

Tag der Lehre am 27. Juni 2016

Employability durch Unternehmenskooperationen

Der Tag der Lehre der Technischen Universität Berlin am 27.06.2016 behandelt das Thema der Unternehmenskooperationen in der Lehre. Im Spannungsfeld Universität und Praxis sollen wechselseitig Erfahrungen ausgetauscht werden. Welche Formate für kooperative Lehre sind in den Curricula bereits zu finden und haben sich bewährt? Welche neuen Formate wären denkbar? Welchen Beitrag leisten sie zur Berufsbefähigung der Absolventinnen und Absolventen?

Angehörige der Technischen Universität Berlin berichten von ihren Erlebnissen in der Zusammenarbeit mit Unternehmen. Unternehmensvertreterinnen und -vertreter berichten ihrerseits von Kooperationsformen. Ziele sind es, einen Dialog zu beginnen und Impulse für zukünftige Kooperationsformen zu geben.

Der Tag der Lehre richtet sich an

- Studierende, Lehrende und lehrunterstützende Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter rund um die Schnittstelle Unternehmen / Hochschule und Lehre
- Unternehmensvertreterinnen und -vertreter der Bereiche HR/ Personal/Hochschulkommunikation
- Vertreter/innen aus Verbänden, IHK, u.ä.
- Multiplikatoren und Interessierte

Ort: Lichthof im Hauptgebäude der TU Berlin

Veranstalter: Technische Universität Berlin, Vizepräsident für Lehre und Studium

Moderation: Susanne Orth, Leiterin Career Center, Europa- Universität Viadrina, Frankfurt/O.

13:00	Begrüßung	Prof. Heiß, Vizepräsident Lehre und Studium
13:10	Grußwort	Sven Weickert, Geschäftsführer Unternehmensverbände Berlin-Brandenburg e.V.
	Das Maschinenhaus – Projekt in Kooperation mit dem Branchenverband VDMA zur Steigerung des Studienerfolgs	
13:20	Das Maschinenhaus: Die VDMA-Initiative für Studienerfolg	Dr. Norbert Völker, VDMA
13:30	Das Maschinenhaus-Transferprojekt an der TU Berlin	Uwe Krüger, HIS-Institut für Hochschulentwicklung e.V.
13:40	Maßnahmen zur Steigerung des Studienerfolgs aus dem Maschinenhaus-Transferprojekt	Prof. Meyer, Dekan Fakultät V - Maschinenbau; TU Berlin
13:50	Welche Qualifikationen von Studierenden und Absolventen braucht die Wirtschaft?	Andreas Gonschior, Geschäftsführer HAWE InLine Hydraulik

14:10	Übergabe des Teilnahmezertifikats	Dr. Norbert Völker, VDMA
14:15-14:30	Kaffeepause (mit Fototermin der Zertifikatsübergabe)	
	Schlaglichter: Bedeutung von Kooperationen mit Unternehmen in der Lehre – Themenschwerpunkt: Überfachliche Kompetenzen und Berufsbefähigung (Employability)	
14:30	Kooperationsformen mit Unternehmen in der Lehre der Wirtschaftswissenschaften	Prof. Lachmann/Hanna Schachel, Fakultät VII – Wirtschaft und Management, TU Berlin
14:45	Sieben Jahre Erfahrung in der Lehre der EIT KICs	Prof. Kratzer, Fakultät VII – Wirtschaft und Management, TU Berlin; Leiter Center für Entrepreneurship (CfE)
15:00	Software Campus – An der Schnittstelle zwischen Spitzenforschung und Management-Praxis	Erik Neumann, EIT ICT Labs Germany GmbH
15:15	Modul PREPARE - überfachliche Berufsvorbereitung mit Arbeitgebern Chancen der Kooperation mit Hochschulen zur Nachwuchsgewinnung	Christine Herker, Projektleitung PREPARE, Career Service TU Berlin Kathleen Schulz, Personalentwicklung Bundesdruckerei
15:45-16:15	Kaffeepause und Posterpräsentationen	
16:15-17:15	Podiumsdiskussion „Employability durch Unternehmenskooperationen – Chancen und Risiken“	Bettina Satory, Referatsleitung Career Service, TU Berlin Indra Kühlcke, praktify.de Kathleen Schulz, Personalentwicklung, Bundesdruckerei Andreas Gonschior, Geschäftsführer HAWE InLine Hydraulik Maria Wirzberger, Alumna und Förderin Deutschlandstipendium Ilka Wiesner, Studentin Moderation: Susanne Orth
17:15-18:00	Get together / Ausklang	

Posterpräsentationen

Angebot	Ansprechpartner
Maschinenhaus-Initiative (VDMA / HIS)	Uwe Krüger
Modul PREPARE (Career Service)	Verena Teichert Christine Herker
Projektwerkstätten (ZEWK)	Johannes Dietrich Gisela Prystav
Absolventenstudien (TU Berlin)	András Budavári
Alumni-Mentoring (Career Service)	Katja Glaeske
Deutschlandstipendium (Career Service)	Benjamin Bosch
Practify.de	Indra Kühlcke
Stellenticket.de	Christoph Nefzger
Projektlabor Chemie (TU Berlin)	Dr. Franz-Josef Schmitt
Projekt IGT-education TUB	Dr. Franz-Josef Schmitt
Company Consulting Team; CCT e.V.	Tom Sühr
ZEWK/kubus ("Roof Water Farm")	N.N.