

Programm



Aula des
Bildungscampus
Heilbronn

19.
April
2023

10-17 Uhr

Ed
CoN
Learning
Festival

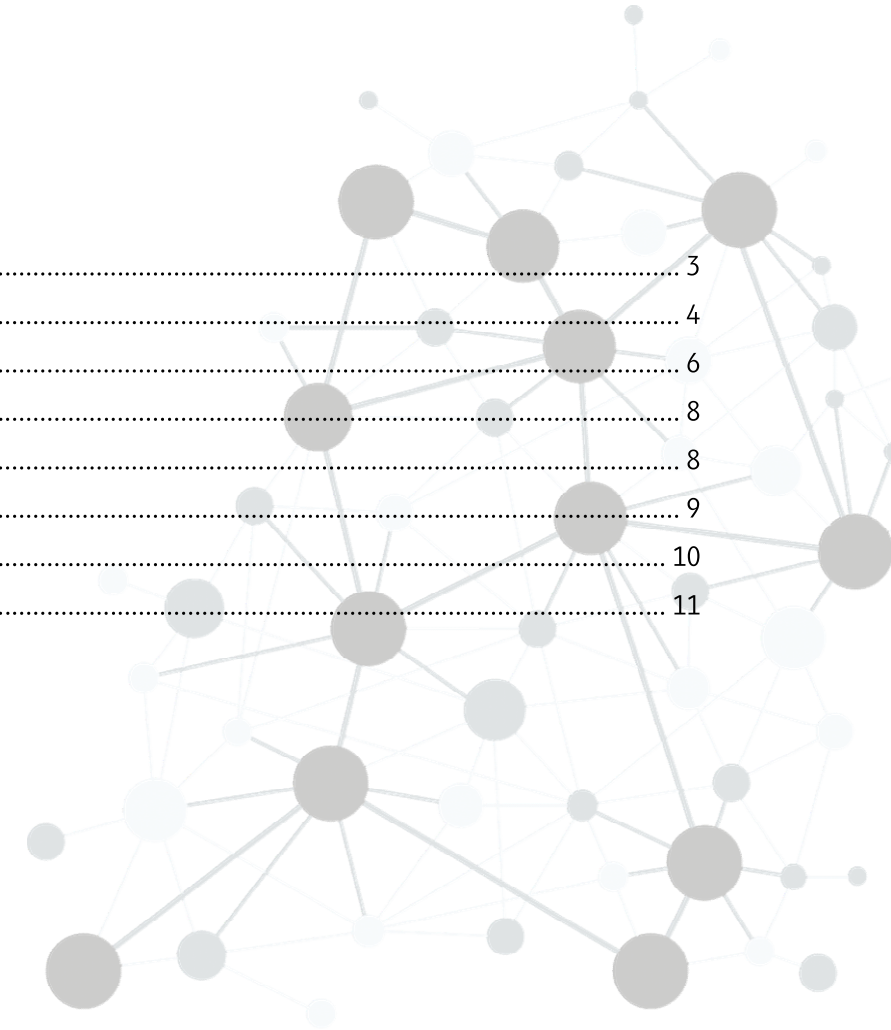


Stiftung
Innovation in der
Hochschullehre



Inhalt

Übersicht.....	3
Vorträge: #inspirieren lassen, #mitdenken, #mitreden	4
Lightning Talks: #schnellerdenken, #vernetzen.....	6
World Café: #austauschen, #gemeinsamdenken.....	8
Makerspace: #doityourself, #lehregestalten.....	8
Experimentierraum: #erleben, #comeandgo (auch zwischendurch)	9
Stände, Poster und Media Vernissage: #insgesprächkommen, #staunen	10
Fragen zum Programm?	11



