

## Programm Forum Netzwerk@BW

Zeit	König-Karl-Halle	Berta-Benz-Saal
10:00 – 10:15	<p><b>Begrüßung und kurze Einführung in die Veranstaltung</b> Comedy-Company</p> <p><b>Grußwort</b> Ministerin Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut MdL, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg</p>	
10:15 – 11:15	<p><b>Keynote:</b> <b>Bildung im Zeitalter der Digitalisierung</b> Prof. Dr. Julian Nida-Rümelin, Philosoph, Ludwig-Maximilians-Universität München</p>	
11:15 – 11:30 <i>Raumwechsel (Präsenz) / Pause (online)</i>		
11:30 – 12:15	<p><b>Raumgestaltung für Lernen – Konzepte für die berufliche Bildung</b> Prof. Dr. Richard Stang, Leiter Learning Research Center, Hochschule der Medien Stuttgart</p>	<p><b>Der Wandel der Lernräume: auf dem Weg zum New Learning</b> Prof. Dr. Anja Schmitz, Studiendekanin Hochschule Pforzheim Jan Foelsing, Gründer Learning Development Institute</p>
12:15 – 13:30 <b>Mittagspause</b>		
13:30 – 14:15	<p><b>Re-Design Education - Explore Smart Learning Environments</b> Dr. Sirkka Freigang, Beraterin, Autorin und Speakerin, Global Head of Smart Learning bei der Room AG</p>	<p><b>Lernen und Arbeiten verschmelzen</b> Thomas Jenewein, Training &amp; Enablement, Business Development &amp; Digital Sales Europe, SAP Deutschland SE &amp; Co. KG</p>
14:15 – 14:30 <i>Raumwechsel (Präsenz) / Pause (online)</i>		
14:30 – 15:15	<p><b>Warum sich Lernangebote im digitalen Wandel neu erfinden müssen</b> Karlheinz Pape, Berater für Training- und Wissensmanagement, Gründungsmitglied der Corporate Learning Community</p>	<p><b>Flip Your Classroom – Wie können wir Lernende aktivieren?</b> Prof. Dr. Tina Seufert, Leiterin Abteilung Lehr- und Lernforschung, Universität Ulm</p>
15:15 – 15:30 <i>Raumwechsel (Präsenz) / Pause (online)</i>		
15:30 – 16:15	<p><b>"Alles improvisiert – hinreißend und anarchisch"</b> Comedy-Company</p>	
16:15 – 16:30	<p><b>Schlusswort</b> Dietmar Stengele, Referatsleiter Berufliche Weiterbildung, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg</p>	
16:30 <b>Ende</b>		