

Vorträge, Präsentationen, Workshops, Medienauftritte

Internationale Vorträge

Concepts of Tablet Use in an Innovative Technology-rich Classroom in Germany. Vortrag an der University of Adelaide - 30.3.2017. Veranstalter: Transdisciplinary Measurement and Evaluation Research Group (TMERG) der University of Adelaide.

Learning with Digital Media in Primary Schools. From Chalkboards to Tablets. Gastvortrag an der Metropolitan University Cardiff, Wales - 25.3.2015.

Learning with Digital Media in Primary Schools. From Chalkboards to Tablets. Vortrag beim Arbeitstreffen der iTilt-Arbeitsgruppe, Metropolitan University Cardiff, Wales - 24.3.2015.

Gaining insight into the black box of professional web browsing by teachers and pre-service teachers. Vortrag im Symposium Getting inside the black box: In-depth studies of ICT integration in education auf der European Conference on Educational Research ECER 2011, Freie Universität Berlin, Berlin - 13.9.2011.

European Award of Excellence: Cities for Children. Presentation of the Evaluationreport 2011 – Media Education. Vortrag vor der internationalen Jury, Rathaus Stuttgart - 16.03.2011.

ICT and Media Education in German Primary Schools. Theoretical and Practical Issues. Vortrag an der Edith Cowan University, Perth - 07.04.2009. Veranstalter: Centre for Schooling and Learning Technologies (CSaLT), Edith Cowan University Perth und Educational Computing Association of Western Australia (Inc).

Media Education in Germany. Theoretical and Practical Issues. Keynote auf dem Annual General Meeting (AGM) der Computers in Education Group South Australia, Education Development Centre (EDC), Adelaide - 30.03.2009.

The Use of Video and ICT in Qualtitative Research. Vortrag an der Flinders University, Adelaide - 25.03.2009.

The Qualitative Triangulation of Video Data with Different Protocols of Verbal Data. Vortrag auf der 7th RC33 international conference on social science methodology, Università di Napoli "Frederico II", Neapel - 03.09.2008.

Hypermedia reception in primary school. An interactive approach to interactive reception. Vortrag beim Workshop "Qualitative research in psychology". Center for Qualtitative Psychology, Universität Tübingen - 20. – 22.10. 2000.



Vorträge

KI in der Sekundarstufe. Potenziale, Perspektiven, Herausforderungen. Impulsvortrag für die KI-Strategie-Entwicklung des Zentrum für Schulqualität und Lehrerbildung Baden-Württemberg mit Schwerpunkt Sekundarstufe I, KI-Zentrum Schule, Heilbronn, 24.6.2025 (eingeladen)

KI in der Grundschule. Potenziale, Perspektiven, Herausforderungen. Impulsvortrag für Lehrkräftefortbildner:innen des Zentrum für Schulqualität und Lehrerbildung Baden-Württemberg, Online-Vortrag, 6.5.2025 (eingeladen)

KI in der Schule. Auftaktvortrag für den KI-Wettbewerb des Landkreises Raststatt, 28.4.2025 (eingeladen)

KI in der Schule. Potenziale, Perspektiven, Herausforderungen. KI-Fachtag des KMZ Main-Tauberkreis, 26.3.2025 (eingeladen)

Wissenschaftliche Grundlagen zur Förderung von Basiskompetenzen mit digitalen Medien und KI, Digital Leadership Briefing, 25.3.2025, Online-Vortrag (eingeladen)

Professionalisierung für Digitale Bildung, Lernkulturen und Digitalität. Akademie Dillingen, 25.2.2025, Online-Vortrag (eingeladen)

Future Learning in der (Grund-)Schule: CreatorSpaces für die Zukunft der Bildung in der Digitalität. Keynote auf dem Messestand der mobile.schule. Didacta, Stuttgart, 15.2.2025. (eingeladen)

Professionalisierung für Digitale Bildung – Lernkulturen und Digitalität. Welche Kompetenzen benötigen Lehrkräfte? Impulsvortrag für die Jahrestagung der Seminarleitungen Grundschule, Mittelschule und Förderschulen an der Akademie Dillingen, Online-Vortrag, 25.2.2025 (eingeladen)

KI in der Grundschule. Potenziale – Perspektiven – Herausforderungen. Impulsvortrag auf Fachtagung für ministerielle Referatsleitungen für den Bereich Grundschule des Grundschulverbands Baden-Württemberg, Göttingen, 31.1.2025 (eingeladen)

KI in der Grundschule. Potenziale – Perspektiven – Herausforderungen. Keynote auf dem Fachtag ,KI in der Grundschule' des Zentrum für Schulqualität und Lehrerbildung, Heilbronn, 30.1.2025 (eingeladen)

Future Learning in der (Grund-)Schule. Digitale Bildung in der (Grund-)Schule. Impulsvortrag auf dem Fachtag des Landesinstituts für Lehrerbildung und Schulentwicklung (LI), Hamburg, 2.12.2024 (eingeladen)

Future Learning und Digitalität. Herausforderungen und Perspektiven für Baden-Württemberg. Impulsvortrag auf dem Fachgespräch im Abgeordnetenhaus des Landtags Baden-Württemberg, 28.11.2024



Wozu digitale Medien im Elementarbereich? Impulsvortrag auf dem Fachforum Elementarund Primarbildung, Pädagogische Hochschule Weingarten, 18.11.2024 (eingeladen)

CreatorSpaces in der Grundschule. Konzepte für Medienbildung und Ganztag. Online-Impulsvortrag auf der Dienstbesprechung der Grundschulleitungen des Schulamtsbezirks Göppingen, 24.10.2024 (eingeladen)

Social Media für Kinder und Jugendliche. Herausforderungen und Chancen für Eltern und Schule, Freihof-Realschule, Kirchheim-Teck, 24.6.2024 (eingeladen)

Future Learning in der Primarstufe. #FluxDays24 – Future Learning in der Primarstufe, Congress Centrum Stadtgarten, Schwäbisch Gmünd, 6.6.2024

Medien in Kindheit und Jugend – Zwischen Verbot und Kompetenzerwerb. Impulsreferat für den Arbeitskreis Bildung der Grünen in Baden-Württemberg. Waiblingen, 29.4.24, mit Mathias Nagl (eingeladen)

Digitalität, Future Skills und Future Learning in KiTa und Grundschule, Kinderkommission des Deutschen Bundestags, Berlin, 24.4.2024 (eingeladen)

Kann Künstliche Intelligenz (KI) gewinnbringend beim Erwerb von Basiskompetenzen eingesetzt werden? Impulsreferat für die KMK Adhoc-AG "Künstliche Intelligenz", 20.3.2024, online (eingeladen)

