

## Wissen & Lernen 4.0 - Kompetenzentwicklung für die digitale Transformation

Die zunehmende Vernetzung von Menschen, Maschinen und Daten in der industriellen Produktion verändert die Anforderungsprofile von Fach- und Führungskräften. Zur Optimierung ihrer Ausbildung sind die DHBW und ihre Partnerunternehmen gefragt:

» Welche Kompetenzen brauchen Unternehmen zukünftig in ihrer Organisation, um die Chancen der digitalen Transformation erfolgreich zu nutzen?

» Auf welche Herausforderungen müssen sich die Hochschullehrenden einstellen? Mit welchen Lösungsansätzen und Maßnahmen für eine medial unterstützte Kompetenzvermittlung kann sich die Duale Lehre weiterentwickeln?

» Welche Ansätze unterstützen den Theorie-Praxis-Transfer im Dualen Studium?

Auf dem Hochschulsymposium „Wissen & Lernen 4.0“ werden wir mit Ihnen diese und andere Fragen diskutieren. Die Dualen Partner stellen Konzepte und Beispiele aus ihrer betrieblichen Praxis vor. Aus der DHBW lernen Sie aktuelle Projekte und Beispiele für innovative Lehr- und Lernformate kennen.

Wir möchten mit diesem Tag aktuelle und zukünftige Duale Partner der DHBW anregen, die Kooperation mit der Dualen Hochschule auf einer erweiterten Basis aktiv zu gestalten. Dazu sind neue Konzepte und Maßnahmen nötig, die wir vorstellen wollen. Das Hochschulsymposium bietet die Chance die Entwicklungsmöglichkeiten der digitalen Transformation in Unternehmen und Organisationen mit der DHBW als kompetentem Partner zu diskutieren.

## ANFAHRT

Das Symposium findet im Hörsaal Gutenberg (Gebäude C), auf dem Campus der Fakultät Wirtschaft statt:  
Friedrich-Ebert-Straße 30  
78054 Villingen-Schwenningen

Anfahrtsskizzen und Lagepläne finden Sie auf unserer Internetseite: [www.dhbw-vs.de/anfahrt](http://www.dhbw-vs.de/anfahrt)

**Hashtag zum Symposium:** #wul40

## ANMELDUNG

Online-Anmeldung unter:  
[www.dhbw-vs.de/wissensundlernen40](http://www.dhbw-vs.de/wissensundlernen40)  
Anmeldeschluss: **Donnerstag, 14. April 2016**

## KOSTENBEITRAG

35,- Euro (pro Person)

Eine Rückerstattung des Kostenbeitrags bei Stornierung nach Anmeldeschluss ist nicht möglich. Für Mitarbeitende und Lehrbeauftragte der DHBW ist die Teilnahme kostenfrei.

## ANSPRECHPARTNERIN

Anja Schick  
Organisationsmanagement  
E-Mail: [schick@dhbw-vs.de](mailto:schick@dhbw-vs.de)  
Telefon: 07720 / 3906 - 512

Wir danken unseren Sponsoren:

FÖRDERVEREIN DER DUALEN HOCHSCHULE  
BADEN-WÜRTTEMBERG KARLSRUHE E. V. 



## EINLADUNG ZUM SYMPOSIUM

# Wissen & Lernen 4.0 - Kompetenzentwicklung für die digitale Transformation



Donnerstag, 28. April 2016, 13:00 – 18:00 Uhr  
DHBW Villingen-Schwenningen

Veranstalter: Die Education Support Center (ESC) der DHBW Standorte Karlsruhe, Lörrach und Villingen-Schwenningen