Übersicht

Vorträge (Bühne)		Lightning Talks (Raum 2)		World Café (Raum 3+4)		Makerspace (Raum 5)		Come and Go: Experimentierraum (Raum 1&6)				Foyer	
10:00 - 10:45	Begrüßung											Poster und Stände von EdCoN und assoziierten Projekten & Media Vernissage	
10:45 - 11:45	Duale Lehre weiterdenken												
11:45 - 12:30	MITTAGSPAUSE												
12:30 - 13:45	Innovationen in der Hochschule: Von Künstlicher Intelligenz und Micro-Lerneinheiten	12:30 - 13:15	Digital Dual - Theorie-Praxis-Verzahnung im Blick	12:30 - 13:30	Lehrmethoden zur Kompetenzförderung	12:30 - 14:00	360° Videos und Fotos selbst produzieren und erleben	Ab 12:30 - 13:45	Patient*innen mit der AR App Holopatient beobachten (Raum 1)	Immersive Medien in der Hochschullehre an der DHBW kennenlernen (Raum 1)	E-Klausuren mit Moodle ausprobieren (Raum 6)		
14:00 - 15:15	E-Portfolios in der Lehre	13:45 - 14:30	Praktisch und dual: Das forschende Lernen	13:30 - 14:30	Student Life Cycle@DHBW	14:00 - 15:30	Design von immersiven Lehr-Lernszenarien	Ab 14:15 - 15:30	Anatomie in 4 Stationen Virtueller Realität lernen (Raum 1)	Präsentationsfähigkeiten in virtueller Realität trainieren (Raum 1)	Roboterarm Arduino erleben (Raum 6)		Roboter Nao 6 begegnen (Raum 6)
15:30 - 16:00	KAFFEEPAUSE												
16:00 - 17:00	Kollektive Veränderungsbereitschaft an Hochschulen												

Vorträge: #inspirieren lassen, #mitdenken, #mitreden

Ort: Bühne

Das klassische Format Vortrag mit anschließender Diskussion findet auf der Bühne statt. Hier sprechen Lehrende, die von den ECCs begleitet und unterstützt werden und Lehr-Lernkonzepte pilotiert haben. Außerdem nehmen Expert*innen zu digitaler Lehre, digitaler Lehrorganisation und Hochschulentwicklung Teilnehmende mit auf eine Reise der Zukunftsszenarien.

Zeit	Titel	Personen
10:00-10:45	Begrüßung: EdCoN Spirit	<p>Prof. Dr. Peter Väterlein, Vizepräsident der DHBW</p> <p>Prof. Dr. Doris Ternes und Prof. Dr. Ulf-Daniel Ehlers, Projektleitung Themenpat*innen von allen Standorten</p> <p><i>Moderiert von Dr. Julia Hufnagel und Dr. Carsten Schnekenburger</i></p>
10:45-11:45	Duale Lehre weiterdenken	<p>Prof. Dr. Christian Kohls, EdCoN Beirat, „Hybride Lernräume an Hochschulen“, TH Köln</p> <p>Prof. Dr. Kay Berkling, Studiengang „New Study Informatik“, DHBW Mosbach</p> <p>Prof. Dr. Konrad Reif, Pilotprojekt „Theorie-Praxis-Verzahnung durch eine lernortübergreifende Learner Journey“, ECC2, DHBW Ravensburg</p> <p><i>Moderierte Diskussion mit Dr. Carsten Schnekenburger</i></p>
11:45-12:30		Mittagessen

Zeit	Titel	Personen
12:30-13:45	Innovationen in der Hochschule: Von Künstlicher Intelligenz und Micro-Lerneinheiten	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Künstliche Intelligenz in Form von Sprachtechnologien im Hochschulbereich</i> Prof. Dr. Martin Kimmig und Chrysanthi Melanou ECC10 und DigiFellows, DHBW Villingen-Schwenningen - <i>Der KI-Campus: Künstliche Intelligenz in der Hochschullehre - ChatGPT und nun...?!</i> Emily Rauch, Prof. Dr. Ulf-Daniel Ehlers KI-Campus, DHBW Karlsruhe - <i>Microcredentials und digitale Zeugnisse am Beispiel des Moduls Software Engineering</i> Prof. Dr. Kay Berkling, DHBW Mosbach und Prof. Till Hänisch, DHBW Heidenheim Session Chair: Prof. Dr. Doris Ternes
14:00-15:15	E-Portfolios in der Lehre	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Didaktische Herausforderungen des Einsatzes von E-Portfolios</i> Aneta Heinz, Christina Schneider ECC8, DHBW Karlsruhe - <i>Förderung der kompetenzorientierten Entwicklung und Begleitung von Studierenden mit einem E-Portfolio</i> Arne Gigling ECC5, DHBW Stuttgart - <i>Future Skills mittels E-Portfolio im dualen Studium verankern</i> Nicole Geier DIRK Dual, DHBW Karlsruhe Session Chair: Prof. Manfred Daniel
15:30-16:00	Kaffeepause	
16:00-17:00	Kollektive Veränderungsbereitschaft an Hochschulen	Prof. Dr. Gudrun Oevel, EdCoN Beirat, Universität Paderborn <i>Moderiert von Dr. Julia Hufnagel und Dr. Carsten Schnekenburger</i>

Lightning Talks: #schnellerdenken, #vernetzen

Ort: Konferenzraum 2

Lightning Talks geben kurze 5-minütige Einblicke auf Themenblöcke aus verschiedenen Sichtweisen. Danach bleibt ca. 15 Minuten Zeit im Plenum zu diskutieren.

