

Technologischer und organisatorischer Wandel führen ebenso wie Veränderungen auf den globalisierten Arbeitsmärkten zu einem permanenten Anpassungsbedarf in der Berufsbildung. Ein zentrales Spannungsfeld bei der Entwicklung zukunftsfähiger und nachhaltiger Berufsbilder besteht darin, diese Änderungen zu antizipieren und entsprechend umzusetzen. Im Expertenworkshop der Arbeitsgemeinschaft Berufsbildungsforschungsnetz (AGBFN) soll die Rolle der Forschung bei der Weiterentwicklung des Systems anerkannter Aus- und Fortbildungsberufe aufgegriffen werden.

Neben grundlegenden Fragen zur Beruflichkeit und zur Gestaltung von Aus- und Fortbildungsberufen nach Umsetzung des Deutschen Qualifikationsrahmens (DQR) werden in verschiedenen Themenblöcken Methoden und Ergebnisse der Qualifikationsforschung erörtert. Auch werden Modelle der Strukturierung von Aus- und Fortbildungsberufen vorgestellt sowie die Gestaltung von Ordnungsmitteln diskutiert. Es wird der Frage nach der Entwicklung von Qualifikationen und der Verwertbarkeit von beruflichen Abschlüssen auf dem Arbeitsmarkt nachgegangen.

Veranstaltungsort:

Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)
Robert-Schuman-Platz 3
D-53175 Bonn

Informationen unter:

www.agbfm.de/veranstaltungen

Dienstag, 17.04.2012

11:00 Uhr Anmeldung und Mittagsimbiss

12:15 Uhr Begrüßung

*Arnulf Zöller; Staatsinstitut für Schulqualität und Bildungsforschung München
Prof. Dr. Reinhold Weiß; Bundesinstitut für Berufsbildung*

12:30 Uhr Facharbeit und berufliche Arbeitsmärkte

*Prof. Gerhard Bosch;
Institut Arbeit und Qualifikation,
Universität Duisburg-Essen*

13:30 Uhr Thematische Einführung

*Dr. Thomas Reglin;
Forschungsinstitut Betriebliche Bildung*

13:45 Uhr Pause

14:00 Uhr – 16:00 Uhr Themenblock 1 und 2

Block 1: Qualifikationsforschung (Raum 1.130)

*Moderation: Prof. Dr. Reinhold Weiß;
Bundesinstitut für Berufsbildung*

Startpunkte für die Analyse technologischer Veränderungen aus berufspädagogischer Perspektive

Dr. Monika Hackel; Bundesinstitut für Berufsbildung

Berufswissenschaftlich ausgerichtete Fallstudien und deren Beitrag zur Abstimmung von Berufsbildungs- und Beschäftigungsstrukturen am Beispiel der Evaluation des Ausbildungsprofils Kfz-Servicemechaniker/in

*Prof. Dr. Matthias Becker;
Berufsbildungsinstitut Arbeit und Technik
Universität Flensburg;
Prof. Dr. Georg Spöttl;
Institut Technik und Bildung Universität Bremen*

Unternehmensnahe Qualifikationsforschung - Methoden der kooperativen Analyse

*Florian Neumann;
Forschungsinstitut Betriebliche Bildung*

Block 2: Strukturierungsmodelle (Raum 1.150)

*Moderation: Prof. Dr. Uwe Faßhauer;
Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd*

Klassifizierung beruflicher Qualifikationen

Prof. Dr. Sandra Bohlinger; Universität Osnabrück

Strukturierung von Aus- und Fortbildungsberufen nach Arbeitsaufgabe und entwicklungslogischen Gesichtspunkten

*Prof. Dr. Martin D. Hartmann;
Technische Universität Dresden*

Strukturmodelle als Ansatz zur Flexibilisierung anerkannter Ausbildungsberufe im dualen System

*Henrik Schwarz, Markus Bretschneider;
Bundesinstitut für Berufsbildung*

16:00 Uhr Pause

16:30 Uhr – 18:30 Uhr Themenblock 3 und 4

Block 3: Verwertbarkeit von beruflichen Abschlüssen auf dem Arbeitsmarkt (Raum 1.150)

*Moderation: Arnulf Zöller;
Staatsinstitut für Schulqualität und Bildungsforschung München*

Betriebliche Rekrutierungsstrategien im Fokus grenzüberschreitender Mobilität

*Prof. Dr. Joachim Rottmann, Christian Gras, Armin Seherer;
Pädagogische Hochschule Weingarten*

Verdrängung oder Komplementarität? – Rekrutierungsstrategien von Betrieben bei Positionen für gehobene Fachkräfte

*Peter Bott, Tom Wünsche;
Bundesinstitut für Berufsbildung*

Die Bedeutung der Berufsausbildung für die Innovationskraft der Unternehmen

*Prof. Dr. Axel Plünnecke;
Institut der deutschen Wirtschaft Köln*

Block 4: Entwicklung von Qualifikationen am Beispiel der Energiebranche (Raum 1.130)

