

Freitag, 02.03.2018			Samstag, 03.03.2018				
	Raum: 2.1.06 (Bibliothek, 1. Etage)	Max-Taut-Schule		Raum: 4.2.11 (3. Etage)	Raum: 4.2.10 (3. Etage)	Raum: 2.1.06 (Bibliothek, 1. Etage)	Raum: 4.2.07 (3. Etage)
08:30			08:30	<b>WS1</b> Unterrichts- und Lernkultur	<b>WS2</b> Lernen und Lehren in einer vernetzten Welt	<b>WS3</b> Digitalisierung in den Inhalten von Ausbildung und Unterricht	<b>WS4</b> Strukturelle Verankerung der Nachhaltigkeitsidee in der Berufsbildungspraxis
08:45			08:45	Lernkultur 4.0? – Lernen zwischen „Vorratslernen“ und „Lernen on demand“ für eine digitalisierte Arbeitswelt  Axel Grimm, Europa-Universität Flensburg	Digitalisierung der Arbeit – Was kommt da auf uns zu und wie gehen wir damit um?  Tanja Mansfeld, Technische Universität Berlin	Berufsschulen in Baden-Württemberg auf den Weg zur Berufsbildung 4.0 – eine Zwischenbilanz  Lars Windelband, Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd	Didaktische Umsetzung der Leitidee der Nachhaltigkeit im Beruflichen Unterricht – nachhaltigkeitsbezogene Fortbildungen  Sören Schütt-Sayed, Universität Hamburg
09:00	<b>SYM1 (Vortrags-Format)</b>	<b>WSVT</b>	09:00	Ich in 4.0 - Vorstellung einer evaluierten berufsschulischen Unterrichtseinheit zur reflektierten Auseinandersetzung mit der zukünftigen Rolle der Facharbeit im Kontext von Industrie 4.0	Digitalisierung der beruflichen Aus- und Weiterbildungspraxis im Handwerk	Praxisorientierte Kompetenzentwicklung in der Produktionstechnik durch Kooperation	Didaktische Umsetzung der Leitidee der Nachhaltigkeit im Beruflichen Unterricht
09:15	<b>Durchlässigkeit und Wertschätzung für berufliche Kompetenzen - Modelle für die Überwindung der Hemmnisse zwischen Berufsbildungs- und Hochschulsystem</b>	<i>Parallele Veranstaltungen des Arbeitskreises Versorgungstechnik in der Max-Taut-Schule</i>	09:15	Jonas Gebhardt, Europa-Universität Flensburg	Markus Schäfer, Hönne-Berufskolleg in Menden	Dirk Wohlrabe, Technische Universität Dresden	Thomas Vollmer, BAG ElektroMetall
09:30	Einführung in die Fragestellung der wechselseitigen Anerkennung beruflicher und akademischer Kompetenzen Ulrich Schwenger, BAG ElektroMetall		09:30	Lernen 4.0 - passt das Konzept der Berufswissenschaft für eine berufliche Bildung als Vorbereitung für eine Arbeit in digitalisierten Wertschöpfungsketten?  Ralph Dreher, Universität Siegen	Projektorientiertes Lernen mit Scrum im beruflichen Unterricht nicht nur in Informationstechnik	Web Apps im berufsfachlichen Unterricht - Entwicklung der Medienkompetenz angehender Lehrer/innen im Lehr-Lern-Labor	Entwicklung und Einsatz von barrierefreien Erklärvideos zum Thema Energiewende
09:45	Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen Ulf Bancherus, Technische Universität Berlin  Studieren ohne Abitur: Chance fürs berufliche Lehramt Georg Spöttl, Steinbeis Stiftung		09:45	Beruflichkeitsförderung durch fachdidaktische und unterrichtspraktische Methodenkompetenz-Ergebnisse des Projekts Modellfabrik Industrie 4.0  Eric J. Wendkouni Sawadogo, Technische Universität Dresden	Nicolai Heinrich, Europa-Universität Flensburg	Christian Stoll, Technische Universität Berlin	Wilko Reichwein, Universität Hamburg
10:00			10:00				
10:15			10:15				
10:30	Durchlässigkeit als Garant für Chancengleichheit		10:30				
10:45	Petra Jendrich, Ausschuss für Berufliche Bildung – KMK  Durchlässigkeit und Anrechnung am Beispiel des Projektes Techniker2Bachelor Armin Lohrengel, Technische Universität Clausthal-Zellerfeld		10:45	Beurteilen und Bewerten von mündlichen Leistungen und Beobachtungen im Rahmen von individualisierten Lernsettings	Identifizierung beruflicher Handlungsfelder zur Verbesserung von IT-Weiterbildungsangeboten an Fachschulen. Daten der Berufsforschung als Basis zur Curriculumentwicklung?	I 4.0 - Unterrichtsumsetzung an einer von Schülern selbstgebauten Abfüllanlage	Diskutanten: Dr. Klaus-Dieter Mertineit, Institut für nachhaltige Berufsbildung & Management-Services Hannover Sören Schütt-Sayed, Universität Hamburg Thomas Vollmer, BAG ElektroMetall Wilko Reichwein, Universität Hamburg
11:00			11:00	Markus Gille, Selbstständige Berufliche Radko-Stöckl-Schule Melsungen	Maik Jepsen, Europa-Universität Flensburg	Stefan Manemann, Berufsbildende Schule 2 Wolfsburg	

	Raum: 2.1.06 (Bibliothek, 1. Etage)	Max-Taut-Schule		Raum: 4.2.11 (3. Etage)	Raum: 4.2.10 (3. Etage)	Raum: 2.1.06 (Bibliothek, 1. Etage)	Raum: 4.2.07 (3. Etage)
11:10	SYM1 (Diskussionsrunde/ Round Table)		11:15	Neuer Wein in alten Schläuchen. Herausforderungen und Strategien für einen berufsorientierten Berufsschulunterricht für Kfz-Mechatroniker	Entmystifizierung des Internets der Dinge - Fächerverbindender Unterricht der Höheren Berufsfachschule IT- Systeme	Digitalisierung im (traditionellen) Handwerk der Augenoptik	
11:30	Durchlässigkeit und Wertschätzung für berufliche Kompetenzen - Modelle...		11:30	Erika Gericke, Otto-von- Guericke-Universität Magdeburg	Steffen Jaschke, Universität Siegen	Carolin Lohse, Technische Universität Berlin	
11:45	Norbert Heucke, Technikakademie Braunschweig Jochen Hümmer  Armin Lohrengel, Technische Universität Clausthal-Zellerfeld		11:45	(Gruppen-)Beratung als Instrument der Personal- und Organisationentwicklung	Wissensmanagement und Kommunikationsprozesse im Kfz-Service – Bedeutung und Perspektiven für die Facharbeit in Kfz- Werkstätten	Online-Prüfung im Kfz- Handwerk	
12:00	Georg Spöttl, Steinbeis Stiftung		12:00	Nina Bröcher, Technische Universität Berlin	Torben Karges, Europa- Universität Flensburg	Michael von Werder, Andreas Weingart; Berufliche Schule Fahrzeugtechnik Hamburg (BS 16)	
12:15	Petra Jendrich, Ausschuss für Berufliche Bildung – KMK  Klaus Jenewein, Otto-von- Guericke-Universität Magdeburg  Gerard Wolny, Bundesverband höherer Berufe der Technik, Wirtschaft und Gestaltung e.V.  Ulf Banscherus, Technische Universität Berlin		12:15				
12:30			12:30	<b>Schlussvortrag</b>			
12:45			12:45	Berufsorientierung auf Augenhöhe - Ein innovatives Unterrichtsprojekt der Georg-Schlesinger-Schule Berlin			
13:00			13:00				
13:15			13:15				
13:30	<b>Plenum</b>		13:30				
13:45	Gert Zinke, Bundesinstitut für Berufsbildung - BIBB		13:45				
14:00	<b>Aktuelle Neuordnungsverfahren in gewerblich- technischen Berufen</b>		14:00				
14:15			14:15				
14:30	Henning Zeidler, TU Bergakademie Freiberg		14:30	<b>EUREF-Campus 1-25</b>			
14:45	„Additive Fertigungsverfahren“ im Unterricht berufsbildender Schulen		14:45	10829 Berlin Dauer ca. 2 Std (Zufahrt nur über Sachsendamm/ Dominikusstraße möglich)			
15:00			15:00				
15:15			15:15				
15:30	Klaus-Dieter Mertineit, Institut für nachhaltige Berufsbildung & Management-Services GmbH		15:30				
15:45	<b>Entwicklung nachhaltiger Lernorte</b>		15:45				
16:00			16:00				
16:15	Klaus Jenewein, Otto-von-Guericke-Universität		16:15				
16:30	<b>Berufliche Bildung und Studierfähigkeit - Zur Entwicklung der Durchlässigkeit zwischen beruflicher Bildung und Hochschulstudium als</b>		16:30				
16:45			16:45				
17:00			17:00				
19:00			19:00				
19:15			19:15				
19:30	Tagungsfest		19:30				
19:45			19:45				
20:00			20:00				