



6. Chinesisch-Deutscher Workshop am 07./08.03.2019
an der Justus-Liebig-Universität Gießen - Professur Berufspädagogik / Arbeitslehre
„Digitale Welt – Herausforderungen für die berufliche Bildung und Lehramtsausbildung“

Tagungsprogramm

Donnerstag, 07. März 2019

Ort: Philosophikum II, HS B030, B216, B209, B018

09.30-09.50	Registrierung, Empfang und Kaffee (Foyer HS B030)		
09.50-10:15	Begrüßung: Prof. Dr. Marianne Friese, Prof. Dr. WANG, Jiping, Prof. Dr. Josef Rützel Grußwort: Prof. Dr. Bernd Käpplinger, Geschäftsführender Direktor, Institut für Erziehungswissenschaften		
	Plenumsvorträge: Moderation Prof. Dr. Josef Rützel		
10.15-10.45	Didaktische Gestaltung gewerblich-technischer Aus- und Weiterbildung Prof. Dr. Martin Fischer, TU Karlsruhe		
10.45-11.15	Neue Entwicklungen der Berufsbildung in China im Spannungsfeld von Systemaufbau und Industrie 4.0 Prof. Dr. WANG, Jiping, Tongji Universität		
11.15-11.45	Care Work 4.0. Risiken und soziale Innovationen in personenbezogenen Dienstleistungsberufen Prof. Dr. Marianne Friese, Justus-Liebig-Universität Gießen		
11.45-13.15	Mittagspause in der Mensa OBS Gießen		
	Workshop I: Lehrerbildung 4.0 (Raum: B216) Moderation: Prof. Dr. Dietmar Frommberger	Workshop II: Arbeit und Berufsbildung 4.0 (Raum: B209) Moderation: Prof. Dr. Hugo Kremer	Workshop III: Didaktik 4.0 (Raum: B018) Moderation: Prof. Dr. Dieter Münk
13.15-13.45	How Vocational and Technical Colleges Meet the Challenge of the Digital Transformation with Technical Didactics in China a.o. Prof. QIN, Yonghong, Nanjing Institute of Industry Technology	Rendite der Berufsbildung in der Sekundarstufe II in China a.o. Prof. Dr. WANG, Yijun, Tongji-Universität	Didaktik 4.0 als schulische Herausforderung Prof. Dr. Peter F. E. Sloane, Universität Paderborn Dr. Bernd Gössling, Universität Paderborn

13.45-14.15	Implementierung digitaler Lehr-Lern-Formate in der Lehramtsausbildung <i>Dr. Mathis Prange, Justus-Liebig-Universität Gießen</i>	Erwerb und gesellschaftliche Anerkennung der Qualifikation in der Berufsbildung in der Industrie 4.0 Ära <i>Dr. ZHENG, Jianping , Tongji Universität</i>	Fachdidaktik in der technischen Bildung. Am Beispiel einer konzeptionellen Entwicklung eines Vier-Rollen-Drahtvorschubsystems <i>Dr. des. Tatjana Hocker, Justus-Liebig-Universität Gießen</i>
14.15-14:45	Vocational teacher training for the Chinese modern apprentice system <i>Dr. YAN, Cailing, Tongji-Universität</i>	Chancengerechtigkeit in der beruflichen Integration von Jugendlichen – Berufliche Lebensverläufe und -muster nach dem Verlassen der allgemeinbildenden Schule <i>Robin Busse, Universität Göttingen</i>	Forschung zum Verbindungsmechanismus zwischen Bachelor- und Masterniveau der Lehrerausbildung für beruflichen Schulen <i>TANG, Hui, Tongji Universität</i>
14:45-15:15	Research on the Combination of Master of Education Training and Standardized Training of New Teachers in Secondary Vocational Schools: Taking Shanghai as an Example <i>WEI, Yingmin, Tongji Universität</i>	A study of identity development in modern apprenticeship <i>XU, Meihuan, Tongji Universität</i>	Analysis of the status : TPACK of teachers in vocational school in China under the background of "Industry 4.0"-Taking Shanghai Business School as an Example <i>FENG, Jianping, Tongji Universität</i>
15:15-15:45	Kaffeepause (Foyer HS B030) und Poster-Session (HS B030)		
	Plenumsvorträge (HS B030) <i>Moderation: Prof. Dr Marianne Friese, Prof. Dr. Josef Rützel</i>		
15:45-16:15	Lernen durch „Zufall“ und biografische Perspektiven in der Erwachsenenbildung <i>Prof. Dr. Elzbieta Dubas, Universität Lodz, Polen</i>		
16:15-16:45	Digitale Transformation und didaktisches Design beruflicher Bildung <i>Prof. Dr. Hugo Kremer, Universität Paderborn</i>		
16:45-17:15	Künstliche Intelligenz braucht Bildung <i>Stefan Gratzl, Jörg Sumer, Prof. Dr. Tim Unger</i>		
19.00	Abendessen in der Gasthausbrauerei „Alt Gießen“		

