



Einladung

63. Bildungspolitisches Treffen „Berufliche Qualifizierung im digitalen Wandel“

15. und 16. März 2018 im Institut der deutschen Wirtschaft
Konrad-Adenauer-Ufer 21, 50668 Köln

EINLADUNG

„Berufliche Qualifizierung im digitalen Wandel“

Die Diskussion über die Chancen und Risiken der Digitalisierung fächert sich zunehmend über vielfältige Themenfelder und Anwendungsgebiete auf. Von der Breitbandversorgung über die Datensicherheit bis hin zu Fragen von neuen Geschäftsmodellen sind zahlreiche ökonomische und rechtliche Aspekte berührt. Im Hinblick auf Kompetenzanforderungen und Qualifizierungswege bietet das Zusammenspiel von Digitalisierung und digitaler Bildung jedoch auch neue Optionen und Aufgaben für die betriebliche Qualifizierung. Entsprechenden Fragen und Antworten dazu möchten wir uns beim diesjährigen Bildungspolitischen Treffen erneut intensiv widmen.

In guter Tradition wollen wir wieder gemeinsam mit Ihnen auf Basis aktueller Forschungsergebnisse und konkreter Praxisbeispiele, präsentiert von hochrangigen Referenten, diskutieren, welche Potenziale und Herausforderungen Digitalisierung und digitale Bildung für die betriebliche Qualifizierung und das Human Resource Management bieten und welche Ansatzpunkte hieraus für Politik, Wirtschaft und Forschung resultieren.

Sehr herzlich laden wir Sie zum 63. Bildungspolitischen Treffen des IW nach Köln ein.



Dr. Hans-Peter Klös



Dipl.-Vw. Dirk Werner

Veranstaltungsort

Institut der deutschen Wirtschaft
Raum Walter Eucken (E.72)
Konrad-Adenauer-Ufer 21
50668 Köln

Bei Rückfragen

Herr Dirk Werner
Institut der deutschen Wirtschaft
Telefon: 0221 4981-712
E-Mail: werner@iwkoeln.de

TAGESORDNUNG

Donnerstag, 15. März 2018

bis 17.15 Uhr **Anreise**

17:30 Uhr **Eröffnung und Einführung
Ökonomik der Digitalisierung**
Dr. Hans-Peter Klös – Geschäftsführer und Leiter Wissenschaft
Institut der deutschen Wirtschaft

18:00 Uhr **Mit Leidenschaft und Neugier die Entwicklungschancen von
Belegschaft und Unternehmen in der Digitalisierung stärken**
Philip Heßen – Head of Human Resources Germany & Global Total Rewards
Merck Gruppe, Darmstadt

20:00 Uhr **Gemütliches Beisammensein im Kölner Brauhaus Sion in der Ratsstube**

Freitag, 16. März 2018

9:00 Uhr **Digitalisierung und digitale Bildung in der betrieblichen Weiterbildung –
Ergebnisse der aktuellen IW-Weiterbildungserhebung**
Dirk Werner – Leiter Kompetenzfeld Berufliche Qualifizierung und Fachkräfte
Institut der deutschen Wirtschaft

10:00 Uhr **Kaffeepause im Foyer**

10:30 Uhr **Gestaltung von Digitalisierung, Industrie 4.0 und digitalem Lernen
in der betrieblichen Aus- und Weiterbildung**
Cord Buck – Ausbildungsleiter
Airbus, Hamburg

Dr. Wolf Bonsiep – Leiter Aus- und Weiterbildung
Robert Bosch GmbH, Stuttgart

12:00 Uhr **Digitalisierung der Arbeitswelt: Konsequenzen für Fachkräftequalifikation
und Kompetenzentwicklung in der beruflichen Bildung**
Prof. Dr. Hubert Ertl – Forschungsdirektor und stellvertretender Präsident
Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB), Bonn

13:30 Uhr **Mittagsimbiss im Foyer**

ANMELDUNG

Anmeldung

bis zum **9. März 2018**

Bitte registrieren Sie sich online unter

www.iwkoeln.de/BildungspolitischesTreffen2018

Kosten

Die Teilnahme ist für IW-Mitglieder und deren Mitgliedsunternehmen beitragsfrei.
Für alle anderen Teilnehmer fällt ein Kostenbeitrag von 149 Euro zzgl. Mehrwertsteuer an.
Sie erhalten nach Ihrer Anmeldung eine Rechnung.

Hotelkontingent

Sie buchen Ihre Zimmer bitte auf individueller Basis. Ein Kontingent haben wir im folgenden Hotel für Sie reserviert – in wenigen Minuten fußläufig zum IW gelegen:

HOPPER Hotel St. Antonius

Dagobertstraße 32, 50668 Köln

Tel.: 0221 1660-0

E-Mail: st.antonius@hopper.de

Einzelzimmer zum Preis von 100,00 Euro pro Nacht inkl. Frühstück unter dem Stichwort „IW Köln-63. BiPo-Treffen“, buchbar spätestens bis zum 22. Februar 2018. Eine kostenfreie Stornierung ist bis 1 Woche vor Anreise möglich.

Nicht in diesem Preis enthalten ist die von der Stadt Köln erhobene Kulturförderabgabe in Höhe von 5 Prozent des Bruttologis-Preises.