Social Media im Grundschulalter. Zwischen Verbot und Kompetenzerwerb. Frauenvollversammlung Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd, 12.3.2024 (eingeladen)

Social Media in der Grundschule. Zwischen Verbot und Kompetenzerwerb, Frühjahrstagung Grundschulverband Weimar, 29.2.24 (eingeladen)

Lernt man mit digitalen Medien besser?, Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung (ALP) Dillingen, Keynote für die Fortbildungstagung, 19.2.2024 (eingeladen)

Coding und die Kultur der Digitalität. Was sollen Kinder in der Grundschule heute lernen? Landesmedienzentrum Karlsruhe, Code & Connect, 15.12.2023 (eingeladen)

Primat des Pädagogischen in der Digitalen Grundbildung. Grundsatzfragen und Gelingensbedingungen in der Professionalisierung von pädagogischen Akteuren für Kinder im Grundschulalter. Ergebnisse des BMBF-Teilprojekts Seminarausbildung für die Digitale Grundbildung. (Keynote für das Schulartskoordinatorentreffen der Akademie für Lehrerfortbidlung und Personalentwicklung Dillingen), Gars am Inn, 22.11.2023 (eingeladen)

Lernkulturen in der Digitalität. Die aktuelle KMK-Empfehlung Lehren und Lernen in der digitalen Welt. Folgen für Bildungsprozesse in der Grundschule (Keynote für das Schulartskoordinatorentreffen der Akademie für Lehrerfortbildung und Personalentwicklung Dillingen), Gars am Inn, 22.11.2023 (eingeladen)



Das RANG-Modell der Digitalen Grundbildung. Was sollen Kinder heute lernen? (Keynote für das Schulartskoordinatorentreffen der Akademie für Lehrerfortbildung und Personalentwicklung Dillingen), Gars am Inn, 22.11.2023 (eingeladen)

Primat des Pädagogischen in der Digitalen Grundbildung. Grundsatzfragen und Gelingensbedingungen in der Professionalisierung von pädagogischen Akteuren für Kinder im Grundschulalter. Ergebnisse des BMBF-Teilprojekts Seminarausbildung für die Digitale Grundbildung. (Keynote für die Jahrestagung des Seminars Offenburg), Offenburg, 24.10.2023 (eingeladen)

Lernkulturen in der Digitalität. Die aktuelle KMK-Empfehlung Lehren und Lernen in der digitalen Welt. Folgen für Bildungsprozesse in der Grundschule. (Keynote für die Jahrestagung des Seminars Offenburg), Offenburg, 24.10.2023 (eingeladen)

Das RANG-Modell der Digitalen Grundbildung. Was sollen Kinder heute lernen? (Keynote für die Jahrestagung des Seminars Offenburg), Offenburg, 24.10.2023 (eingeladen)

Grundschule und Digitalität: auf dem Weg zu neuen Lernkulturen? Akademie für Lehrerfortbildung und Personalentwicklung Dillingen, 19.10.2023 (eingeladen)

Leg doch mal das Ding weg!? Digitale Medien in Kindheit und Jugend, online-Vortrag, Bosch, 8.5.2023 (eingeladen)

Das RANG-Modell der Digitalen Grundbildung. Neue Kompetenzen in der Digitalität. Lern.Raum geben, Akademie für Lehrerfortbildung und Personalentwicklung Dillingen, 3.5.2023 (eingeladen)

Primat des Pädagogischen in der Digitalen Grundbildung. Grundsatzfragen und Gelingensbedingungen in der Professionalisierung von pädagogischen Akteuren für Kinder im Grundschulalter. Ergebnisse des BMBF-Teilprojekts Seminarausbildung für die Digitale Grundbildung. (Online-Keynote für die Jahrestagung der Seminarleitungen Grundschule in Leinsweiler), 20.4.2023 (eingeladen)

Das RANG-Modell der Digitalen Grundbildung. Was sollen Kinder heute lernen? (Online-Keynote für die Jahrestagung der Seminarleitungen Grundschule in Leinsweiler), 19.4.2023 (eingeladen)

Lernkulturen in der Digitalität. Die aktuelle KMK-Empfehlung Lehren und Lernen in der digitalen Welt. Folgen für Bildungsprozesse in der Grundschule. (Online-Keynote für die Jahrestagung der Seminarleitungen Grundschule in Leinsweiler), 19.4.2023 (eingeladen)

Digitalität und Schule. Herausforderungen und Perspektiven. Abschlusstagung des BMBF-Projekts Fabulous, Universität Bremen, 20.3.2023 (eingeladen)

Digitalitätsdynamiken im perspektivenvernetzenden Themenbereich des Perspektivrahmens der Gesellschaft für Didaktik des Sachunterrichts (GDSU). Herausforderungen und Lösungsansätze, GDSU-Jahrestagung 2023, Salzburg, 23.2.2023



Lernkulturen in der Digitalität. Was und wie sollten Grundschulkinder heute lernen? Digitaler Bildungskongress, online, Veranstalter: Betzold, Ellwangen, 4.2.2023 (eingeladen)

Digitalität und Grundschule: Was und wie sollten Kinder heute lernen? Keynote auf der Grundschulwoche der Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung, Dillingen, 27.10.2022 (eingeladen)

Lernkulturen in der Digitalität. Herausforderung und Chancen für die Sprachheilpädagogik. Plenarvortrag auf dem Bundeskongress der deutschen Gesellschaft für Sprachheilpädagogik, Humboldt Universität Berlin – 23.9.2022 (eingeladen)

Digitalisierung und Digitalität in Grundschulforschung und -pädagogik. Keynote auf der Nachwuchstagung der DGfE-Kommission Grundschulforschung und Pädagogik der Primarstufe, Universität Regensburg, 20.9.2022 (eingeladen)

Digitale Grundbildung – Begründungen, Ziele, Umsetzungsempfehlungen. Keynote auf der Jahrestagung des Seminar Lörrach, online - 24.5.2022 (eingeladen)

Digitalitätsbildung im Sachunterricht. Herausforderungen und Zukunftsperspektiven. Plenarvortrag auf der 31. Jahrestagung der Gesellschaft für Didaktik des Sachunterrichts (GDSU): Herausforderungen und Zukunftsperspektiven für den Sachunterricht. Universität zu Köln, online, 11.3.2022. (eingeladen)

Lernkulturen in der Digitalität - Die aktuelle KMK-Empfehlung *Lehren und Lernen in der digitalen Welt* und Folgen für Bildungsprozesse in der Grundschule. Vortrag für Grundschulreferent:innen der Kultusministerien der BRD. Frankfurt, Online – 10.2.22 (eingeladen)

Lernlandschaften für die Medienbildung. Raumkonzepte für die Professionalisierung von Studierenden in Hochschulen. Keynote auf der Arbeitstagung: Werkstätten und Labore für digitales Lernen und Lehren, Universität Erfurt, - online, 19.11.21 (eingeladen)

Digitale Grundbildung im Primarbereich. Chancen und Herausforderungen für Grundschulen und die Lehramtsaus- und -weiterbildung. Impulsvortrag auf der Jahressitzung des Landesschulbeirats Baden-Württemberg, Stuttgart, 14.10.2021 (eingeladen)

Digitale Grundbildung in der Pandemie und danach: Was müssen Lehrerpersonen und Kinder heute lernen? Keynote im Themenhaus Digitalisierung im Primarbereich auf dem Kongress des Zentrum für Schulqualität und Lehrerbildung Baden-Württemberg, Online, 2.10.2021 (eingeladen)

Publizieren für die Praxis. Kurzinput auf dem BMBF-EdTech-Research-Forum, Online, 1.10.2021.

