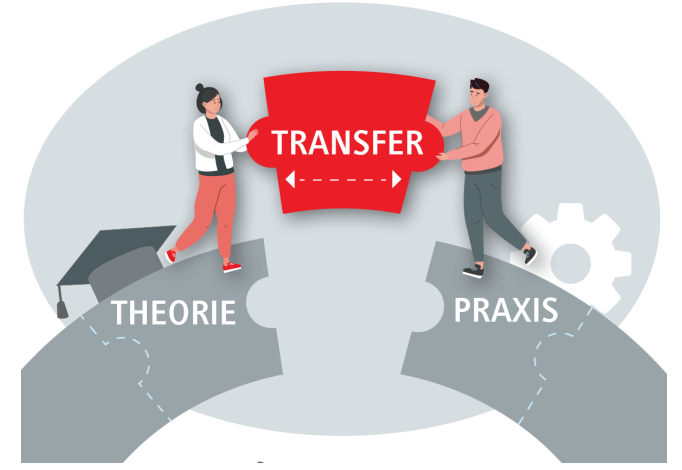


TAG DER LEHRE PROGRAMM



09:00-10:00	Ankommen, Registrieren, Buchung der Laborführungen und erster Austausch (Foyer und Mensa)						
	Begrüßung und Organisatorische Hinweise durch den Moderator Dr. Alexander Dambach				Audimax		
10:00-10:20	Begrüßung durch den Rektor der DHBW Karlsruhe Prof. Dr.-Ing. Stephan Schenkel Begrüßung durch die Vizepräsidentin für Duales Studium und Lehre Prof. Dr. Doris Nitsche-Ruhland				Audimax		
10:20-11:00	Keynote "Theorie und Praxis im dualen Studium - Verzahnung gestalten und Transfererfolge ermöglichen. Eine Herausforderung für alle Stakeholder." von Prof. Dr. Ernst Deuer (DHBW Ravensburg)				Audimax		
11:00-11:15	Einteilung in Laborführungen						
11:15-12:00	<u>Eye Tracking Labor</u>	<u>Kunststofflabor</u>	<u>Modellfabrik</u>	<u>Planspiel im innovativen Lehr-Lern-Raum</u>	<u>RaHM Lab</u>	<u>Skills- und Simulationslabor der angewandten Hebammenwissenschaft</u>	<u>Smart Factory Lab</u>
12:15-13:00	Mittagspause in der Mensa / Open Gallery im ESC und dem Lehrendenraum (1. Stock, Raum 117.2)						
13:15-14:15	Best Practice: Wissenstransfer	Best Practice: Didaktik	Best Practice: Digital	Best Practice: KI	Best Practice: Lehrpraxis		
	Audimax	Raum B353	Raum B354	Raum A362	Raum G080		
	Business Design Theorie in Canvas, Praxis und als Future Skill Volker P. Andelfinger, Vladimir Masko	Perspektiven-Dreiklang zu erfolgreicher Dualität Yvonne Weber, Ulrike Bunz, Dr. Martin Backfisch Prof. Dr. Schirmer, Jasmin Walter	Theorie-Praxis-Transfer mit E-Portfolios fördern: Ein Beispiel aus dem dualen Pflegestudium Jascha Graß, Aneta Heinz, Prof.in Dr. Liane Meyer, Cüneyt Sandal	Generative KI und Chatbots an der DHBW: bwGPT, HAWKI und vieles mehr Chrysanthi Melanou	Geburt in Simulation mit Debriefing Prof.in Dr. Anneliese Tometten-Iseke, Prof.in Dr. Cornelia Wolf, Mayda Morado-Lage, Sabrina Mückschel		
14:15-14:30	Kaffeepause in der Mensa / Open Gallery im ESC und dem Lehrendenraum (1. Stock, Raum 117.2)						
14:45-15:45	Best Practice: Wissenstransfer	Best Practice: Didaktik	Best Practice: Digital	Best Practice: KI	Best Practice: Lehrpraxis		
	Audimax	Raum B353	Raum B354	Raum A362	Raum A363		
	Wissensvisualisierung in der Dualen Lehre: Potenziale für mehr Transferkompetenz Christian Spletter, Prof. Dr. Andrea Honal, N.N.	Wie gelingt in Mathematik guter Praxistransfer? Prof. Dr. Thomas Haalboom, Schekeb Raoufi, N.N.	Theorie-Praxis-Verzahnung (digital) gestalten Aneta Heinz	Erfahrungen zur Nutzung von KI in der Lehre: Moderierter Austausch zu KI Jascha Graß	Von der Theorie in die Praxis mit einem autonom fahrenden Krankenhausbett Helmut Geduldig, Marcel Kremer		
16:00-16:45	Podiumsdiskussion zu den Gelingensbedingungen, Erfolgen und Herausforderungen des Theorie-Praxis-Transfers mit folgenden Teilnehmenden:				Audimax		
	Vertretung des Rektorats: Prof.in Dr. Mechthild Wallrath, Prorektorin und Dekanin der Fakultät Wirtschaft	Vertretung der Studierenden: Marie-Claire Pabst, Vorsitzende der Studierendenvertretung					
	Vertretung der externen Lehrbeauftragten: Heinz H. Häfner, SAP	Vertretung der Unternehmen: Dr. Holger Bär, CAS Software AG	Vertretung der Professor*innenschaft: Prof. Dr. Dirk Eidam, Leitung Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen				
16:45	Zusammenfassung aus den Workshops und Schlusswort von Dr. Alexander Dambach Verabschiedung durch den Rektor Prof. Dr. Stephan Schenkel				Audimax		
17:00	Offizielles Ende der Veranstaltung						