62	PADIGI* Partizipativen Medienbildung für Menschen mit geistiger Behinderung	Sozialwesen, Partizipation, Medienbildung, Inklusion, Weiterbildung, Ausbildung, Blended Learning, Lernmedien	Dr. Susanne Eggert JFF - Institut für Medienpädagogik München Susanne.eggert@jff.de

63	MeDIAL-4Q* Medienkompetenz in der Digitalisierung – eine neue Agile Lernkultur für die berufsbegleitende Qualifizierung	branchenübergreifend, Digitalisierung, agiles Lernen, Kompetenzentwicklung, Medienkompetenz, Arbeitsplatzorientierung	Florian Schindler Beuth Hochschule für Technik schindler@beuth-hochschule.de
Bereich 5: Freie Lernmaterialien			
64	Pro OER Ein integrativer Ansatz zur OER- Kompetenzentwicklung an der Universität Bremen	Bildung, OER, Kompetenzentwicklung, Kleinprojektförderung, OER-Policy	Yildiray Ogurol ZWWM/Universität Bremen oguro@zmml.uni-bremen.de
65	SynLLOER* Synergien für Lehre und Lernen durch OER-Materialien	Bildung, Universität, Schule, Awareness, Open Educational Practices, Open Educational Resources, Synergie, Informationsveranstaltung, OER- Baukasten, offene Werkstatt, Qualitätssicherung	Prof. Dr. Kerstin Mayrberger Universität Hamburg synlloer@uni-hamburg.de
66	OERcamp 2017 on Tour Open Educational Resources in die Breite bringen	OER, Bildung, Barcamp, Vernetzung	Blanche Fabri Zentralstelle für Lernen und Lehren im 21. Jahrhundert – ZLL e. V. vorstand@zll21.de
67	LOERn Lehrerfortbildung durch Nutzung und Produktion von OER-Materialien	Schule, Lehrerfortbildung, Lehr- /Lernmaterialien, Multiplikator, OER, Qualifizierungsmaßnahme, Tools	Dr. Susanne Friz FWU Institut für Film und Bild Susanne.friz@fwu.de
68	MainstreamingOER Kompetenzentwicklung für MultiplikatorInnen in Schule, Hochschule und Erwachsenenbildung	Bildung, E-Learning, OER, Lernmaterialien, Praxisumsetzung	Richard Heinen Universität Duisburg-Essen – Learning Lab Richard.heinen@uni-due.de
69	openUP Lehrende für OER gewinnen	Hochschullehre, OER, Content Sharing, open Access, Informationsveranstaltungen, Erfahrungsaustausch, Multiplikatorennetzwerk, Workshops	Matthias Kunkel ILIAS open source e-Learning e. V. kunke@ilias.de
70	OER@RLP Eine bildungsbereichsübergreifende Kooperation zur Öffnung von Bildungsmaterialien in Rheinland-Pfalz	Schule, Hochschule, Weiterbildung, Open Educational Resources, offene Bildungsmaterialien, Qualifizierung, bildungsbereichsübergreifend	Dr. Konrad Faber Virtueller Campus Rheinland-Pfalz faber@vcrp.de
71	OER_MuMiW OER-Macher und Multiplikatoren in der Weiterbildung	Erwachsenenbildung, OER, Blended Learning	Dr. Sabine Preusse BDVT Sabine.preusse@bdvt.de
72	MOIN* MultiplikatorInnenunterstützung für Open Educational Resources in Niedersachsen	Hochschulen, schulische und außerschulische Bildung, OER-Einsatz, OER-Entwicklung, Fort- und Weiterbildung	Norbert Kleinfeld ELAN e. V. Norbert.kleinfeld@elan-ev.de
73	civicOER Offene Bildungsressourcen für das Lernen durch Verantwortung in Schule, Hochschule und Zivilgesellschaft	Bildung, Service Learning, OER, offene Lernkultur, Studierfähigkeit, Migrantinnen und Migranten	Thomas Sporer Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt Thomas.sporer@ku.de
74	JOINTLY Qualifizierung und kooperative Unterstützung für OER – ein Buffet der Kooperation	Offene Bildungsmedien, OER	Dr. Paul Klimpel iRights e. v. info
75	OER inform* Maßnahmen zur Sensibilisierung und Qualifizierung	Bildung, OER, Erklärvideos, Medienzentrum, AMH, E-Learning, Beratungskonzept	Dr Udo Kullik Universität zu Köln Udo.kullik@uni-koeln.de
76	OERsax* Etablierung von OER an sächsischen Hochschulen	Hochschulen, Schulen, Open Educational Resources, Urheberrecht, Kennzeichnung von OER in LMS	JProf. Dr. Anne Lauber-Rönsberg TU Dresden Anne.lauber@tu-dresden.de
77	MINT-L-OER-amt* OER-Sensibilisierung und Qualifizierung in der MINT-Lehramtsausbildung	Universität, OER, Lehramtsausbildung, MINT-Fachdidaktik	Ulrik Schroeder RWTH Aachen schroeder@informatik.rwth-aachen.de
78	OER-Info Aufbau und Betrieb einer Informationsstelle zum Thema Open Educational Resources	Branchenübergreifend, Web-portal, Informationsstelle, Best-Practice	Prof. Dr. Marc Rittberger DIPF rittberger@dipf.de

