



# Fachtagung InnoTEACH

## 29.09.2022

**HBC.**  
HOCHSCHULE  
BIBERACH  
UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES



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.

[Link zur Anmeldung](#)

Uhrzeit	Programmablauf
10:00 Uhr	<b>Begrüßung durch Dr. Christine Heinke</b> (Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg, MWK)
10:15 Uhr	<b>Keynote - Future Skills aus Hochschulperspektive</b> Prof. Dr. Werner Sauter ( <a href="https://www.wernersauter.com">https://www.wernersauter.com</a> ) Future Learning - von der Lehre zur selbstorganisierten, gezielten Werte- und Kompetenzentwicklung
11:00 Uhr	<b>Parallel-Sessions:</b>  <b>Neue Lernorte und Lerninhalte</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Janine Anderson (HNU): Vom Hörsaal in die Werkstatt – mit Hands-on Mentalität zu mehr Kreativität und innovativen Ideen in Lehre, Forschung und Transfer</li><li>Prof. Dr. Christoph Schärtl (SRH Heidelberg): Enhance your classroom! - Wie schaffe ich Freiräume für kompetenzorientierten Präsenzunterricht?</li></ol> <b>Innovative Lehr-/Lernformate</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Prof. Dr. Uwe Kenntner (HS Furtwangen): Lehrtransfer von Design Thinking im Innolab in Kooperation mit Industriepartnern</li><li>Dr. Isabell Osann (HBC): Design zukünftiger Kollaborationslandschaften – interdisziplinäres Service-Learning - Projekt mit der Kreissparkasse Biberach</li></ol>
12:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:00 Uhr	<b>Keynote - Future Skills aus Unternehmensperspektive</b> Hannes Goth ( <a href="https://www.polymundo.de/">https://www.polymundo.de/</a> ) Die wichtigsten Fähigkeiten für morgen & was wir heute schon dafür machen können
13:30 Uhr	<b>Parallel-Sessions:</b>  <b>Technological Skills</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Dr. Britta Schwartze (HBC): Ergänzende Möglichkeiten der Wissensvermittlung durch den Einsatz von Virtual Reality</li><li>Dr. Lothar Sebastian Krapp (Universität Konstanz) und Marius Süßmilch: KI macht Schule - Einführung in die Künstliche Intelligenz und Impulse für ihre Vermittlung</li></ol> <b>Transformative Kompetenzen</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Prof. Dr. Werner Sauter: Werte- und Kompetenzerfassung mit dem ValCom® Werte- und Kompetenzmodell</li><li>Cathleen Strunz (Leuphana Universität Lüneburg): Komplementarität in universitären Bildungskontexten</li></ol>
14:30 Uhr	<b>Podiumsdiskussion</b>
15:15 Uhr	<b>Abschluss</b>