

Programm



**Digitale Medien in
der Berufsbildung**

**Konzepte, Erfahrungen und
Perspektiven zur Lernortkooperation**

29.–30. April 2008 / Bonn

Bundesinstitut
für Berufsbildung **BiBB** ▶

- ▶ Forschen
- ▶ Beraten
- ▶ Zukunft gestalten

Tagungsprogramm

Dienstag, 29. April 2008

11.00 - 13.00 Uhr **Begrüßung und Anlass: Berufsbildung in der Informations- und Wissensgesellschaft - neue Konstellationen an den Lernorten und neue Anforderungen an das Bildungspersonal und die Auszubildenden**
Raum 1.150

Manfred Kremer, Präsident des Bundesinstituts für Berufsbildung

Die BMBF Förderung „Digitale Medien in der beruflichen Bildung“ - Impulse für zukunftsfähige Lern- und Arbeitsprozesse

Dr. Andreas Vogel, Bundesministerium für Bildung und Forschung

Statements: Digitale Medien - Perspektiven für die berufliche Aus- und Weiterbildung

Wilfried Malcher, Hauptverband des Deutschen Einzelhandels

Jens Vojta, Ver.di Bundesvorstand - Bereich Berufsbildungspolitik

Grundsatzreferat I: Medienkompetenz als Innovationskompetenz. Digitale Medien in Lebens-, Arbeits- und Lernwelten

Prof. Heidi Schelhowe, Universität Bremen

Grundsatzreferat II: Zukunftsfähige Berufsbildung - Kooperatives Lernen mit digitalen Medien

Ferdinand Walbaum, Siemens AG, Energy Sector

Moderation: Michael Härtel, Bundesinstitut für Berufsbildung

13.00 - 14.00 Uhr Mittagessen

14.00 - 15.30 Uhr

Forum 1 (Raum 1.150)

Digitale Medien in der beruflichen Bildung - Innovative Entwicklungen und Trends. Ein Sachstandsbericht für die Lernorte „Betrieb“ und „Schule“

Dr. Lutz Goertz, MMB - Institut für Medien- und Kompetenzforschung

Digitale Medien - Kompetenz des Bildungspersonals am Beispiel des Kraftfahrzeughandwerks

Markus Schäfer, OStR, Berufskolleg des Märkischen Kreises in Iserlohn

ECDL - Medienkompetenz für Bildungspersonal

Thomas Michel, Geschäftsführer Dienstleistungsgesellschaft für Informatik (DLGI)

Rainer Fischer, Konrektor Realschule Edigheim

Moderation: Michael Härtel, Bundesinstitut für Berufsbildung

15.30 - 16.00 Uhr

Kaffeepause

16.00 - 17.00 Uhr

Forum 3 (Raum 1.150)

Die Kompetenzwerkst@tt - lernsoftwaregestützte Lern- und Arbeitsaufgaben in der Berufsbildung

Prof. Dr. Falk Howe, Universität Bremen, Prof. Dr. Sönke Knutzen, TU Hamburg-Harburg

Moderation: Michael Härtel, Bundesinstitut für Berufsbildung

Forum 2

(Raum 1.130)

Medienkompetenz des Bildungspersonals - Ansätze für die Qualifizierung von Berufsschullehrern/-innen

Prof. Dr. Sönke Knutzen, TU Hamburg-Harburg

Zukunftsfähige medienorientierte Ausbildung von Lehrern und Lehrerinnen aus den Perspektiven von Studienseminar und Berufskolleg

Heinz Hagel, StD, Berufskolleg an der Lindenstraße, Köln

wis.learn – ein integriertes Lernmanagementsystem für kooperative Zusammenarbeit in der beruflichen Bildung

Theodor W. Welskop, Georg Pönicke, Cuno-Berufskolleg I, Hagen

Moderation: Ernst Tiemeyer, Ministerium für Schule und Weiterbildung, NRW

Forum 4

(Raum 1.130)

Virtuelle Berufsschule - Neue Möglichkeiten der Lernortkooperation

Hans-Dieter Seiler, Stephanie Schrick, Reiner Harting, Deutsche Telekom AG, Telekom Training

Virtuelle Verbundausbildung

Dr. Udo Hinze, Schweriner Ausbildungszentrum

Moderation: Ernst Tiemeyer, Ministerium für Schule und Weiterbildung, NRW

Mittwoch, 30. April 2008

9.00 - 10.00 Uhr **Forum 5 (Raum 1.150)**
Vermittlung von IT-Kompetenz im Public Private Partnership - Das Beispiel der CISCO Networking Academy
Grundstruktur und Inhalte, globale Dimension
Carsten Johnson, CISCO Systems
Jörg Brodka, Berufskolleg Mitte der Stadt Mülheim an der Ruhr

Moderation: Michael Härtel, Bundesinstitut für Berufsbildung

Forum 6 (Raum 1.130)

Web 2.0 - Partizipation im Netz?

Dr. Mark Sebastian Pütz, ZWH - Zentralstelle für die Weiterbildung im Handwerk e.V.

Web 2.0: Communities für Auszubildende und Ausbilder“

Dr. Jürgen Jarosch, etz - Elektro Technologie Zentrum Stuttgart

Moderation: Ernst Tiemeyer, Ministerium für Schule und Weiterbildung, NRW

Raum 1.150

10.00 - 10.30 Uhr Berichte aus den Foren

10.30 - 11.00 Uhr Kaffeepause

11.00 - 12.00 Uhr **Digitales Informations- und Wissensmanagement - Selbstgesteuerte Aus- und Weiterbildung in der Fertigung**

Kerstin Sebold, Daimler AG, Werk Mannheim

Entwicklungsszenarien für Berufsschulen - Rahmenbedingungen und innovative Konzepte

Ernst Tiemeyer, Ministerium für Schule und Weiterbildung des Landes NRW, Dienststelle Soest

12.00 - 13.00 Uhr **Selbstgesteuert und kooperativ Lernen in webbasierten Lernumgebungen - ein BLK-Modellversuch**

N.N., Staatliches Berufskolleg Glas, Keramik, Gestaltung des Landes NRW, Rheinbach

Der BLK-Modellversuch „segel - bs“: selbstreguliertes Lernen in Lernfeldern der Berufsschule

Mabel Rickes, Karl-Schiller-Berufskolleg, Dortmund

13.00 - 14.00 Uhr Mittagessen

14.00 - 15.00 Uhr **Flexible Learning im Einzelhandel - pädagogische Konzepte für das Lernen mit digitalen Medien**

Gabriele Lehmann, Zentralstelle für Berufsbildung im Einzelhandel e.V., Prof. Dr. Karl Wilbers, Friedrich-Alexander-Universität Nürnberg-Erlangen

15.00 - 15.15 Uhr **Verwertung und Produktisierung ausgewählter Arbeitsergebnisse aktueller BMBF-Fördermaßnahmen**

Tanja Schubert, Bundesinstitut für Berufsbildung

15.15 - 15.45 Uhr **Berufsbildungspolitische Perspektiven und Handlungsoptionen für Bildungspersonal**

Dr. Andreas Diettrich, Bundesinstitut für Berufsbildung

Moderation: Michael Härtel, Bundesinstitut für Berufsbildung

15.45 Uhr Ende der Tagung