Zeit	Titel	Personen
12:30-13:15	Digital Dual – Theorie-Praxis-Verzahnung im Blick	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Inhaltliche Theorie-Praxis-Verzahnung am Beispiel einer lernortübergreifenden Learner Journey</i> Peter Mieze-Mangold, ECC2, DHBW Ravensburg - <i>Ergebnisse aus den Studien zur Theorie-Praxis-Verzahnung</i> Elisa Thieme und Prof. Dr. Ernst Deuer, ECC2, DHBW Ravensburg - <i>Möglichkeiten zur Verbesserung der TPV mit digitalen Anwendungen – ein qualitativer Forschungszugang</i> Aneta Heinz, Promotionsprojekt, DHBW Karlsruhe - <i>Konzeptionelle Betrachtung der Theorie-Praxis-Verzahnung</i> Prof. Dr. Ernst Deuer, DHBW Ravensburg - <i>Studienergebnisse zur Beurteilung der Praxisphase dual Studierender</i> Ingo Hettler und Prof. Dr. Mayer, DHBW Stuttgart - <i>Der Einsatz von digitalen Tools zur Theorie-Praxis-Verzahnung am Beispiel von DIRK DUAL</i> Laura Eigbrecht, DIRK Dual, DHBW Karlsruhe <p>Session Chair: Elisa Thieme</p>

Zeit	Titel	Personen
13:45-14:30	Praktisch und dual: Das for- schende Lernen	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Einführung in das Forschende Lernen</i> Lydia Kolano, ECC3, DHBW CAS - <i>Die Entwicklung eines Lehrkonzepts des Forschenden Lernens im Fachbereich Technik</i> Jana Konrad, Studentin, DHBW Mosbach, Robert Bosch GmbH - <i>Erfahrungen aus der Lehre</i> Prof. Dr. Yvonne Zajontz, DHBW Heilbronn, CAS - <i>Didaktische Muster aus dem Forschenden Lernen</i> Anja-Bettina Zurmühl <p>Session Chair: Lydia Kolano</p>
14:45-15:30	Perspektiven des lebenslangen Lernens	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Anrechnung an der DHBW</i> Stephanie Schoch, ECC7, DHBW Heilbronn - <i>DigiProf: MicroCredentials fordern Transparenz</i> Ursula Göz, DigiProf, DHBW Heilbronn - <i>EdDiCo: 500 OERs zur Weiterentwicklung Digitaler Kompetenzen für die Lehre</i> Jochen Ehrenreich, Projekt EdDiCo und ECC7, DHBW Heilbronn - <i>Digitales Angebot zur Förderung der Selbstlernkompetenz und Motivation von Studierenden</i> Albena Boychev, Digikos, KIT und DHBW Karlsruhe - <i>Lehre in der Wissenschaftlichen Weiterbildung</i> Hanna May, Alexander Frank und Bernd Stadtmüller, DHBW CAS <p>Session Chair: Stephanie Schoch</p>

World Café: #austauschen, #gemeinsamdenken

Ort: Konferenzraum 3+4

Im World Café werden bestimmte Themen aus verschiedenen Blickwinkeln in der Gruppe beleuchtet. Hier wird sich viel ausgetauscht und in der Gruppe Argumente erarbeitet.

Zeit	Titel	Personen
12:30-13:30	Lehrmethoden zur Kompetenzförderung	Lydia Kolano und Anja-Bettina Zurmühl ECC3, DHBW CAS
13:30-14:30	Student-Life-Cycle@DHBW	Claudia Münch-Dinkel, Stephanie Schoch ECC7, DHBW Heilbronn
14:30-15:30	(Digital) Future Teaching Competences	Laura Eigbrecht und Prof. Dr. Ulf-Daniel Ehlers DHBW Karlsruhe

Makerspace: #doityourself, #lehregestalten

Ort: Konferenzraum 5

Der Makerspace ist die Werkstatt des Learning Festivals. Hier können die Teilnehmenden selbst Hand anlegen und Material für ihren eigenen Kontext kreieren.

Zeit	Titel	Personen
12:30-14:00	360° Videos und Fotos selbst produzieren und erleben	Constantin Demidov, ECC4, DHBW Lörrach
14:00-15:30	Design von immersiven Lehr-Lernszenarien	Judit Klein-Wiele, INDIS, Arbeitsgruppe „VR und AR“, DHBW Stuttgart

Experimentierraum: #erleben, #comeandgo (auch zwischendurch)

Ort: Konferenzraum 1 und 6

Die Experimentierräume sind zum Ausprobieren da. Zu den angegebenen Zeiten können alle Interessierten in die Räume kommen, staunen, sowie selbst technische Lösungen ausprobieren.

