

Freitag, 02.03.2018		Samstag, 03.03.2018							
Raum: 2.1.06 (Bibliothek, 1. Etage)		Max-Taut-Schule	Raum: 2.1.06 (Bibliothek, 1. Etage)		Raum: 4.2.07 (3. Etage)	Raum: 4.2.11 (3. Etage)	Raum: 4.2.10 (3. Etage)		
08:30			08:30	WS3 Digitalisierung in den Inhalten von Ausbildung und Unterricht	WS4 Strukturelle Verankerung der Nachhaltigkeitsidee in der Berufsbildungspraxis	WS1 Unterrichts- und Lernkultur	WS2 Lernen und Lehren in einer vernetzten Welt	08:30	
08:45			08:45	Berufsschulen in Baden-Württemberg auf den Weg zur Berufsbildung 4.0 – eine Zwischenbilanz	Didaktische Umsetzung der Leitidee der Nachhaltigkeit im Beruflichen Unterricht – nachhaltigkeitsbezogene Fortbildungen	Lernkultur 4.0? – Lernen zwischen „Vorratslernen“ und „Lernen on demand“ für eine digitalisierte Arbeitswelt	Digitalisierung der Arbeit – Was kommt da auf uns zu und wie gehen wir damit um?	08:45	
				Lars Windelband, Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd	Sören Schütt-Sayed, Universität Hamburg	Axel Grimm, Europa-Universität Flensburg	Tanja Mansfeld, Technische Universität Berlin		
09:00	SYM1 (Vortrags-Format)	<i>WSVT</i> <i>Parallele Veranstaltungen des Arbeitskreises Versorgungstechnik in der Max-Taut-Schule</i>	09:00	Praxisorientierte Kompetenzentwicklung in der Produktionstechnik durch Kooperation	Didaktische Umsetzung der Leitidee der Nachhaltigkeit im Beruflichen Unterricht	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	09:00	
09:15	Durchlässigkeit und Wertschätzung für berufliche Kompetenzmodelle für die Überwindung der Hemmnisse zwischen Berufsbildungs- und Hochschulsystem		09:15	Dirk Wohlrab, Technische Universität Dresden	Thomas Vollmer, BAG ElektroMetall	Jonas Gebhardt, Europa-Universität Flensburg	Markus Schäfer, Hönnre-Berufskolleg in Menden	09:15	
09:30	Einführung in die Fragestellung der wechselseitigen Anerkennung beruflicher und akademischer Kompetenzen Ulrich Schwenger, BAG ElektroMetall		09:30	Web Apps im berufsfachlichen Unterricht - Entwicklung der Medienkompetenz angehender Lehrer/innen im Lehr-Lern-Labor	Entwicklung und Einsatz von barrierefreien Erklärvideos zum Thema Energiewende	Lernen 4.0 - passt das Konzept der Berufswissenschaft für eine berufliche Bildung als Vorbereitung für eine Arbeit in digitalisierten Wertschöpfungsketten?	Projektorientiertes Lernen mit Scrum im beruflichen Unterricht nicht nur in Informationstechnik	09:30	
09:45	Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen Ulf Banscheraus, Technische Universität Berlin		09:45	Christian Stoll, Technische Universität Berlin	Wilko Reichwein, Universität Hamburg	Ralph Dreher, Universität Siegen	Nicolai Heinrich, Europa-Universität Flensburg	09:45	
10:00	Berufliche Bildung – Durchlässigkeit als Garant für Chancengleichheit Petra Jendrich, Die Senatorin für Kinder und Bildung		10:00			Beruflichkeitsförderung durch fachdidaktische und unterrichtspraktische Methodenkompetenz- Ergebnisse des Projekts Modellfabrik Industrie 4.0			
10:15	Studieren ohne Abitur: Chance fürs berufliche Lehramt Georg Spöttl, Steinbeis Stiftung		10:15			Eric J. Wendkouni Sawadogo, Technische Universität Dresden			
10:30	Durchlässigkeit und die Rolle der Hochschulrektorenkonferenz Prof. Dr. Holger Burokhardt, Rektor der Universität Siegen (angefragt)		10:30						
10:45			10:45						
11:00			11:00	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	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?		
11:10	SYM1 (Diskussionsrunde/Podium)		11:10	Stefan Manemann, Berufsbildende Schule 2 Wolfsburg		Markus Gille, Selbstständige Berufliche Radko-Stöckl-Schule Melsungen	Maik Jepsen, Europa-Universität Flensburg	11:00	
11:30	Durchlässigkeit und Wertschätzung für berufliche Kompetenzmodelle...	11:30	Carolin Lohse, Technische Universität Berlin		Neuer Wein in alten Schläuchen. Herausforderungen und Strategien für einen berufsorientierten Berufsschulunterricht für Kfz-Mechatroniker	Entmystifizierung des Internets der Dinge - Fächerverbindender Unterricht der Höheren Berufsschule IT-Systeme	11:15		
11:45	Norbert Heucke, Technikakademie Braunschweig Armin Lohrengel, Technische Universität Clausthal-Zellerfeld	11:45	Online-Prüfung im Kfz-Handwerk		Erika Gericke, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Steffen Jaschke, Universität Siegen	11:30		
12:00	Georg Spöttl, Steinbeis Stiftung	12:00	Michael von Werder, Andreas Weingart; Berufliche Schule Fahrzeugtechnik Hamburg (BS 16)		(Gruppen-)Beratung als Instrument der Personal- und Organisationsentwicklung	Wissensmanagement und Kommunikationsprozesse im Kfz-Service – Bedeutung und Perspektiven für die Facharbeit in Kfz-Werkstätten	11:45		
12:15	Klaus Jenewein, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	12:15			Nina Bröcher, Technische Universität Berlin	Torben Karges, Europa-Universität Flensburg	12:00		
12:30	Gerard Wolny, Bundesverband höherer Berufe der Technik, Wirtschaft und Gestaltung e.V.						12:15		
12:45	Ulf Banscheraus, Technische Universität Berlin								
12:30		12:30	Schlussvortrag						12:30
12:45		12:45	Berufsorientierung auf Augenhöhe - Ein innovatives Unterrichtsprojekt der Georg-Schlesinger-Schule Berlin Hermtut Stahn, Georg-Schleinger-Schule (Oberstufenzentrum)						12:45
13:00		13:00							13:00
13:15		13:15							13:15
13:30	Plenum	13:30							13:30
13:45	Zinke Gert, Bundesinstitut für Berufsbildung	13:45							13:45
14:00	Aktuelle Neuordnungsverfahren in gewerblich-technischen Berufen	14:00							14:00
14:15		14:15							14:15
14:30	Henning Zeidler, TU Bergakademie Freiberg	14:30							14:30
14:45	„Additive Fertigungsverfahren“ im Unterricht berufsbildender Schulen	14:45	EUREF-Campus 1-25 10829 Berlin Dauer ca. 2 Std						14:45
15:00		15:00	(Zufahrt nur über Sachsendamml/ Dominikusstraße möglich)						15:00
15:15		15:15							15:15
15:30		15:30							15:30
15:45	Klaus-Dieter Mertineit, Institut für nachhaltige Berufsbildung & Management-Services GmbH	15:45							15:45
16:00	Entwicklung nachhaltiger Lernorte	16:00							16:00
16:15		16:15							16:15
16:30	Klaus Jenewein, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	16:30							16:30
16:45	Berufliche Bildung und Studierfähigkeit - Zur Entwicklung der Durchlässigkeit zwischen beruflicher Bildung und Hochschulstudium als Chance für die Attraktivität des beruflichen Bildungssystems im Wettbewerb um hoch qualifizierte Jugendliche	16:45							16:45
17:00		17:00							17:00
17:15		17:15							17:15
17:30		17:30							17:30
17:45		17:45							17:45
18:00		18:00							18:00
18:15		18:15							18:15
18:30		18:30							18:30
18:45		18:45							18:45
19:00		19:00							19:00
19:15		19:15							19:15
19:30	Tagungsfest	19:30							19:30
19:45		19:45							19:45
20:00		20:00							20:00