

Fachtagung InnoTEACH 29.09.2022





Link zur Anmeldung

Uhrzeit	Programmablauf
10:00 Uhr	Begrüßung durch Dr. Christine Heinke
	(Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg, MWK)
10:15 Uhr	Keynote - Future Skills aus Hochschulperspektive
	Prof. Dr. Werner Sauter (https://www.wernersauter.com)
	Future Learning - von der Lehre zur selbstorganisierten, gezielten Werte- und
	Kompetenzentwicklung
11:00 Uhr	Parallel-Sessions:
	No. 1 and the state of the stat
	Neue Lernorte und Lerninhalte
	1. Janine Anderson (HNU): Vom Hörsaal in die Werkstatt – mit Hands-on Mentalität zu
	mehr Kreativität und innovativen Ideen in Lehre, Forschung und Transfer 2. Prof. Dr. Christoph Schärtl (SRH Heidelberg): Enhance your classroom! - Wie schaffe ich
	Freiräume für kompetenzorientierten Präsenzunterricht?
	Tremaume for Kompetenzonentierten Frasenzamenten.
	Innovative Lehr-/Lernformate
	1. Prof. Dr. Uwe Kenntner (HS Furtwangen): Lehrtransfer von Design Thinking im Innolab
	in Kooperation mit Industriepartnern
	2. Dr. Isabell Osann (HBC): Design zukünftiger Kollaborationslandschaften –
	interdisziplinäres Service-Learning - Projekt mit der Kreissparkasse Biberach
12:00 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Keynote - Future Skills aus Unternehmensperspektive
	Hannes Goth (https://www.polymundo.de/)
	Die wichtigsten Fähigkeiten für morgen & was wir heute schon dafür machen können
13:30 Uhr	Parallel-Sessions:
	Tochnological Skills
	Technological Skills 1. Dr. Britta Schwartze (HBC): Ergänzende Möglichkeiten der Wissensvermittlung durch
	den Einsatz von Virtual Reality
	2. Dr. Lothar Sebastian Krapp (Universität Konstanz) und Marius Süßmilch: KI macht
	Schule - Einführung in die Künstliche Intelligenz und Impulse für ihre Vermittlung
	Transformative Kompetenzen
	1. Prof. Dr. Werner Sauter: Werte- und Kompetenzerfassung mit dem ValCom® Werte-
	und Kompetenzmodell
	2. Cathleen Strunz (Leuphana Universität Lüneburg): Komplementarität in universitären Bildungskontexten
14:30 Uhr	Podiumsdiskussion
15:15 Uhr	Abschluss