

**Fachtagung der BAG Metalltechnik/Elektrotechnik-Informatik innerhalb der  
16. Hochschultage Berufliche Bildung  
am 23. und 24. März 2011 in Osnabrück**

**“Kompetenzen und Karrierewege in elektrotechnischen und metalltechnischen Berufen“**

**Call for Papers**

Schule, Ausbildung, Facharbeit, Hochschule, berufliche Weiterbildung – so sah er bislang aus, der Weg ins und im Arbeitsleben. Doch mittlerweile verläuft der Übergang nach der Schulpflicht ins Ausbildungs- und dann ins Berufsleben nur noch bei wenigen so glatt. Es zeigte sich, dass die Übergangsprozesse von der allgemeinbildenden Schule in eine Berufsausbildung hin zur Hochschulbildung und einer späteren beruflichen Weiterbildung in den vergangenen Jahren schwieriger, komplexer und zum Teil auch langwieriger geworden sind.

Im Rahmen der gemeinsamen Fachtagung der BAG Metalltechnik und BAG Elektrotechnik-Informatik sollen die Anforderungen an alle Übergänge („Schwellen“) zwischen, aber auch innerhalb der Bildungsphasen herausgearbeitet und innovative didaktische Konzepte aufgezeigt werden. Dies sowohl auf der Mikroebene mit Blick auf einzelne Personen (Berufsbiographische Verläufe, berufliche Sozialisation, Herkunft etc.), auf der Mesoebene mit Blick auf Organisationen/Institutionen (Berufsschule, Ausbildungsbetrieb, Bildungsträger, Hochschule) und auf der Makroebene aus dem Kontext des Bildungssystems sowie des Gesellschafts- und Wirtschaftssystems erfolgen.

Gemäß der Leitidee der Hochschultage sollen Ideen, Konzepte und Modelle aus den Fachrichtungen für Metalltechnik, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik diskutiert werden, die die Durchlässigkeit und Anrechnung von Kompetenzen innerhalb dieser Bildungsbereiche weiter verbessern. Dazu werden innerhalb der Fachtagung Arbeitskreise angeboten, die sich mit Themen beschäftigen wie

Berufliche Übergänge für Europa

Fachkräftebedarf auf dem Hintergrund des allgemeinbildenden Schulsystems

Zukunftstechnologien und ihre Auswirkung auf die Facharbeit

- Elektromobilität
- Fertigungs- und Reparaturtechnologien
- Erneuerbare Energien

**Anmeldung von Beiträgen**

Die Veranstalter bitten um die Anmeldung von Beiträgen aus Betrieben, Schulen, Hochschulen und Projekten, die sich dem skizzierten Themenfeld der Fachtagung widmen. Die Anmeldung soll auf ca. einer Seite mit einer knappen Darstellung der Fragestellung bzw. des Gegenstands Ihres Beitrags und der zu präsentierenden Ergebnisse erfolgen. Bitte geben Sie an, in welchem Arbeitskreis er anzusiedeln ist und ob es sich um einen Forschungs-, Konzept- oder Praxisbeitrag handelt.

Darüber hinaus sind die Referenten und ein Hauptansprechpartner mit Tel.-Nr. und E-Mail-Adresse sowie einem kurzen biographischen Hinweis zur Person zu nennen.

Die Anmeldung schicken Sie bitte an folgende Adressen

[fachtagung@bag-metalltechnik.de](mailto:fachtagung@bag-metalltechnik.de)  
oder [bag-elektrotechnik@uni-bremen.de](mailto:bag-elektrotechnik@uni-bremen.de).

Anmeldeschluss für die Einreichung von Beiträgen ist der **15. Januar 2011**

Ansprechpartner:

BAG Elektrotechnik-Informatik:  
Christine Richter  
Goerdelerstraße 18  
18069 Rostock  
Tel.: (0381) 8 00 34 29

BAG Metalltechnik:  
Ulrich Schwenger  
Roonstr. 18  
69120 Heidelberg  
Tel.: (06221) 9 15 80 53