Konferenzraum 1			Konferenzraum 6		
Zeit	Titel	Personen	Zeit	Titel	Personen
12:30-13:45	Patient*innen mit der Augmented Reality App HoloPatient beobachten	Amelie Büchler, ECC5	12:30-13:45	E-Klausuren mit Moodle ausprobieren	Cüneyt Sandal und Anja Richter, ECC8, DHBW Karlsruhe
12:30-13:45	Immersive Medien in der Hochschullehre an der DHBW kennenlernen	Judit Klein-Wiele und Jürgen Bluhm; AG VR und AR, DHBW Stuttgart und Heilbronn			
14:15-15:30	Anatomie in 4 Stationen virtueller Realität lernen	Constantin Demidov, ECC4, DHBW Lörrach	14:15-15:30	Roboterarm Arduino erleben	Jana Konrad, Studentin, DHBW Mosbach, Robert Bosch GmbH Unterstützt von ECC3, DHBW CAS
14:15-15:30	Präsentationsfähigkeiten in virtueller Realität trainieren	Prof. Dr. Andrea Honal, Dr. Dorothee Beez, Alexandra Advani, ECC6	14:15-15:30	Roboter Nao 6 begegnen	Chrysanthi Melanou, Digi-Fellows Baden-Württemberg, ECC10, DHBW Villingen-Schwenningen

Stände, Poster und Media Vernissage: #insgesprächkommen, #staunen

Ort: Foyer, ganztags

Im Foyer der Aula lässt es sich ganztags flanieren, sich begegnen und Poster und andere Exponate begutachten. Auch erste Beratungen, z.B. zu OER, finden hier statt.

Titel	Personen
Open Educational Resources an der DHBW	Sonja Philipp, Dr. Myriam Hamich, Prof. Dr. Gerhard Götz und Erika Günther-Deimling, ECC9, DHBW Mosbach
Digital Dual Map	Elisa Thieme, ECC2, DHBW Ravensburg
Supportportfolio forschendes Lernen	Lydia Kolano und Anja-Bettina Zurmühl, ECC3, DHBW CAS
Das Selbststudium mit DigikoS meistern – digitales Angebot zur Förderung der Selbstlernkompetenz und Motivation von Studierenden	Albena Boychev, DigikoS, DHBW Karlsruhe
Die bildungspolitische Relevanz von OER im europäischen Kontext am Beispiel von ENCORE+	Fiona Schmidbauer, ENCORE Projekt, DHBW Karlsruhe
Angebote der Hochschuldidaktik	Janina Wetzel, Hochschuldidaktik, DHBW CAS
Tag der Lehre 2023	Alexander Jaensch, ESC Mannheim, DHBW Mannheim
DHBW Moodle und Studienstart Plattform	Dejan Velickovic, Ingo Jackisch und Prof. Dr. Roland Küstermann, AWZ, DHBW Karlsruhe
KI Campus	Michael Kircher und Alina Hessler, KI Campus Koordinationsstelle Heilbronn
POSTER: Interviewstudie "Anerkennung und Anrechnung vor und neben dem Studium erbrachter Leistungen"	Stephanie Schoch, ECC7, DHBW Heilbronn
POSTER: Patient*innensimulationen zur Vertiefung des Theorie-Praxis-Transfers	Amelie Büchler, ECC5, DHBW Stuttgart
POSTER: Projekt „Deal with Digital Work-Based Learning“	Laura Eigbrecht und Prof. Dr. Ulf-Daniel Ehlers, DHBW Karlsruhe
VIDEO: Future Skills aus dem SMILE Projekt	Nicole Geier, Projekt DIRK Dual, DHBW Karlsruhe
VIDEO: Lernfabrik im Forschenden Lernen	Prof. Dr. Carsten Müller, Denny Weis, Martin Vo, Sophia Zeitler, DHBW Mosbach, Campus Bad Mergentheim, ECC3, DHBW CAS
VIDEO: Erklärvideos der zehn ECCs	Alle ECCs, EdCoN Gesamtprojekt, alle Standorte



Fragen zum Programm?

Dr. Julia Hufnagel

Projektkoordinatorin „[Education Competence Network](#)“ (EdCoN)

Zentrum für Hochschuldidaktik und lebenslanges Lernen (ZHL)

Duale Hochschule Baden-Württemberg

Center for Advanced Studies

Bildungscampus 13

74076 Heilbronn

Tel.: 07131.3898-316

E-Mail: julia.hufnagel@cas.dhbw.de