Grundsatzfragen und Gelingensbedingungen in der Professionalisierung von pädagogischen Akteur:innen für Kinder im Grundschulalter. Gemeinsame Jahrestagung der DGfE-Sektion Schulpädagogik und der DGfE-Kommission Grundschulforschung und Pädagogik der Primarstufe, online, 22.9.2021 (gemeinsam mit Kristin Taust)



Digitale Lernlandschaften. Raumkonzepte für die Erschließung und Erforschung neuer Handlungsräume, Impulsvortrag Leibniz-Prinzip Forum: Didaktische Werkstatt der Universität Hannover, online, 7.7.2021 (eingeladen)

Das Primat des Pädagogischen in der digitalen Grundbildung. Grundsatzfragen und Gelingensbedingungen in der Professionalisierung von pädagogischen Akteuren für Kinder im Grundschulalter. Hauptvortrag auf den FluxDays21, online, 18.6.201 (gemeinsam mit Prof. Dr. Rudolf Kammerl)

Professionalisierung für die Digitale Grundbildung: Rahmenbedingungen und Perspektiven von Lehramtsanwärter:innen. Vortrag auf den FluxDays21, online, 18.6.201 (gemeinsam mit Carina Ruber)

Digitale Grundbildung: Begründungen, Ziele, Umsetzungsempfehlungen. Vortrag auf dem Medientag der Seminare Lörrach und Sindelfingen, online, 18.5.2021 (eingeladen)

Wozu digitale Medien in der Grundschule? Grundschulbildung in der Kultur der Digitalität – Plenarvortrag auf der Fachtagung DIGITAL@regional des Landesmedienzentrums Baden-Württemberg, online, 25.3.2021. (eingeladen)

Digitale Grundbildung und fachliches Lernen – Begründungsdiskurse, Zieldimensionen, Gestaltungsansätze. Plenarvortrag auf dem 3. Symposium Lernen digital. Fachliche Lernprozesse im Elementar- und Primarbereich anregen. TU Chemnitz, 16.3.2021. (eingeladen)

Digitale Bildung in der Grundschule. Medientag der Bürgfeldschule Welzheim. Online – 9.12.202 (eingeladen)

Digitalisierung und Grundschulbildung. Grundlagen, Herausforderungen, Chancen. Vortrag Ten-Brink-Gemeinschaftsschule, Rielasingen-Worblingen, 3.3.2020 (eingeladen)

Bildungswelten der Zukunft: Digitale Bildung in der Schule. Impulsvortrag auf der Planungstagung 2020 des Bundeselternrates, Seminaris Tagungshotel Potsdam, 24.1.2020. (eingeladen)

Handlungsansätze für die Grundschulbildung in der digitalen Welt. Stand und Perspektiven. Vortrag auf der Fachtagung Digitales Lernen Grundschule, Deutsche Telekomstiftung, Kalkscheune Berlin, 8.11.2019. (eingeladen)

Design Thinking zur Entwicklung und Erprobung von Lernkonzepten. Vortrag auf der Fachtagung Digitales Lernen Grundschule, Deutsche Telekomstiftung, Kalkscheune Berlin, 7.11.2019 (gemeinsam mit Prof. Dr. Lutz Kasper).

Digitale Medien im Grundschulalter. Grundlagen, Herausforderungen, Chancen. Vortrag für Eltern und Lehrkräfte. Erich-Kästner-Grundschule, Neu-Ulm, 6.11.2019. (eingeladen)



Schulische Bildung und Digitalisierung. Herausforderungen für Bildungsinstitutionen im Zeitalter digitaler Transformationen. Vortrag, WES 4.0, Walter-Eucken-Schule, Karlsruhe, 23.10.2019 (eingeladen)

"Digitale Bildung" in der Schule. Herausforderungen für Bildungsinstitutionen im Zeitalter digitaler Transformationen. Wissenschaftlicher Impulsvortrag, KLI-Tagung 2019, Stuttgart, 25.6.2019. (eingeladen)

Digitalisierung und Grundschulbildung. Herausforderungen, Perspektiven, Konzepte. Plenarvortrag, Schulämter Dillingen & Donau-Ries, 3.6.2019 (eingeladen)

Grundschulbildung im Zeitalter digitaler Transformationen. Keynote. Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (GWRHS) Lörrach, 28.5.2019. (eingeladen)

Ansätze der Digitalen Bildung im Projekt ProMedia Primar 3P, Plenarvortrag Fachtagung FluxDays19, PH Gmünd, 24.5.2019.

Wozu digitale Medien im Sachunterricht? Potenziale und Herausforderungen. Plenarvortrag auf dem Landesfachtag Sachunterricht Grundschule der Universität Flensburg und des Instituts für Qualitätsentwicklung an Schulen, Kiel, 18.5.2019 (eingeladen)

Fachintegrative Curriculumentwicklung für die Grundschulbildung in der digitalen Welt. Plenarvortrag auf der 3. Fachtagung "Fachintegrative Curriculumentwicklung im Kontext der KMK-Strategie 'Bildung in der digitalen Welt", Siegburg, 6.5.2019 (Vortrag via Videoübertragung) (eingeladen)

Wem gehört die "Digitale Bildung"? Impulsvortrag auf der P3DiG-Fachtagung, Friedrich-Alexander Universität Nürnberg-Erlangen, 5.4.2019.

P3DiG – eine Verortung. Eröffnungsvortrag auf der P3DiG-Fachtagung, Friedrich-Alexander Universität Nürnberg-Erlangen, 5.4.2019 (Gemeinsam mit Prof. Dr. Rudolf Kammerl).

Das FluX-Prinzip. Kurzvortrag auf dem Fellowtreffen des Kollegs Didaktik:Digital der Joachim Herzstiftung. Universität Bayreuth, 29.3.2019.

