

Umsetzungsworkshop

Transformation von Energieversorgungssystemen und Anforderungen an zukünftige Qualifikationen und Kompetenzen

an der Technischen Hochschule Wildau [FH] am 13. Oktober 2014

09.30 – 10.00	<p>Begrüßung und Einführung in den Umsetzungsworkshop Frau Prof. Dr. Dana Mietzner, Forschungsgruppe Innovations- und Regionalforschung, TH Wildau [FH]</p>
10.00 – 11.00	<p>Ergebnispräsentation der Szenarien „Energieversorgungssystem 2020“ Forschungsgruppe Innovations- und Regionalforschung, TH Wildau [FH] Finland Futures Research Centre, University of Turku CENTER FOR ENERGY STUDIES, Tischner European University</p>
11.00 – 11.15	Kaffeepause
11.15 – 11.45	<p>Neue Anforderungen an Qualifikationen aus der Sicht eines Unternehmens Herr Marcus Fahrenkrug, Multiwatt GmbH</p>
11.45 – 12.15	<p>Zukünftige Anforderungen an Qualifikationen im Handwerk Herr Reiner Miethe, Innung SHK Berlin</p>
12.15 – 12.30	Diskussion
12.30 – 13.15	Mittagspause
13.15 – 13.45	<p>Konsequenzen für akademische Aus- und Weiterbildung Herr Dr. Lutz Giese, Forschungsgruppe Energietechnik/Energiemanagement, TH Wildau [FH]</p>
13.45 – 14.15	<p>Regionale Aus- und Weiterbildungssituation im Bereich Erneuerbare Energien Frau Susanne Kretschmer, Forschungsinstitut Betriebliche Bildung, f-bb</p>
14.15 – 14.30	Kaffeepause
14.30 – 15.00	<p>Rahmenbedingungen für Aus- und Weiterbildung im Energiebereich aus Sicht der Kammern Frau Susanne Wuttge, IHK Cottbus, Bereich Energie- und Umweltpolitik</p>
15.00 – 15.20	Diskussion
15.20 – 15.30	<p>Zusammenfassung und Ausblick Prof. Dr. Dana Mietzner, Forschungsgruppe Innovations- und Regionalforschung, TH Wildau [FH]</p>