79	OSM@BB* OER für schulbezogene Medienbildung – Qualifizierung für Akteure in Schulen, Ausbildung und schulbezogener Bildungspraxis	Bildung, OER, schulische Bildung, außerschulische Bildung, Lehrerbildung, Hochschulbildung, soziale Arbeit, Erzieherinnen und Erzieher, Medienbildung	Dr. Detlef Gietzel LISUM Detlef.gietzel@lisum.berlin-brandenburg.de
80	ÖWR Öffentliche Wissensressourcen	Öffentlicher Sektor, Open Educational Resources, Open Source, Öffentliche Verwaltung, Öffentliche Wissensressourcen	Prof. Dr. Jan Pawlowski Hochschule Ruhr West Jan.pawlowski@hs-ruhrwest.de
81	OERlabs* (Lehramts-)Studierende gemeinsam für OER ausbilden	Hochschule, Schule, OE R, Lehrenden(aus-)bildung, mediale Handlungspraktiken Medienkompetenzentwicklung, Medienlabore	Jun.-Prof. Sandra Hofhues Universität zu Köln Sandra.hofhues@uni-koeln.de
82	use-oer@htwsaar* Informationskampagne use-oer@htwsaar	Hochschule, OER, OEP, Qualifizierung, Sensibilisierung, Weiterbildung, Kompetenzaufbau	Marion Douba Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes Marion.douba@htwsaar.de
83	OER.UP* Maßnahmen zur Sensibilisierung und Qualifizierung von Multiplikatoren innerhalb der Universität Potsdam und den Beteiligten Projektpartnern hinsichtlich offener Bildungsmaterialien	Hochschulen, Lehrendenausbildung, Entrepreneurship	Prof. Dr. Uta Herbst Universität Potsdam Uta_herbst@uni-potsdam.de
84	EduLabs* Education Labs	Bildung, OER, digitale Methoden	Dr. Markus Neuschläfer Open Knowledge Foundation Deutschland e.V. m.neuschlaefer@okfn.de
85	Mat3* offene Materialien für Mathematik-Lehrkräfte und MultiplikatorInnen: Zwei-Ebenen-Qualifizierung für Entwicklung und Nutzung	Lehrerbildung, Open Educational Resources, Mathematik-Fortbildung	Susanne Prediger TU Dortmund prediger@math.uni-dortmund.de
86	LOERSH* OER in der Schule! Landesweite OER-Qualifizierung Schleswig-Holstein	Bildung, Wissenschaft, OER-Qualifizierung und -Sensibilisierung, Schule, Hochschule, Lehrerfortbildung, Schülerpartizipation MediaMatters-Netzwerk	Prof. Dr. Christian Filk Europa-Universität Flensburg Christian.filk@uni-flensburg.de
87	OER@NOH Open Educational Resources in der Weiterbildung	Hochschulbereich, berufsbegleitende Weiterbildung, OER, Lehre, Vernetzung	Prof. Dr.-Ing. Hermann Schumacher Universität Ulm Hermann.schumacher@uni-ulm.de

* vorbehaltlich der Bewilligung durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung