



Fachtagung InnoTEACH

29.09.2022

HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES



Link zur Anmeldung

Digitalisierung, Künstliche Intelligenz, Automatisierung: Die Arbeitswelt verändert sich wahnsinnig schnell. **Welche Fähigkeiten müssen Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer also mitbringen, um für die Zukunft gerüstet zu sein?** Die sogenannten **Future Skills** und ihre Vermittlung an den Hochschulen sind Thema der **InnoTEACH-Tagung (ITT) am 29. September an der Hochschule Biberach.**

Uhrzeit	Programmablauf
10:00 Uhr	Begrüßung durch Prof. Dr. André Bleicher (Rektor der Hochschule Biberach) und 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: 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? 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
13:35 Uhr	Parallel-Sessions: Technological Skills 1. Dr. Britta Schwartze (HBC): Ergänzende Möglichkeiten der Wissensvermittlung durch den Einsatz von Virtual Reality 2. Dr. Lothar Sebastian Krapp (Universität Konstanz): 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
14:40 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	Podiumsdiskussion
15:45 Uhr	Abschluss