Digitale Medienbildung in der Grundschule. Herausforderungen und Chancen für Grundschulleitungen. Hauptvortrag auf der Schulleitungstagung, Schulamt Offenburg, 21.3.2019. (eingeladen)

Medien und Digitalisierung in der Grundschule. Herausforderungen und Chancen für Grundschulleitungen. Hauptvortrag auf der Schulleitungstagung, Schulamt Offenburg, 20.3.2019. (eingeladen)

Digitale Technologien und soziale Ungleichheit. Chancen, Herausforderungen und Konzepte für die individuelle Förderung im Deutsch- und Sachunterricht. Plenarvortrag, Grundschultag des Grundschulverbandes, Landesgruppe Bayern – 16.3.2019, Zusmarshausen. (eingeladen)



Digitalisierung und Lehrerbildung: Standortbestimmung. Vortrag auf der 21. Jahrestagung der Gesellschaft für Didaktik des Sachunterrichts e.V. (GDSU), Leuphania Universität Lüneburg - 9.3.2019.

Das Projekt ProMedia Primar 3P. Entwicklung professioneller medienpädagogischer Kompetenzen zur Gestaltung von digital unterstützten Lernumgebungen in der Primarstufe für alle drei Phasen der Lehrerbildungskette. Vortrag auf der Fachtagung "Lehren und Lernen mit digitalen Medien – Herausforderungen in allen Phasen der Lehrkräftebildung", Technische Universität Kaiserslautern - 18.10.2018. (Gemeinsam mit Dr. Axel Blessing und Carina Ruber)

Bildung in der digitalen, vernetzten Welt. Chancen und Herausforderungen. Plenarvortrag auf der Seminarkonferenz des Staatlichen Seminars für Didaktik und Lehrerbildung (GWHRS) in Mannheim – 29.6.2018. (eingeladen)

Digitale Bildung in der Grundschule. Plenarvortrag auf dem Referenzschulnachmittag des Kreismedienzentrums des Rems-Murr-Kreises und des Landesmedienzentrums – Murrhardt, 12.6.2018. (eingeladen)

Schulische Bildung im Zeitalter digitaler Transformationen. Plenarvortrag auf dem 1. Dialogforum Bildung. Staatskanzlei Brandenburg – 20.4.2018. (eingeladen)

Lehrerprofessionalisierung und digitale Medienbildung im Sachunterricht. Vortrag auf der 20. Jahrestagung der Gesellschaft für Didaktik des Sachunterrichts e.V. (GDSU), Universität Dresden - 10.03.2018.

ProMedia Primar 3P - Entwicklung professioneller medienpädagogischer Kompetenzen zur Gestaltung von digital unterstützten Lernumgebungen in der Primarstufe für die drei Phasen der Lehrerbildung. Innerhalb des Verbundprojekts "Digitales Lernen Grundschule". Vortrag auf der DGfE Frühjahrstagung 2017 "Digitale Bildung" - Medienbezogene Bildungskonzepte für die nächste Gesellschaft, Johannes Gutenberg Universität Mainz – 10.03.2017. (Gemeinsam mit Carina Ruber)

Digitale Medien, digitales Material. Wirksamkeit, Auswahl & Evaluation. Vortrag auf der Werkstatttagung Forum Bildung Digitalisierung in Berlin – 23.11.2017.

Grundbildung und Digitalisierung. Herausforderungen für die Weiterbildung. Impulsvortrag auf dem Grundbildungstag der Fachstelle für Grundbildung und Alphabetisierung, Baden-Württemberg - 22.11. 2017. (eingeladen)

Digitale Medienbildung in der Grundschule. Theoretische Grundlagen, empirische Befunde und praktische Beispiele. Keynote auf der Grundschultagung am Institut für Qualitätsentwicklung an Schulen Schleswig Holstein (IQSH), Kiel - 21.11.2017. (eingeladen)

Grundschulbildung in der vernetzten Welt. Hauptvortrag auf der Jahrestagung der BW-Seminare Sachunterricht/MNK, Nürtingen - 6.10.2017. (eingeladen)



Digitalität. Bildung. Gestaltung. Hochschule für Gestaltung Schwäbisch Gmünd - 5.10.2017. (eingeladen)

Grundschulbildung in der vernetzten Welt. Keynote auf der 3. Netzwerkstatt medienfit. LISUM, Berlin-Brandenburg, Ludwigsfelde - 16.9.2017. (eingeladen)

Medienbildung in der Grundschule. Plenarvortrag auf dem Medientag des Kreismedienzentrums Ravensburg - 29.6.2017. (eingeladen)

Grundschulbildung in der digitalen Welt Herausforderungen und Chancen. Multiplier Event des EU-Projekts iTilt2, Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd - 28.6.2017. (eingeladen)

Kindliche Bildungsprozesse im Zeitalter digitaler Transformationen. Plenarvortrag in der Reihe Denkanstöße des Regierungspräsidiums Stuttgart - 26.6.2017. (eingeladen)

Medienbildung in der Grundschule. Plenarvortrag auf der Fachtagung Multimedia/Medienbildung/Netzwerk der Seminare (GS), Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (GWHS) Pforzheim - 23.6.2017. (eingeladen)

Entwicklung professioneller medienpädagogischer Kompetenzen zur Gestaltung von digital unterstützten Lernumgebungen in der Primarstufe für die drei Phasen der Lehrerbildung. Gemeinsam mit Carina Ruber und Hanspeter Hauke, DGfE Frühjahrstagung 2017 "Digitale Bildung". Medienbezogene Bildungskonzepte für die nächste Gesellschaft, Universität Mainz - 10.03.2017.

Digitale Medienbildung in der Schule. Stand und Perspektiven unter besonderer Berücksichtigung mobiler Technologien, Plenarvortrag Stadtmedienzentrum Stuttgart - 22.2.2017. (eingeladen)

Grundschulbildung in der digitalen Welt. Impulsreferat auf der gemeinsamen Sitzung der Grundschulreferentinnen und Grundschulreferenten der Länder mit dem Grundschulverband Göttingen - 17.2.2017. (eingeladen)

Digitale Medienbildung in der Schule. Stand und Perspektiven unter besonderer Berücksichtigung mobiler Technologien. Vortrag auf der Learntec, Karlsruhe - 24.1.2017. (eingeladen)

Tableteinsatz in der Schule. Plenarvortrag auf der Tagung der Netzwerkberater des RP Stuttgart, Landratsamt Göppingen - 7.12.2016. (eingeladen)

Digitale Kids, quietschende Kreiden und wischende Finger. Stand und Perspektiven der Medienbildung in der Grundschule. Plenarvortrag auf der 1. NetzWERKstatt der Multimedia-Grundschulen des Landes Brandenburg. Landesinstitut für Schule und Medien Berlin – Brandenburg (LISUM), Ludwigsfelde - 14.11.2016. (eingeladen)



Jetzt geht's app!? Medienbildung mit Tablets in der Schule. Vortrag auf der Fachtagung "Digitale Schule in Baden-Württemberg", Veranstalter: Rednet AG. BIL Schulen Stuttgart - 11.10.2016. (eingeladen)

Jetzt geht's app!? Medienbildung mit Tablets in der Schule. Vortrag auf der Fachtagung "Digitale Schule in Baden-Württemberg", Veranstalter: Rednet AG. Karl-von-Drais-Schule Mannheim - 18.10.2016. (eingeladen)

Medienbildung im Deutschunterricht. Perspektiven, Grenzen und Herausforderungen im Zeitalter der Digitalisierung von Kommunikation und Lernen. Vortrag auf der Fachtagung Deutsch – Grundschule, Landesakademie für Fortbildung und Schulentwicklung an Schulen, Bad Wildbad - 13.07.2016. (eingeladen)

Digitale Medienbildung in der Schule. Plenarvortrag auf dem Medienkompetenztag des Kreismedienzentrums Albstadt. Taiflingen, Technologiewerkstatt - 07.06.2016. (eingeladen)

Jetzt geht's app!? Medienbildung mit Tablets in der Schule. Vortrag auf der Fachtagung "Digitale Schule in Baden-Württemberg", Veranstalter: Rednet AG. Rathaus Schwäbisch Gmünd - 05.07.2016. (eingeladen)

Medienbildung in KITA und Grundschule. Auf Spurensuche zwischen quietschenden Tafeln, staubigen Mäusen, wischenden Fingern und chattenden Kids. Plenarvortrag im Rahmen der Bremer Fachgespräche "Bildung von Anfang an". Bremen, Haus der Wirtschaft - 12.05.2016. (eingeladen)

Medienbildung in der Grundschule. Vortrag auf der Jahrestagung Grundschule des Kultusministeriums Baden-Württemberg, Landesakademie für Fortbildung und Schulentwicklung an Schulen, Bad Wildbad - 01.03.2016. (eingeladen)

Medienbildung in der Schule. Keynote auf dem Moodle-Treff des Landes Nordrhein-Westfalen, Kamp-Lintfort - 24.02.2016. (eingeladen)

Digitale Medien im Unterricht. Impulsvortrag auf dem Medienkompetenztag des Kreismedienzentrums Esslingen, Nürtingen - 16.02.2016. (eingeladen)

Medienbildung in der Schule. Plenarvortrag auf der konstituierenden Sitzung der Kreistags-AG Keismedienzentren. Landratsamt Tübingen - 08.10.2015. (eingeladen)

Wischende Finger und quietschende Kreiden – Medienbildung in der Grundschule. Online-Vortrag für den E-Learning-Snack der Pädagogischen Hochschulen in Baden-Württemberg - 16.06.2015.

Wischende Finger und quietschende Kreiden – Medienbildung mit Tablets und Co. Plenarvortrag auf dem Reutlinger Medientag 2015, Kreismedienzentrum Reutlingen - 12.05.2015. (eingeladen)



Wischende Finger statt quietschende Kreiden – Tablets auf dem Weg in den Schulalltag? Plenarvortrag auf dem Medienkompetenztag des Kreismedienzentrums Ostalb, Aalen - 28.4.2015. (eingeladen)

Lernen mit digitalen Medien in der Schule. Von der Kreidetafel zum Tablet. Medienkongress des Kolping Bildungswerks, Plenarvortrag, Stuttgart - 06.03.2015. (eingeladen)

Medienbildung (digitale Medien) in der Grundschule. Impulsreferat auf der gemeinsamen Sitzung der ministeriellen Grundschulreferentinnen und Grundschulreferenten der Bundesländer der Bundesrepublik Deutschland mit dem Grundschulverband, Göttingen - 05.03.2015. (eingeladen)

Ab heute wird hier geappt! Nutzung von Tablets für neue Lernformen in der Schule und zu Hause. Impulsvortrag auf der Kickoff-Veranstaltung des Projekts "Individualisiertes Lernen – auch mit Medien", Landratsamt Esslingen - 5.12.2014.

Hängst du schon wieder vor der Glotze? Medienpädagogische Ansätze in der Kindheitspädagogik. Kindheitspädagogische Abendvorlesung an der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd - 25.11.2014. (eingeladen)

Mach doch mal die Kiste aus! Medienbildung für Kinder und Jugendliche. Lunch Lesson, ZF Lenksysteme, Schwäbisch Gmünd - 7.11.2014. (eingeladen)

Wundertafeln oder Teufelszeug. Tablets in der Schule. Vortrag auf dem Lehrgang Tablets im Unterricht – eine Revolution. Landesakademie für Fortbildung und Personalentwicklung an Schulen, Comburg - 21.10.2014. (eingeladen)

Wischende Finger und quietschende Kreiden. Medienbildung in der Grundschule mit Tablets & Co. Impulsvortrag auf Medientag des Kreismedienzentrums Waiblingen, Waiblingen - 15.10.2014. (eingeladen)

Auf das wie kommt es an! Forschungsmethodologische Zieldimensionen zum Lernen mit Tablets. Hauptvortrag auf der Tagung "Wischende Finger im Sachunterricht –Tablets in der Grundschule", Gesellschaft für die Didaktik des Sachunterrichts – AG Neue Medien, Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd - 11.10.2014.

Medienbildung in der Grundschule. Impulsreferat für die Delegiertenversammlung des Grundschulverbandes, Göttingen - 10.5.2014. (eingeladen)

Medienbildung in der Schule. Medienerzieherische und mediendidaktische Fragestellungen. Hauptvortrag auf der Tagung Paducation – (R) Evolution des Lehren und Lernens. Commundo Tagungshotel Ismaning - 4. - 5.4.2014. (eingeladen)

Medientricks durchschauen und anwenden. Tablets zur Aufnahme und Verfremdung digitaler Bilder. Vortrag und Workshop auf der Fachtagung "Mediale Lebenswelten" – Herausforderungen für die Schule und (Religions-)Unterricht. Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd - 9.4.2014.



