

Programm



Aula des
Bildungscampus
Heilbronn

**19.
April
2023**

10-17 Uhr

**Ed
CoN
Learning
Festival**

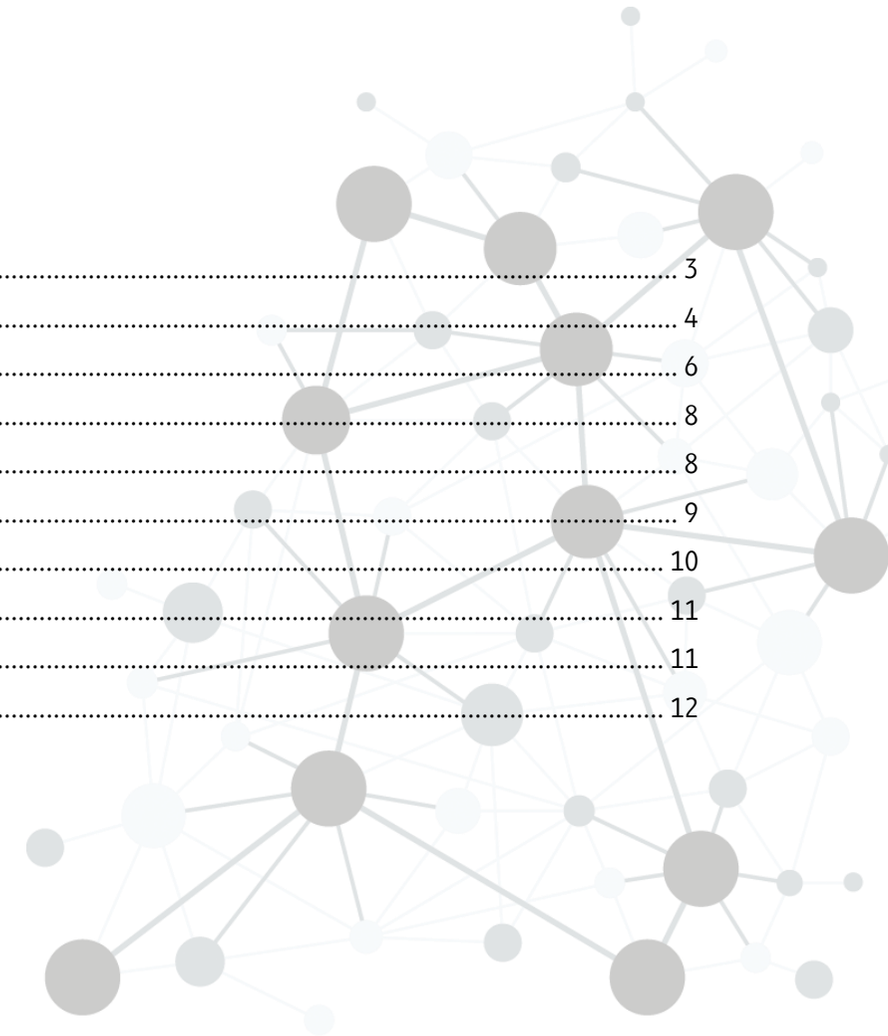


Stiftung
Innovation in der
Hochschullehre



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 |
| Raum der Stille: #zurruhekommen, #durchatmen..... | 11 |
| Plauderecke: #connecten, #ungestörterzählen..... | 11 |
| Fragen zum Programm? | 12 |



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) |
| 14:45 - 15:30 | Perspektiven des lebenslangen Lernens | 14:30 - 15:30 | (Digital) Future Teaching Competences | | | | | | | | | | |
| 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 | Prof. Dr. Peter Väterlein, Vizepräsident der DHBW Prof.in Dr.in Doris Ternes und Prof. Dr. Ulf-Daniel Ehlers, Projektleitung Themenpat*innen von allen Standorten <i>Moderiert von Dr.in Julia Hufnagel und Dr. Carsten Schnekenburger</i> |
| 10:45-11:45 | Duale Lehre weiterdenken | Prof. Dr. Christian Kohls, EdCoN Beirat, „Hybride Lernräume an Hochschulen“, TH Köln Prof.in Dr.in Kay Berkling und Prof.in Dr.in Carmen Winter, Studiengang „New Study Informatik“, DHBW Mosbach Prof. Dr. Konrad Reif, Pilotprojekt „Theorie-Praxis-Verzahnung durch eine lernortübergreifende Learner Journey“, ECC2, DHBW Ravensburg <i>Moderierte Diskussion mit Dr. Carsten Schnekenburger</i> |
| 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.in Dr.in Kay Berkling, DHBW Mosbach und Prof. Till Hänisch, DHBW Heidenheim Session Chair: Prof.in Dr.in Doris Ternes |
| 14:00-15:15 | E-Portfolios in der Lehre | <ul style="list-style-type: none"> - <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 - <i>Didaktische Herausforderungen des Einsatzes von E-Portfolios</i> Aneta Heinz, Christina Schneider, Angelika Köhnlein-Welte, Yvonne Weber, Nicole Geier ECC8, DHBW Karlsruhe Session Chair: Prof. Manfred Daniel |
| 15:30-16:00 | Kaffeepause | |
| 16:00-17:00 | Kollektive Veränderungsbereitschaft an Hochschulen | Prof.in Dr.in Gudrun Oevel, EdCoN Beirat, Universität Paderborn <i>Moderiert von Dr.in 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, um 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>Erfolgsfaktoren des Theorie-Praxis-Transfers</i> Prof. Dr. Ernst Deuer, DHBW Ravensburg - <i>Ausgewählte Befunde zur Beurteilung der Praxisphase dual Studierender</i> Ingo Hettler, DHBW Stuttgart - <i>(Digitale) Theorie-Praxis-Verzahnung an der DHBW: Ergebnisse einer Fokusgruppe mit Lehrenden</i> Elisa Thieme, ECC2, DHBW Ravensburg - <i>(Digitale) Theorie-Praxis-Verzahnung an der DHBW: Ergebnisse von Gruppendiskussionen mit Studierenden in Karlsruhe</i> Aneta Heinz, Promotionsprojekt, DHBW Karlsruhe - <i>Kompetenzentwicklung und Theorie-Praxis-Verzahnung am Beispiel von DIRK DUAL</i> Laura Eigbrecht, DIRK Dual, DHBW Karlsruhe - <i>Inhaltliche Theorie-Praxis-Verzahnung am Beispiel einer lernortübergreifenden Learner Journey</i> Peter Miez-Mangold, ECC2, DHBW Ravensburg <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.in Dr.in 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>Micro-Credentials und Digitale Zeugnisse an der DHBW: Aktueller Stand und zukünftige Umsetzung</i> Dr. Christopher Braun, MicroCredX, EU4DUALConnect und 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 | AG VR und AR, alle Standorte | | | |
| 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.in Dr.in Andrea Honal, Dr.in 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.in 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 und Ingo Jackisch, 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 |



Raum der Stille: #zurruhekommen, #durchatmen

Ort: Kreativ 2

Im Raum der Stille können Sie sich vom Trubel ausruhen und die Stille genießen. Handys stehen hier auf lautlos und es finden keine Gespräche statt.

Plauderecke: #connecten, #ungestörterzählen

Ort: Kreativ 1

In der Plauderecke können Sie sich für Gespräche zurückziehen. Moderne Einrichtung und praktische Gruppennischen schaffen ein perfektes Ambiente, um gemeinsam „Out-of-the-Box“ zu denken.





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



EdCoN