

19. Fachtagung der BAG Metalltechnik am 20. und 21. März 2009 in Köln
**Gestaltung beruflicher Lernprozesse im Zeitalter von Nachhaltigkeit und
Outcome-Orientierung – Erprobung, Lösungen, Entwicklungsbedarf**

Call for Papers

Outcome-Orientierung des Lernens steigert das Wissen um arbeitsmarktrelevante Inhalte und bedingt u. a. eine Verbesserung der Integration von (Aus)Bildungsinhalten in den Arbeitsmarkt. Die derzeitige Diskussion beschäftigt sich intensiv mit den sog. Dublin-Deskriptoren „applying knowledge and understanding“ und „making judgments“ bzw. „attitudes and views“. Sie beinhalten die in der Berufsbildung zu vermittelnden Lernergebnisse wie Urteilsvermögen, Kreativität, Kritikfähigkeit, Qualität und Nachhaltigkeit sowie Übertragbarkeit von Erkenntnissen und vieles mehr. Neben diesen Gesichtspunkten, die die traditionellen Kernbereiche des deutschen Berufsbildungssystems berühren, ist die berufliche Aus- und Weiterbildung mit Fragen eines möglichen Fachkräftemangels infolge des demographischen Wandels konfrontiert.

Wie in der Ausbildung zu metall- und systemtechnischen Berufen Anknüpfungspunkte und neue Ziele gefunden werden, sich Lösungen abzeichnen und die Felder der Berufsbildung sich in einem europäischen Qualifizierungsrahmen widerspiegeln, soll Gegenstand der 19. Fachtagung der BAG Metalltechnik sein.

WS 1: Erprobung, Lösungen, Entwicklungsbedarf in der Versorgungstechnik

WS 2: Erprobung, Lösungen, Entwicklungsbedarf in der Kfz-Technik

WS 3: Erprobung, Lösungen, Entwicklungsbedarf in der Produktionstechnik

WS 4: Erprobung, Lösungen, Entwicklungsbedarf in der Weiterbildung

WS 5: Wie lässt sich die Fachkräftelücke schließen?

WS 6: Wie kann Ressourcenproduktivität im Arbeitsprozess erreicht werden?

WS 7: Was macht berufliche Bildungsprozesse erfolgreich?

WS 8: Fach- und Handlungskompetenz verknüpfen – aber wie?

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 Workshop er anzusiedeln ist (WS 1 bis WS 8) 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.

Bitte beachten Sie, dass der Beitrag am nächsten Tag themengleich wiederholt werden soll!

Die Anmeldung schicken Sie bitte an:
fachtagung@bag-metalltechnik.de

Anmeldeschluss ist der 31.01. 2009
Die Beiträge werden nach Zusendung bis spätestens 27.02.2009 ausgewählt.

Ansprechpartner:

BAG Metalltechnik:
OSTD Dipl.-Ing. Ulrich Schwenger
Eitorfer Str. 16
50679 Köln
E-Mail: Schwenger@schulen-koeln.de
Tel.: (0221) 221-91141