Interessen fördern – Lernen unterstützen. Lernbegleitung durch Eltern in Kindergarten, Schule und Freizeit. Vortrag für die Wirtschaftsjunioren an der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd - 26.3.2014. (eingeladen)

Medienbildung in der Schule. Medienerzieherische und mediendidaktische Fragestellungen. Plenarvortrag, Kreismedienzentrum Göppingen - 12.3.2014. (eingeladen)

Medienbildung in der Schule. Medienerzieherische und mediendidaktische Fragestellungen. Hauptvortrag auf der Jahrestagung 2013 der Schulnetzberaterin / Schulnetzberater und medienpädagogischen Beraterinnen / Berater in Baden-Württemberg. Plenarvortrag, Hohenwart - 9.12.2013. (eingeladen)

Medienbildung in der Schule. Medienerziehung und Mediendidaktik. Vortrag auf dem Medientag des Kreismedienzentrums Ostalb. Plenarvortrag, Landratsamt Aalen - 20.11.2013. (eingeladen)

Medienbildung in der mittleren Kindheit (5 – 9 Jahre). Inputreferat auf der Dialogtagung I – Medienbildung entlang der Bildungskette an der Universität Paderborn - 30.04.2013. (eingeladen)

Medienbildung in der Schule – Medienerziehung. Theoretische Grundlagen und praktische Umsetzungsbeispiele. Hauptvortrag auf dem Medienkompetenztag am Staatl. Seminar für Didaktik und Lehrerbildung, Lörrach - 05.03.2013. (eingeladen)

Medienbildung in der Grundschule. Vortrag auf dem Kongress des Landesmedienzentrums Baden-Württemberg 'Medienkompetenz macht Bildung'. Haus der Wirtschaft, Stuttgart - 15.10.2012. (eingeladen)

Medienbildung in der Grundschule. Staatliches Seminar für schulpraktische Ausbildung, Laupheim - 09.10.2012.

Medienbildung im Fächerverbund Mensch, Natur und Kultur. Lernen mit (digitalen) Medien. Vortrag auf der Jahrestagung "Mensch, Natur und Kultur" der staatlichen Seminare für schulpraktische Ausbildung. Staatliches Seminar für schulpraktische Ausbildung, Laupheim - 15.06.2012. (eingeladen)

Medienbildung in der Grundschule. Theoretische Grundlagen und praktische Beispiele. Impulsvortrag auf den Medienkompetenztagen Grundschule im Rahmen der Initiative Kindermedienland Baden-Württemberg vom Staatsministerium Baden-Württemberg in Kooperation mit dem Landesmedienzentrum Baden-Württemberg. Altenburgschule Stuttgart - 15.02.2012. (eingeladen)

Forschungsgestützte Entwicklung medialer Unterstützungsangebote für das naturwissenschaftliche Lernen. Vortrag auf der 20. Jahrestagung der DGfE-Kommission Grundschulforschung, an der Universität Paderborn, Paderborn - 21.09.2011.

Mediennutzung in der Grundschule zur Unterstützung von Lernprozessen zwischen Konstruktion und Instruktion. Universität Kassel, Gastvortrag - 27.06.2011. (eingeladen)



Lernbegleitung in naturwissenschaftlichen Lerngärten. Ein zirkuläres Modell zur Entwicklung kontextgebundener Lernbegleitungen. Vortrag auf der Jahrestagung der Hochschullernwerkstätten, Universität Kassel - 18.03.2011.

Evaluation medienpädagogischer Projekte. Hauptvortrag auf dem Evaluationsworkshop für die medienpädagogischen Projekte des Landesmedienzentrums Baden-Württemberg, Landesmedienzentrum Baden-Württemberg, Stuttgart - 12.11.2010.

Qualitative Videoanalyse. Vortrag auf dem Workshop für den wissenschaftlichen Nachwuchs auf der 19. Jahrestagung der DGfE-Kommission Grundschulforschung, Pädagogische Hochschule Weingarten - 29.9. – 1.10.2010. (eingeladen)

Informationskompetenz für alle Kinder – Aufgaben für den Sachunterricht zur Förderung einer Digital Literacy. Vortrag auf der 19. Jahrestagung der Gesellschaft für Didaktik des Sachunterrichts e.V., Universität Oldenburg - 04. – 06.03.2010.

Interaktive Whiteboards in der Schule – Internationale Erfahrungen und didaktische Herausforderungen für die Gestaltung von Lernumgebungen mit digitalen Tafeln. Vortrag auf der Herbsttagung 2009 der Kommission Medienpädagogik in der Deutschen Gesellschaft für Erziehungswissenschaft (DGfE), Universität Dortmund - 05. – 06.11.2009.

Interaktive Whiteboards in der Grundschule – Elemente moderner Lernumgebungen oder Verfestigung einseitig Lernstoff zentrierter Paukverfahren? Vortrag auf der Sitzung des Zentrums für Elementar- und Primarbildung, Pädagogische Hochschule Weingarten - 29.09.2009.

Medienbildung im Sachunterricht. Forschungsprojekte zur Verwendung neuer Medien im (Sach-)Unterricht. Vortrag auf der Tagung "Neue Medien im Sachunterricht". Universität Duisburg-Essen - 10.10.2009.

Schul- und Unterrichtsentwicklung durch schulbezogene Fortbildungen in der Grundschule. Chancen und Grenzen des Projektes "PROFI -Professionalisierung von Lehrkräften durch schulbezogene Fortbildungen im Fächerverbund Mensch, Natur und Kultur". Gemeinsam mit Anja Heinrich und Bernd Reinhoffer. Vortrag auf der Jahrestagung 2009 der DGfE-Kommission "Grundschulforschung und Pädagogik der Primarstufe". Universität Hildesheim - 22.09.2009.

Interaktive Whiteboards in der Primarstufe – Elemente moderner Lernumgebungen oderVerfestigung einseitig Lernstoff zentrierter Paukverfahren? Gemeinsam mit Trudy Sweeney. Vortrag auf der Jahrestagung 2009 der DGfE-Kommission "Grundschulforschungund Pädagogik der Primarstufe". Universität Hildesheim - 22.09.2009.

Hypercoding: Möglichkeiten und Herausforderungen der synchronen Datenanalyse von Text und Video. Vortrag auf der Tagung Videobasierte Methoden der Bildungsforschung – sozial-, kultur- und erziehungswissenschaftliche Nutzungsweisen, CeBu, Universität Hildesheim - 20.06.2009.



Lernen mit digitalen Medien, Lernplattformen und Web 2.0-Tools. Impulsreferat auf der Fachtagung 'Medien in der Lehrerbildung', Pädagogische Hochschule Ludwigsburg - 10.10.2008.

Medienkompetenzförderung durch Medienprojekte an Ganztagsschulen. Ergebnisse der Schülerbefragungen. Vortrag an der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd - 26.06.08. (Gemeinsam mit B. Reinhoffer und I. Pöttinger)

Hypermedia-Recherche im Grundschulalter. Eine qualitative Videostudie zu Vorerfahrungen und Recherche-kompetenzen. Vortrag auf der Fachtagung Sachbezogenes Lernen in der Grundschule in Baden-Württemberg, Pädagogische Hochschule Weingarten - 13.6.2008.