Freitag, 08. März 2018

Ort: Philosophikum II, HS B030, B216, B209, B018

Ab 09.00	Plenumsvorträge: Moderation Prof. Dr. Josef Rützel (HS B030)		
09:00-09:30	Investigation of Regional Divergences in VET-Industry integration in China- Development of a Midrange Theory Based on Case Study <i>a.o. Prof. Dr. LI, Jun, Tongji-Universität</i>		
09.30-10.00	Durchlässigkeit/Einbeziehung von staatlich geprüften Techniker/Technikerinnen „ohne Abitur“ in die universitäre ingenieurpädagogische Lehramtsausbildung <i>Prof. Dr. Klaus Jenewein, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg</i>		
10.00-10:30	Kaffeepause (Foyer HS B030) und Poster-Session (HS B030)		
	Workshop I: Lehrerbildung 4.0 (Raum: B216) <i>Moderation: Dr. ZHENG, Jianping</i>	Workshop II: Arbeit und Berufsbildung 4.0 (Raum: B209) <i>Moderation: a.o. Prof. Dr. LI, Jun</i>	Workshop III: Didaktik 4.0 (Raum: B018) <i>Moderation: Prof. Dr. Klaus Jenewein</i>
10:30-11:00	Berufswahl und Entwicklung beruflicher Orientierungen: IbeA-Instrument <i>Prof. Dr. Birgit Ziegler, Universität Darmstadt</i>	Niedrigschwellige berufliche Qualifizierung <i>Prof. i.V. Dr. Alexandra Brutzer, Universität Kassel</i>	Gestaltung von Tablet-Unterricht in der digitalen Transformation - Ergebnisse der wissenschaftlichen Begleitung von tablet.BS.dual in Baden-Württemberg <i>Prof. Dr. Karl-Heinz Gerholz, Universität Bamberg</i>
11.00-11.30	Anforderungen, Erfahrungen und Trends zur Entwicklung des NQR in China <i>a.o. Prof. Dr. XIE, Lihua, Tongji-Universität</i>	Education Innovation in Big-Data Times <i>Dr. ZHAO, Jin, Tongji Universität</i>	Erklärvideos in der Lehrerbildung <i>Markus Gitter, Justus-Liebig-Universität Gießen</i>
11.30-12.00	Chancen und Grenzen der Digitalisierung in Lehrerbildungsplanung und –management <i>Silke Lange, Universität Osnabrück</i>	Skilled workers' skill structure model in the Industry 4.0 era based on the literature over the past 7 years <i>KANG, Miaomiao, Tongji Universität</i>	Professionelle Ansprüche der Berufsorientierungsberatung <i>Dr. Claudia Pohlmann, Justus-Liebig-Universität Gießen</i>
12.00-12.30	Fallstudie zur Entwicklung von sgave-Plattformen vor dem Hintergrund der Informationisierung 2.0 <i>GU, Jianfeng, Tongji Universität</i>	Analysis of the Influence of Artificial Intelligence Technology on the Vocational Education Development Path <i>YANG, Youran, Tongji Universität</i>	A Comparative Study of the Governance Model between Chinese and German Vocational Education System <i>ZHU, Shan, Tongji Universität</i>
12:30-13:00	Fazit der Tagung und Perspektiven <i>Prof. Dr. Josef Rützel, Prof. Dr. Marianne Friese, Prof. Dr. WANG, Jiping</i>		
13:00	Abschlussessen in der Mensa OBS Gießen und Ende der Tagung		

Posterpräsentationen im HS B030:

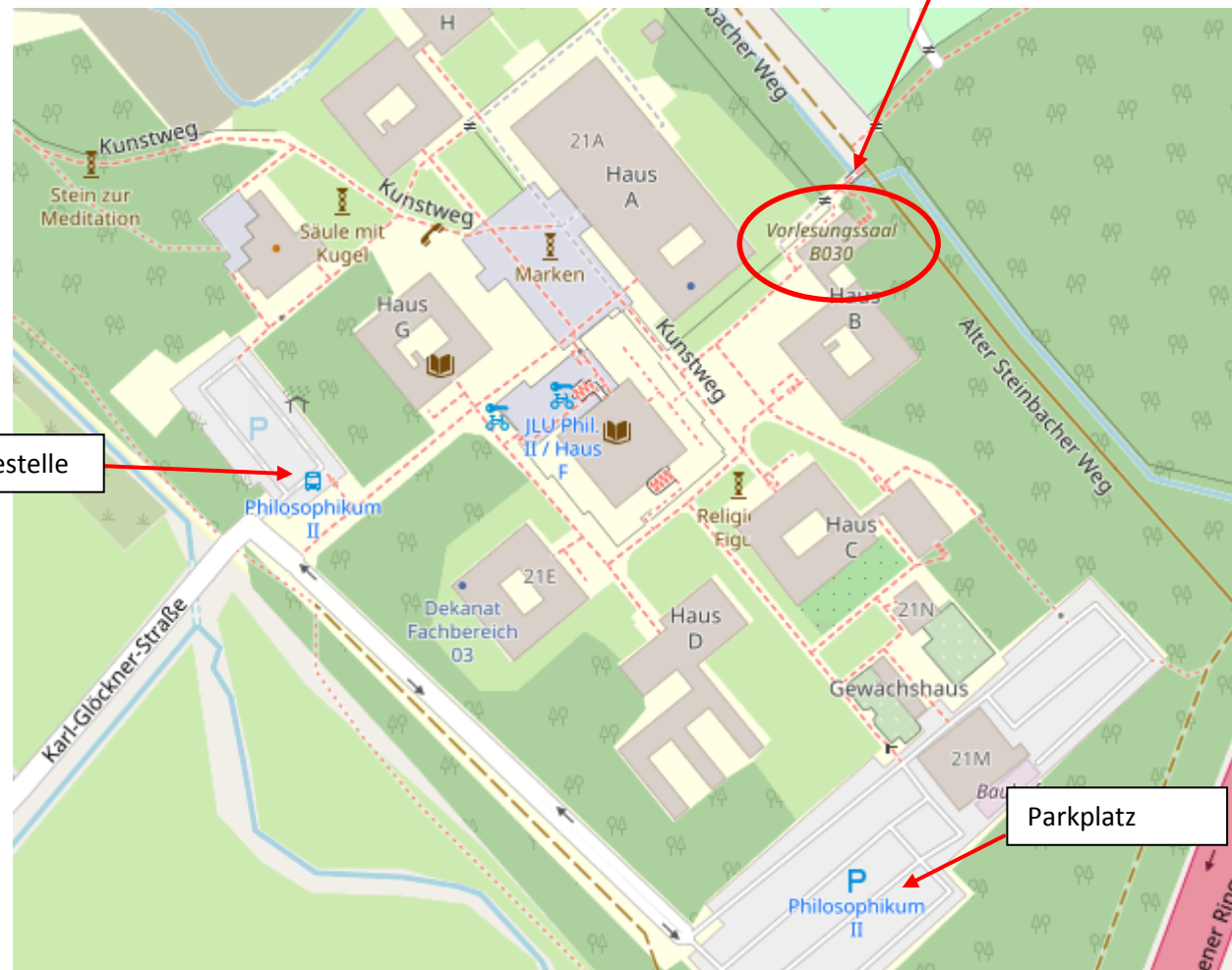
Donnerstag 07.03.2019 **15:15-15:45 Uhr**

Freitag 08.03.2019 **10:30-11:00 Uhr**

<i>TONG, Yanfang</i> Masterstudentin	Research on externalities in the integration of industry and education in vocational education
<i>CHEN, Huimei</i> Masterstudentin	The Development of Vocational Education Teachers Training and Analysis of Tendency
<i>WU, Linqian</i> Masterstudentin	Problems and Suggestions of Master of education in Vocational educational
<i>WANG, Tingting</i> Masterstudentin	Research on Designing and Operation Mechanism of Online B&R Vocational Education Alliance
<i>WANG, Mengqi</i> Masterstudentin	The Enlightenment of Vocational Specialty in German Vocational Teacher Education to China under the Background of Internationalization
<i>Prof. Dr. WANG, Jiping, Prof. Dr. Karl-Heinz Gerholz</i>	Erleben von Praxiselementen in der beruflichen Lehrerbildung - Eine prozessanalytische, vergleichende Studie zwischen China und Deutschland
<i>Professur für Berufspädagogik/Arbeitslehre JLU Gießen</i>	Projekte und Studienkonzepte beruflicher Bildung

Wegbeschreibung zum Veranstaltungsort: Justus-Liebig-Universität Gießen, FB 03 Sozial- und Kulturwissenschaften, Institut für Erziehungswissenschaft, Professur Berufspädagogik/Didaktik der Arbeitslehre, Karl-Glöckner-Str. 21B, Vorlesungssaal B030, 35394 Gießen

Veranstaltungsort



Bushaltestelle

Öffentlicher Nahverkehr ab Gießen Bahnhof:
Linie 10 (10-Minuten-Takt) bis Haltestelle Philosophikum II, dann ca. 100 Meter Fußweg

Anreise mit dem Auto:
Abfahrt Schiffenberger Tal/Universität, Parkplatz Philosophikum II

Parkplatz