

Unter Forschung versteht man die systematische Suche nach neuen Erkenntnissen, die dann dokumentiert und publiziert werden. Die Publikation geschieht meist als wissenschaftliche Arbeit und/oder über die Präsentation bei Fachtagungen. Hierdurch wird häufig sehr intensiv veranschaulicht, welche Auswirkungen die Anwendung dieser neuen Erkenntnisse haben können und welcher Nutzen erzielbar ist.

Zum 14. Metallforum Saar 2017 konnten drei hochkarätige Bildungsforscher/innen aus dem Bundesgebiet gewonnen werden, die

Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte aus den Bereichen „Didaktik“ und „Methodik“ im Berufsfeld Metalltechnik

gewähren. Die Veranstaltung soll weiterhin dazu anregen, dass die Teilnehmer/innen ihre Erfahrungen und Meinungen einbringen sowie miteinander konstruktiv diskutieren.



Stiftung Saarländisches Handwerk
Winfried E. Frank Stiftung

- 09:00 Uhr Begrüßung**
Stefan Gerhard
Geschäftsführer, Geschäftsfeld Berufsbildungszentrum, Handwerkskammer des Saarlandes
- 09:20 Uhr Grußworte**
Tina Raubenheimer
Bildung und Qualifizierung, Verband der Metall- und Elektroindustrie des Saarlandes e. V.
- Dr. Burkhard Jellonnek
Leiter des Landesinstituts für Pädagogik und Medien
- 09:40 Uhr Vortrag und Austausch**
MESA - Medieneinsatz in der Schweißausbildung. Ein Forschungsprojekt im Rahmen des Programms „Digitale Medien in der beruflichen Bildung“.
Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen
Institut Technik und Bildung,
Universität Bremen
- 10:45 Uhr Pause**
- 11:15 Uhr Vortrag und Austausch**
Didaktische Konzeption von Lernmodulen - Industrielle Messtechnik nach *AUKOM*-Standard in der metalltechnischen Erstausbildung
JProf. Dr. Felix Walker
Fachdidaktik in der Technik,
Technische Universität Kaiserslautern

- 12:20 Uhr Pause**
- 13:20 Uhr Vortrag und Austausch**
Erfassung informell und non-formal erworbener Kompetenzen von Migrant/inn/en, Geflüchteten und inländisch Geringqualifizierten für die Verwertung in Kontexten der Erwerbstätigkeit
Kristin Hecker
Forschungsinstitut Betriebliche Bildung, Nürnberg
- 14:25 Uhr Podiumsdiskussion**
- 15:00 Uhr Veranstaltungsende**
- (Änderungen möglich)
- Moderation der Veranstaltung**
Dominik Bick
Leiter des Fachgebietes Technik und Gewerbe am Landesinstitut für Pädagogik und Medien



Handwerkskammer
des Saarlandes

Anmeldung

Online-Anmeldung im LPM (www.lpm.uni-sb.de) mit Angabe der Veranstaltungs-Nummer oder per Fax

Titel: Metallforum Saar 2017
Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte aus den Bereichen „Didaktik“ und „Methodik“ im Berufsfeld Metalltechnik

Termin: Dienstag, 27. Juni 2017,
9.00 bis 15.00 Uhr

Ort: HWK Saarland, Hohenzollernstraße 47-49,
66117 Saarbrücken

Veranstaltungs-Nummer: B2.212-2567
Fax-Anmeldung: 06897/7908-122
Anmeldeschluss: 12. Juni 2017

Hiermit melde ich mich verbindlich für das Metallforum Saar 2017 in der HWK des Saarlandes an:

Name / Vorname

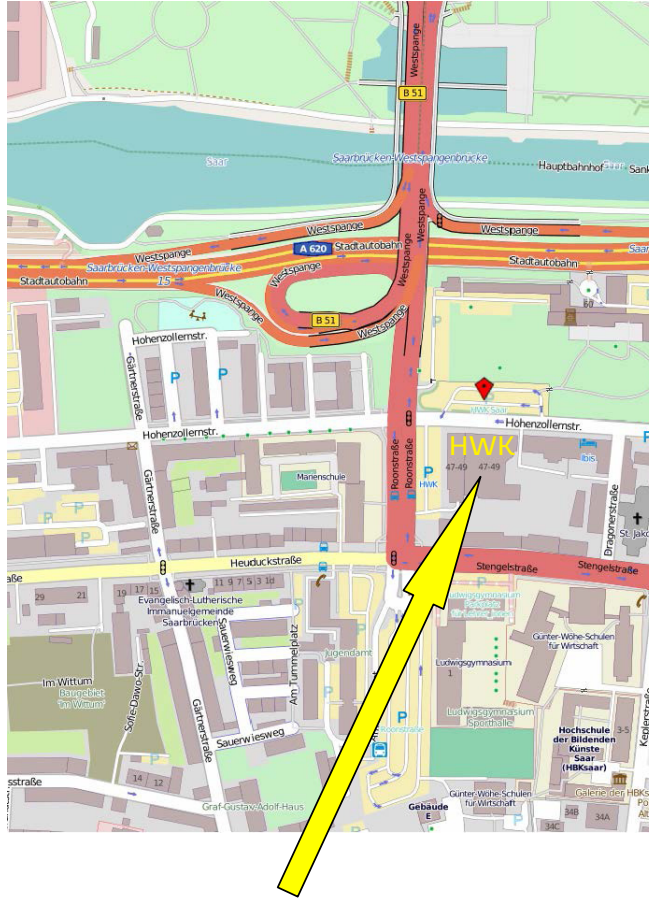
Privatanschrift

Dienststelle / Firma

Ort / Datum / Unterschrift

Bildnachweis: © Julie - Fotolia.com

Anfahrt



Veranstaltungsort:
HWK Saarland
Hohenzollernstraße 47-49
66117 Saarbrücken
Telefon: 0681-5809-0

• Landesinstitut für
Pädagogik und Medien
Beethovenstraße 26
66125 Saarbrücken
Tel: 06897 7908-0

SAARLAND



METALLFORUM SAAR 2017

Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte aus den Bereichen „Didaktik“ und „Methodik“ im Berufsfeld Metalltechnik



Dienstag,
27. Juni 2017

Landesinstitut für
Pädagogik und Medien
SAARLAND



MESAAR
DIE METALL + ELEKTROINDUSTRIE