### Programm

13:00 - 13:10	<b>Begrüßung</b> <b>Prof. Jürgen Werner</b> Rektor der DHBW VS			
13:10 - 14:10	<b>Keynote</b> <b>Kompetenzentwicklung für die digitale Transformation in Unternehmen und Organisationen</b> Dr. Jochen Robes, HQ Interaktive Mediensysteme / <a href="#">Weiterbildungsblog</a>  Jochen Robes ist Bildungsberater und e-Learning-Spezialist. Er berät Unternehmen und Organisationen bei der Einführung und Optimierung ihrer Angebote in HR und Corporate Learning. Er beschäftigt sich seit vielen Jahren mit Fragen der Weiterbildung, der Bildungstechnologie (e-Learning, Social Media/Web 2.0 & Social Learning, MOOCs) und des Knowledge Managements (enterprise 2.0).			
14:10 - 14:30	<b>Dialoggespräch</b> <b>Digitale Agenda für Studium und Lehre – die Rolle der DHBW in der digitalen Transformation</b> Prof. Dr. Ulf-Daniel Ehlers, Vizepräsident der DHBW und Prof. Dr. Bianka Lichtenberger, DHBW VS			
14:30 - 15:00	<b>Kaffeepause</b>			
15:00 - 17:00	<b>Themenschwerpunkt 1</b>  <b>Best Practice-Beispiele für innovative Lehre und E-Learning an der DHBW</b>  <b>Moderation:</b> Prof. Manfred Daniel, DHBW Karlsruhe  <b>Beiträge</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ingo Jackisch, AWZ Karlsruhe: „Mind the Gap“ - Kompetenzentwicklung in der Studienvorbereitungsphase - Online-Vorkurs mit E-Mentoring zur Studierfähigkeit und Mathematik</li><li>▪ Prof. Manfred Daniel, Anja Richter, Bernd Wingerter, Projekt optes, DHBW Karlsruhe: eAssessment an der DHBW – Erfahrungen und Perspektiven</li><li>▪ Prof. Dr.-Ing. Albrecht Nick, DHBW Karlsruhe: Innovative Videovorbereitung - Inverted Classroom im Maschinenbau-Labor</li><li>▪ Prof. Dr.-Ing. Thorsten Sauer, DHBW Ravensburg: Konstruktionslehre ohne Netz und doppelten Boden</li></ul>	<b>Themenschwerpunkt 2</b>  <b>Entwicklung des Theorie-Praxis-Transfers durch die Nutzung digitaler Medien</b>  <b>Moderation:</b> Dr. Paul-Thomas Kandzia, DHBW Lörrach  <b>Beiträge</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Angelika Köhnlein-Welte, Christiana Nolte, DHBW VS: E-Portfolios: Potenziale im Theorie-Praxis-Transfer und für die Duale Lehre</li><li>▪ Katrin Heeskens, Ulrike Kienle, Projekt OPEN, Studiengang Angewandte Pflege-wissenschaft, DHBW Stuttgart: 3-stufiges Tele-Tutoring im Praxismodul</li><li>▪ Thomas Jenewein, Business Development Manager, SAP Education: E-Learning in Zeiten der Digitalen Transformation</li><li>▪ Prof. Dr. Andrea Honal, DHBW Mannheim: Forschungsprojekt „eBib2020“: Innovative Lern- und Lehrmethoden in der Dualen Ausbildung</li></ul>	<b>Themenschwerpunkt 3</b>  <b>Ideen, Konzepte, Best Practice zur Kompetenzentwicklung im digitalisierten Unternehmen</b>  <b>Moderation:</b> Prof. Dr. Bianka Lichtenberger, DHBW VS  <b>Beiträge</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sabrina Engel, HR Development, Festo AG &amp; Co. KG: Der Mensch in der digitalen Transformation – Chancen und Herausforderungen</li><li>▪ Wolfgang Rathert, Chief Engagement Officer, get-performance.com pik AG: Performance by Design - Was Unternehmen von Game Designern lernen können</li><li>▪ Sarah Vogt, Organisation Development, SEW-EURODRIVE GmbH &amp; Co. KG: Black-box „Industrie 4.0“ - Wie können Lösungsmodelle zum Phänomen „Industrie 4.0“ aussehen?</li><li>▪ Godela N. Tönnies, Agile Coaching &amp; Transformation: Digitalisierung und die agile Organisation</li></ul>	
	17:00 - 18:00	<b>Abschlussforum</b>		

Für Interessenten, die nicht vor Ort an unserem Hochschulsymposium teilnehmen können, werden die Programmpunkte Keynote, Dialoggespräch und Abschlussforum über einen Live-Stream zur Verfügung gestellt:  
[www.dhbw-vs.de/livestream/](http://www.dhbw-vs.de/livestream/)