Medienkompetenzförderung durch Medienprojekte an Ganztagsschulen. Ergebnisse der Schülerbefragungen. Vortrag an der Pädagogischen Hochschule Weingarten - 12.06.2008. (Gemeinsam mit B. Reinhoffer und I. Pöttinger)

Im Umgang mit Medien Selbstwirksamkeit erfahren. Eine qualitative Studie als Grundlage für die Planung von Folgeprojekten. Vortrag auf dem Transferworkshop des MO-Projektes MeGa – Multimedia an Schulen mit Ganztagsangeboten des Landesmedienzentrums Baden-Württemberg, Bretten - 05.06.2008.

Im Umgang mit Medien Selbstwirksamkeit erfahren. Vortrag auf der Fachtagung "Ganztagsschule – der kürzeste Weg zur Medienkompetenz?!" des Landesmedienzentrums Baden-Württemberg, Landesmedienzentrum Karlsruhe - 10.04.2008.

Hypermedia-Recherche als Kulturtechnik? Aufgaben für Grundschule und Grundschulforschung zur Überwindung von Benachteiligungen beim Erwerb von Medienkompetenzen. Vortrag auf der Jahrestagung 2007 der Kommission "Grundschulforschung und Pädagogik der Primarstufe" der DGfE. Freie Universität Berlin - 25.09.2007.

Digitale Medien in der Grundschule. Chancen und Aufgaben für den Primarunterricht. Vortrag auf dem Grundschultag Medien. Kreismedienzentrum Ravensburg - 18.10.2006. (eingeladen)

Neue Informations- und Kommunikationstechnologien zur Verbesserung der Kommunikation zwischen Lernwerkstätten in der Lehrerbildung. Workshop-Impuls auf der Lernwerkstättentagung in Berlin. Humboldt Universität Berlin - 28.09.2005.

Grundschullehrkräfte und digitale Medien – Eine Befragung. Vortrag mit Prof. Dr. Bernd Reinhoffer auf der Jahrestagung der Gesellschaft für Didaktik des Sachunterrichts. Pädagogische Hochschule Ludwigsburg - 11.03.2005.

Digitalfotografie im Unterricht. Vortrag mit Heiko Steffen, Olympus Deutschland GmbH. Pädagogische Hochschule Weingarten - 15.01.2004.



Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien in der Unterrichtsvorbereitung. Vortrag auf der Informationsveranstaltung zur "Schulischen Arbeit mit Medien an der Grundschule". Landesmedienzentrum Stuttgart - 18.11.2003. (eingeladen)

Medienkompetenzförderung im Grundschulalter. Vortrag vor der Arbeitsgemeinschaft Freiburger Grundschulen. Karoline-Kasper-Schule, Freiburg - 12.3.2002. (eingeladen)

Tiere im Winter. Ein Webprojekt zur Förderung von Hypermedia-Recherchekompetenzen. Vortrag anlässlich der Preisverleihung beim Wettbewerb "Uni@Schule.de", Freiburg. Pädagogische Hochschule Freiburg - 20.11.2001.

Chancen qualitativer Ansätze zur Analyse der Hypermedia-Rezeption. Vortrag bei der Tagung "Online Research. Eine Annäherung an den Kulturraum Internet." Universität Magdeburg - 15. – 16.12.2000.

Kinder als Webteacher. Vortrag bei der Tagung "Schule Online 2000" veranstaltet von Schulen ans Netz, Bildungszentrum West, Neuss - 24. – 25.11.2000.

Hypermedienkompetenz in der Grundschule. Eine qualitative Studie zu explorierenden und recherchierenden Aneignungswegen. Vortrag bei der 1. Tagung der Kommission "Grundschulforschung und Pädagogik der Primarstufe" der DGfE (Sektion Schulpädagogik), Universität Koblenz-Landau - 5. – 7.10.2000.

Moderationen/Podiumsdiskussionen

Teilnehmer der Podiumsdiskussion Code & Connect Grundschule des Landesmedienzentrums Baden-Württemberg mit Prof. Dr. Uta Hauck-Thum, Sandra Boser (MWK BW), Dr. Julia Freudenberg (Häckerschool Stuttgart), Barbara Münch (AFZ Hopp Foundation), 15.12.2023

Diskutant beim Symposium "Digital von Anfang an?! – Grundschulpädagogische, sonderpädagogische und medienpsychologische Perspektiven auf digital gestütztes Lehren und Lernen in der Grundschule. 9. Tagung der Gesellschaft für empirische Bildungsforschung (GEBF), Bamberg (online), 9.3.2022.

Teilnehmer der Podiumsdiskussion "Gemeinsam an einem Tisch – gemeinsam mehr erreichen" des Landesmedienzentrums Baden-Württemberg, LMZ Karlsruhe (online), 8.3.2022

Teilnahme an der Podiumsdiskussion Ausblick mit Prof. Dr. Stefan Aufenanger, Ilka Götz, Katja Kaden, Dr. Michael Kirch. Fachtagung Digitales Lernen Grundschule, Deutsche Telekomstiftung, Kalkscheune Berlin, 8.11.2019.

Organisation und Moderation des Zukunftsforums "Welche Medienbildung braucht die Grundschule?" auf dem Grundschulkongress des Bundesgrundschulverbands Kinder.Lernen.Zukunft: 100 Jahre Grundschule – 50 Jahre Grundschulverband.



Teilnahme am Speedtalk (Podiumsdiskussion) zur Eröffnung in:it co-working lab Schwäbisch Gmünd – 2.5.2018

Moderation der Gesprächsrunde: Wie sollen Schülerinnen und Schüler in der digitalen Welt lernen? Round Table "Smarte Bildung" des Kultusministeriums im Rahmen der Landesstrategie digital@bw, Staatsgalerie Stuttgart - 3.5.2017.

Präsentationen/Poster

Fit für die digitale Welt? Lehrerbildung an der PH Gmünd im Grundschulprojekt Pro Media Primar 3P. Posterpräsentation auf Fachtagung Forum Bildung Digitalisierung – Lehrkräfte bilden für die digitale Welt, Allianz-Forum Berlin – 27.09.2018 (Gemeinsam mit Lutz Kasper und Carina Ruber)

Mit Fotos tricksen. Medieninstallation an der Pädagogischen Hochschule Weingarten. 2008 – 2012

Blended Learning Szenarios bei der Durchführung von Lernwerkstätten. Präsentation anlässlich des internationalen Kooperationstreffens zwischen dem Regionalen Didaktischen Zentrum Rorschach(CH) und des Grundschulzentrums der Pädagogischen Hochschule Weingarten. An der Pädagogischen Hochschule Weingarten - 28.11.2007.

Hypermedia-Recherche im Grundschulalter. Eine qualitative Videostudie zu Vorerfahrungen und Recherche-kompetenzen. Posterpräsentation auf dem Tag der Forschung der Pädagogischen Hochschule Weingarten. Pädagogische Hochschule Weingarten - 12.7.2007.

