

U.EDU

Unified Education

Medienbildung entlang der Lehrerbildungskette

Veröffentlichungen der Förderphase 2

Publikationen, Vorträge und Präsentationen

Holo.lab

Lukowicz, Paul; Mukhametov, Sergey (2019): Posterpräsentation Holo.lab – Konzeption und Gelingensbedingungen für das Experimentieren im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht. U.EDU-Auftaktveranstaltung der zweiten Förderphase. Kaiserslautern, 26.11.2019.

MALOM

Ruzika, Stefan; Kennel, Kathrin (2019): Posterpräsentation MALOM – multikriterielle adaptive Lernsysteme für offene Mathematikaufgaben. U.EDU-Auftaktveranstaltung der zweiten Förderphase. Kaiserslautern, 26.11.2019.

Ruzika, Stefan (2019): Vortrag: Multikriterielle adaptive Lernsysteme für offene Mathematikaufgaben. U.EDU-Auftaktveranstaltung der zweiten Förderphase. Kaiserslautern, 26.11.2019.

Ruzika, Stefan; Kennel, Kathrin (2019): Vortrag: Blickdatenanalyse mathematischer Prozeduren bei der Interpretation linearer Graphen im physikalischen Kontext. Arbeitstagung zum Eye Tracking und weiteren neuen Technologien zur Erfassung von Prozessdaten zum Mathematiklernen. Universität zu Köln. Köln, 29.-30.11.2019.

DEFINE

Walker, Felix; Schäfer, Pia (2019): Posterpräsentation DEFINE – Förderung der Fehlerdiagnosefähigkeit in elektrotechnischen Berufen mithilfe von Computersimulationen. U.EDU-Auftaktveranstaltung der zweiten Förderphase. Kaiserslautern, 26.11.2019.

GINDIKO

Schön, Michael (2019): Posterpräsentation GINDIKO – Grundlagen inklusiver Bildung durch digitales Kollaborationslernen. U.EDU-Auftaktveranstaltung der zweiten Förderphase. Kaiserslautern, 26.11.2019.

HeLFF

Hornung, Gabriele; Fitting, Nils (2019): Posterpräsentation HeLFF – heterogene Lerngruppen fördern und fordern – mit digitalen Medien. U.EDU-Auftaktveranstaltung der zweiten Förderphase. Kaiserslautern, 26.11.2019.

HyperMind2

Klein, Pascal; Becker, Sebastian (2019): Posterpräsentation HyperMind2 – das antizipierende Schulbuch in den Naturwissenschaften für Unterricht und Lehrerbildung. U.EDU-Auftaktveranstaltung der zweiten Förderphase. Kaiserslautern, 26.11.2019.

AuGe

Fröhlich, Michael; Mukhametov, Sergey (2019): Posterpräsentation AuGe – Augmented Reality in der Gesundheitsbildung. U.EDU-Auftaktveranstaltung der zweiten Förderphase. Kaiserslautern, 26.11.2019.

DILEAD

Schön, Michael; Glade, Eva-Maria (2019). Vortrag: Digital Leadership – Professionalisierung medienkompetenten Schulleitungshandelns durch Reflexion. World Education Leadership Symposium (WELS 2019). PH Zug (Schweiz). Zug, 25. – 27.09.2019

Schön, Michael (2019): Posterpräsentation DILEAD – digitale Leadership-Trainings für systemische Schulentwicklung. U.EDU-Auftaktveranstaltung der zweiten Förderphase. Kaiserslautern, 26.11.2019.

eduTAP

Thyssen, Christoph; Klaeger, (2019): Posterpräsentation eduTAP – Educational Teaching Assistance Portal. U.EDU-Auftaktveranstaltung der zweiten Förderphase. Kaiserslautern, 26.11.2019.

Thyssen, Christoph; Klaeger, Kristine (2019). Posterbeitrag „eduTAP“. Das Zukunftssymposium der Offenen Digitalisierungsallianz Pfalz. Fraunhofer ITWM Kaiserslautern, Hochschule Kaiserslautern, DKFI Kaiserslautern. Kaiserslautern, 29.11.2019.