*Moderation: Barbara Hemkes;
Bundesinstitut für Berufsbildung*

Fachkräftebedarfe, Berufsstrukturen und Qualifizierungsstrategien in der Energiewende - die Fortbildung zum/zur Fachwirt/-in Erneuerbare Energien und Energieeffizienz (HWK)

*Prof. Dr. Karin Rebmann, Dr. Tobias Schlömer,
Daniel Feldkamp, Christina Lüllau;
Universität Oldenburg*

Entwicklung von Zusatzqualifikationen für Kaufleute in der Energie- und Wasserwirtschaft

*Prof. Dr. Fritz Kläuser, Dr. Nils Kraus;
Universität Leipzig*

Wirksame Verankerung einer Bildung für nachhaltige Entwicklung in Berufsbildern - Exemplarische Entwicklung der beruflichen Handlungsfelder für die Gebäudeenergieberatung

Dipl.-Ing. Simon Heinen, Dr. Martin Frenz;

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

20:00 Uhr Gemeinsames Abendessen

Tuscolo Münsterblick,

Gerhard-von-Are-Straße 8, 53111 Bonn

Mittwoch, 18.04.2012

9:00 Uhr Umsetzung des DQR und die Konsequenzen für die Gestaltung von Aus- und Fortbildungsberufen

Irmgard Frank;

Bundesinstitut für Berufsbildung

9:30 Uhr – 12:30 Uhr Themenblock 5 und 6

Block 5: Qualifikationsforschung (Raum 1.130)

Moderation: Dr. Günter Walden;

Bundesinstitut für Berufsbildung

Qualifikationsanforderungen an Facharbeit im wissensintensiven Bereich der Konstruktion

Marlies Dorsch-Schweizer;

Bundesinstitut für Berufsbildung

Struktur- und Profilwandel der Elektro- und IT-Ausbildungsberufe als systemischer Gegenstand der Berufs- und Berufsbildungsforschung

Prof. Dr. Willi A. Petersen;

Berufsbildungsinstitut Arbeit und Technik Universität Flensburg

10:50 Uhr - 11:10 Uhr Pause

Untersuchungsansatz zu einer Berufsfeldanalyse in den Berufen der Elektro-, Informations- und Kommunikationstechnik

Dr. Gert Zinke;

Bundesinstitut für Berufsbildung

Qualifikationsforschung an der Schnittstelle zwischen Hilfstätigkeit und Facharbeit

Prof. Dr. Bernd Haasler;

Pädagogische Hochschule Weingarten

Block 6: Gestaltung von Ordnungsmitteln

(Raum 1.150)

Moderation: Dr. Thomas Reglin;

Forschungsinstitut Betriebliche Bildung

Strukturierung von Curricula anhand transnationaler Kompetenzfelder - die Neuordnung der Luftfahrttechnischen Berufe

Dr. Rainer Bremer, Dr. Andreas Saniter;

Institut Technik und Bildung Universität Bremen

Gestaltung einer kompetenzbasierten Ausbildungsordnung - Konzeption, Umsetzung und Perspektive

Barbara Lorig, Torben Padur;

Bundesinstitut für Berufsbildung

10:50 Uhr - 11:10 Uhr Pause

Spektralanalysen kaufmännischer Aus- und Fortbildungsordnungen. Methodisches Vorgehen und Erkenntnisse

Dr. Franz Kaiser, Rainer Brötz;

Bundesinstitut für Berufsbildung

Curriculumkonstruktion berufsbezogener Bildungsgänge in der Spannung von Beruf und Wissenschaft

Prof. Dr. Ulrike Buchmann; Universität Siegen

12:30 Uhr Berufsbildung 2020: Konsequenzen für die Weiterentwicklung des Berufskonzepts (Raum 1.150)

Moderation: Prof. Dr. Friedrich Hubert Esser;

Bundesinstitut für Berufsbildung

Diskutanten:

Johanna Bittner-Kelber; Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Thomas Giessler; Deutscher

Gewerkschaftsbund

Dr. Esther Hartwich; Deutscher Industrie- und Handelskammertag

Dr. Beate Scheffler; Ministerium für Schule und Weiterbildung des Landes NRW

Thomas Sondermann; Bundesministerium für Bildung und Forschung

Prof. Dr. Georg Spöttli; Institut Technik und

Bildung Universität Bremen

14:00 Uhr Verabschiedung und Imbiss



Bundesinstitut für Berufsbildung **BIBB**

- Forschen
- Beraten
- Zukunft gestalten

Weiterentwicklung von Berufen - Herausforderungen für die Berufsbildungsforschung

Workshop am 17. und 18. April 2012
Bundesinstitut für Berufsbildung, Bonn

Gefördert vom



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung