

Fachtagung Bau, Holz, Farbe und Raumgestaltung 2019

Bezugspunkte beruflicher Bildung – Tradition, Innovation, Transformation

Ablauf

Montag, 11.03.2019

13.30 – 13.45	<i>Prof. Dr. Johannes Meyser (Technische Universität Berlin), Prof. Dr. Werner Kuhlmeier (Universität Hamburg), Dipl.-Berufspäd. Marcel Schweder (Technische Universität Dresden):</i> Begrüßung und Einführung in das Thema
Digitalisierung von Arbeit und Bildung	
13.45 – 14.10	<i>Prof. Dr. Franz F. Mersch und Dr. Stefan Krümmel (Technische Universität Hamburg):</i> Digitales Bauberufliches Lernen und Arbeiten (DigiBAU): Innovation von Kooperation und Transfer in Akteursnetzwerken
14.10 – 14.35	<i>Dr.-Ing. Christian K. Karl und Prof. Dr. Martin Lang (Universität Duisburg-Essen):</i> Digitalisierung in der gewerblich-technischen Bauausbildung: Empirische Befunde zum aktuellen Status und zu den zukünftigen Herausforderungen an den Lernorten Schule und Betrieb
14.35 – 15.00	<i>Dipl.-Ing. Thomas Kölzer (Technische Universität Hamburg):</i> Digitalisierung und Automatisierung von Massivbauarbeiten auf Baustellen: Substituierbarkeit von Routine-Tätigkeiten und Qualifikationsanforderungen an Facharbeiter

15.00 – 15.15 Kaffeepause

Didaktische Konzepte	
15.15 – 15.40	<i>M. Ed. Tino Kühne (Technische Universität Dresden):</i> Was passiert, wenn Lack reagiert? – Potenziale des außerschulischen Lehr-Lernortes LernLaborFarbe
15.40 – 16.05	<i>Dr. Pia Spangenberg (Technische Universität Berlin):</i> Serious Games in der beruflichen Bildung – nachhaltig, gendersensibel, digital
16.05 – 16.30	<i>M. Ed. Hannes Ranke (Technische Universität Hamburg):</i> Technische Normen und digitales Prüfen am Bau - Berufswissenschaftliche Explorationen und Ableitungen für berufliches Lernen am Beispiel des Maler- und Lackiererhandwerkes

16.45 -17.45	Mitgliederversammlung der BAG Bau-Holz-Farbe
--------------	---

Dienstag, 12.03.2019

Didaktische Konzepte / Lehrkräftebildung / Nachwuchssicherung	
9.00 – 9.30	<i>Prof. Dr. Matthias Schönbeck (Hochschule Koblenz):</i> Aktualität praxisnahen Wissens von Lehrern an berufsbildenden Schulen
9.30 – 10.00	<i>Dipl.-Berufspäd. Stefan Thielke (Technische Universität Berlin):</i> Der Weg in die Ausbildung – Berufsorientierung und Rekrutierung in der Bauwirtschaft in ländlich und städtisch geprägten Räumen

10.00 – 10.20 Kaffeepause

Inklusion	
10.20 – 10.50	<i>M. Ed. Annekathrin Pollmann (Technische Universität Dresden):</i> Inklusive Lehr-Lernsituationen
10.50 – 11.20	<i>Prof. Dr. Alexandra Bach (Universität Kassel) und Prof. Dr. Volker Rexing (RWTH Aachen):</i> Potenziale digitaler Medien in „inkluisiven“ Lernumgebungen am Lernort ÜBS in der Stufenausbildung der Bauwirtschaft
11.20 – 11.30	<i>Prof. Dr. Johannes Meyser (TU Berlin):</i> Zusammenfassung, Ende der Fachtagung