Thyssen, Christoph; Klaeger, Kristine (2019). Posterbeitrag „CloudPlusBox“. Das Zukunftssymposium der Offenen Digitalisierungsallianz Pfalz. Fraunhofer ITWM Kaiserslautern, Hochschule Kaiserslautern, DKFI Kaiserslautern. Kaiserslautern, 29.11.2019.

ARWIN

Stiefelmaier, Judith (2019): Posterpräsentation ARWIN – AR/VR-unterstützte Lehr(kräfte)-versuche an der Schnittstelle zwischen Natur- und Ingenieurwissenschaften. U.EDU-Auftaktveranstaltung der zweiten Förderphase. Kaiserslautern, 26.11.2019.

World2Go

Henninger, Sascha; Kaiser, Tanja; Schnur, Katharina (2019): Workshop: In 80 Minuten um die Welt/ World2Go. Fachtagung „Inklusion meets Digitalisierung“. Universität Vechta. Vechta, 25.06.2019.

Henninger, Sascha; Schnur, Katharina (2019): Posterpräsentation „World2Go“ – Transfer des außerschulischen Lernortes Botanischer Garten in das Klassenzimmer mithilfe digitaler Medien. Tagung „Forschen.Lernen.Lernen an öffentlichen Orten“. Universität Münster. Münster, 16.09.2019-19.09.2019.

Henninger, Sascha; Kaiser, Tanja; Schnur, Katharina (2019): Posterbeitrag: „Digitaler Lernzirkel an handlungsorientierten Stationen“. 53. Seminartag des Bundesarbeitskreises des Seminar- und Fachleiter/innen „Bildung 4.0 – Digitalisierung im Kontext der Lehrkräftebildung“. TU Kaiserslautern. Kaiserslautern, 17.09.2019-20.09.2019.

Henninger, Sascha; Schnur, Katharina (2019): Posterpräsentation: „World2Go – der mobile Botanische Garten der TU Kaiserslautern im Klassenzimmer“. Deutscher Kongress für Geographie in Kiel. Kiel, 25.09.2019-30.09.2019.

Henninger, Sascha; Schnur, Katharina (2019): Vortrag: Vorstellung des Teilprojektes World2Go. U.EDU-Auftaktveranstaltung der zweiten Förderphase. Kaiserslautern, 26.11.2019.

Henninger, Sascha; Schnur, Katharina (2019): Posterpräsentation World2Go – der mobile Botanische Garten der TU Kaiserslautern im Klassenzimmer. U.EDU-Auftaktveranstaltung der zweiten Förderphase. Kaiserslautern, 26.11.2019.

Henninger, Sascha; Schnur, Katharina (2019): Posterpräsentation im Workshop „Digital gestützte Veranstaltungskonzepte“. Das Zukunftssymposium der Offenen Digitalisierungsallianz Pfalz. Kaiserslautern, 29.11.2019

Henninger, Sascha; Schnur, Katharina (2019): Workshop im Rahmen des Netzwerktreffens der TU Net Mint-Schulen. Das Zukunftssymposium der Offenen Digitalisierungsallianz Pfalz. Kaiserslautern, 06.12.2019.

Schnur, Katharina (2019): Korreferentin im Workshop „Entwicklung digitaler Lernangebote, Chancen und Herausforderungen“. Veranstaltungsreihe „Biodiversitätsbildung als Querschnittsthema von Biologie, Politik und Ethik-Qualifizierungsmaßnahmen an Botanischen Gärten“, Verband Botanischer Gärten. Palmengarten in Frankfurt am Main. Frankfurt am Main, 15.11.2019.

OER@TU.L.P.

Gómez Tutor, Claudia, Müller, Stefen (2019): Posterpräsentation OER@TU.L.P. – die TU-Lehrerbildungsplattform didaktisch gestalten und begleiten. U.EDU-Auftaktveranstaltung der zweiten Förderphase. Kaiserslautern, 26.11.2019.

Technische Universität Kaiserslautern
Gottlieb-Daimler-Straße 47
67663 Kaiserslautern
Stand: Dezember 2019