Bilder lügen nicht?!? Makrofotografie mit Hauptschülern. Posterpräsentation rund um das Thema Bildmanipulation an der Pädagogischen Hochschule Weingarten. Pädagogische Hochschule Weingarten - 28.6.2007.

Lernsoftware im Unterricht. Computerpräsentationen auf dem Grundschultag Medien. Kreismedienzentrum Ravensburg - 18.10.2006.

Makrofotografie mit Hauptschülern. Posterpräsentation an der Pädagogischen Hochschule Weingarten und in der Grund- und Hauptschule mit Werkrealschule Oberstadtschule. Pädagogische Hochschule und Oberstadtschule Weingarten - 22.6.2006.

Möglichkeiten der Nutzung von Digitaltechnologien zur Unterrichts- und Seminarvorbereitung am Grundschulzentrum der Pädagogischen Hochschule Weingarten. Computerpräsentationen, Posterausstellung am Tag der offenen Tür in der Pädaogischen Hochschule Weingarten. Pädagogische Hochschule Weingarten - 29.10.2004.

ViKoTab: Visuelle Kompetenzförderung mit Tablet-PCs. Poster und multimediale Präsentation zur Bildmanipulation mit Digitaltechnologien auf dem Tag des Virtuellen Verbundes der Pädagogischen Hochschulen Baden-Württemberg. 28.1.2005, Pädagogische



Hochschule Ludwigsburg. Internetprojekte an Schulen. Multimediale Präsentation auf der Bildungsmesse 2002 in Köln für die Initiative Schulen ans Netz. Köln - 19. – 23.2.2002.

Workshops

Irion, T. & Tramowsky, N. (2021): Muxbooks im naturwissenschaftlichen Sachunterricht. Workhop im Rahmen im Rahmen der MNU-Tagung der Joachim Herz Stiftung am 5.3.2021 (online)

Workshops für Kinder

Irion, T. & Ruber, C. (2016): Wie kommen die Bilder in den Computer. Veranstaltung im Rahmen der Kinderuniversität an der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd - 10.6.2016.

Medienauftritte

Stuttgarter Nachrichten, Stuttgarter Zeitung, Schwäbische Zeitung, Spiegel Junior, Eltern, SWR Rheinland-Pfalz, SWR Baden-Württemberg, MDR Figaro, div. Podcasts und Youtube-Videos, Linked.in: Thomas Irion, BlueSky: @thomasirion.bsky.social

Durchführung von Pädagogischen Tagen

Innovative Formen der Computernutzung im Grundschulunterricht. Falkenhausenschule Kehl (Modellschule für den Einsatz von IuK-Technologien in der Grundschule des Landes Baden-Württembergs) – 15.3.2005

Der Computer im Grundschulunterricht. Grundschule Kaisersbach – 15.5.1995

Ausrichtung von wissenschaftlichen Tagungen / Konferenzen

10.-11.10.2014: Wischende Finger im Sachunterricht – Tablets in der Grundschule, Fachtagung der Gesellschaft für Didaktik des Sachunterrichts (GDSU) – AG Neue Medien im Sachunterricht. Ort: PH Schwäbisch Gmünd, Veranstalter: Prof. Dr. Thomas Irion. Organisationsteam: Prof. Dr. Thomas Irion, Katja Schiefele und Dr. Mirelle Schied.

Lehrerfortbildungen

Entwicklung eines Lehrerfortbildungskonzeptes für die Klösterleschule Schwäbisch Gmünd, die Grundschule Hardt, Tabletgrundschulen der Stadt Schwäbisch Gmünd und Multimediaberater Grundschule (Konzeptionierung und Durchführung der 9 Veranstaltungen: Biermann/Irion/Ritter/Ruber/Simonovic) 2015 - 2018



Entwicklung eines Tandemfortbildungskonzepts mit Studierenden für die Klösterleschule inkl. Schulungsvideo zum Einsatz von Muxbooks im Unterricht (Gemeinsam mit Maxilian Göller, Nico Hägele, Carina Ruber, Dejan Simonovic). 2017 - 2018

Digitaler naturwissenschaftlicher Unterricht in den Fächern Physik, Chemie, Biologie. Ganztägiger Workshop auf dem Jahrestreffen der FundMINT-StipendiatInnen und Alumni. Gemeinsam mit OStD Carsten Huge, Bonn - 27.5.2017.

Tablets im Grundschulunterricht. Workshop an der Grundschule Hattenhofen (gemeinsam mit Maja Schneider) - 30.11.2016.

Tablets im Deutschunterricht der Grundschule. Lehrerfortbildung auf der Fachtagung Deutsch – Grundschule, Landesakademie für Fortbildung und Schulentwicklung an Schulen, Bad Wildbad - 13.7.2016 (gemeinsam mit Maja Schneider).

Medienbildung in der Grundschule. Workshop auf dem Grundschultag des Grundschulverbands Baden-Württemberg – Römerschule Stuttgart - 15.10.2016 (gemeinsam mit Uwe Ritter).

Medienbildung in der Grundschule. Chancen und Aufgaben für den Primarunterricht. 2 Workshops auf der Herbsttagung des Grundschulverbandes in Hamburg - 14.11.12015

Tablets in der Grundschule. Zwei Workshops auf dem Primar- und Sekundarstufentag an der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd - 9.9.15 (gemeinsam mit Jörg Ostertag, Carina Ruber und Maja Schneider)

Medienbildung in der Grundschule. Aufgaben und Chancen für die Primarstufe. Grundschule Fischbach – 1.6.2011.

Machen Computer Kinder schlau? Medienbildung im Sachunterricht. Grundschule Oberteuringen – 15.1.2009

Computerunterricht im Spannungsfeld zwischen Medienerziehung und Mediendidaktik. Grund- und Hauptschule mit Werkrealschule Bergatreute – 13.5.2005.

Einführung in die Nutzung des PCs im Grundschulunterricht. Bürgfeldschule Welzheim – 2000 – 2002 (mehrfach)

Einführung in der Nutzung des PCs zur Unterrichtsvorbereitung. Alleenschule Kirchheim – 1994 – 1995 (mehrfach)

Fellowships/Beiratstätigkeiten/Referatsleitungen

Senior Fellow der Joachim Herzstiftung im MINT-Kolleg Didaktik:digital

Fachreferent Medienbildung des Grundschulverbandes Deutschland

Kooptiertes Mitglied des Landesvorstandes Grundschulverband Baden-Württemberg e.V.



Ausgewählte Mitgliedschaften:

Gesellschaft für Didaktik des Sachunterrichts

Deutsche Gesellschaft für Erziehungswissenschaft - Mitglied der Kommission Grundschulforschung und der Sektion Medienpädagogik

GDSU-AG Neue Medien (ICT) im Sachunterricht