

Referenten und Tagungspersonal

Dr. Amann, Josef

Geschäftsführer Berufsbildung
IHK für München und Oberbayern

Beck, Marion

Projektleiterin
bbw e. V., München

Bucher, Christina

Studienrätin
Staatliche Berufsschule Neumarkt/ OPf

Fischer, Claudia

Diplom-Sozialpädagogin (FH)
Hauptschule Wasserburg

von Heimendahl, Felicitas

Projektleiterin
bbw e. V., München

Hilligweg, Stefanie

Leitung *SCHULEWIRTSCHAFT*-Akademie
bbw e. V., München

Krewer, Gabriele

Projektleiterin
bbw e. V., München

Holz, Markus

Studienrat z. A.
Staatliche Berufsschule Neumarkt/OPf.

Krück, Helmut

Ministerialrat
Bayerisches Staatsministerium für Unterricht und Kultus,
München

Dr. Lex, Tilly

Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Deutsches Jugendinstitut e. V., München

Niemeyer, Anita

Personalreferentin in der Grundsatzabteilung
Stadtwerke München GmbH

Dr. Pfitzner, Michael

Konrektor
Volksschule Mainleus
Mitglied im Arbeitskreis *SCHULEWIRTSCHAFT* Bayern
für den Bezirk Oberfranken
SCHULEWIRTSCHAFT Kulmbach

Schierl, Wolfgang

Leiter Arbeitskreis AWT-Experten
Staatsinstitut für Schulqualität und Bildungsforschung (ISB),
München

Schmid, Elisabeth

Geschäftsführerin
Arbeitskreis *SCHULEWIRTSCHAFT* Bayern
Bereichsleiterin ‚Wirtschaft im Dialog‘
Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V., München

Schned, Christina

Projektleiterin
bbw e. V., München

Dr. Semke, Edwin

Projektleiter
bbw e. V., München

Schneider-Salvi, Sabine

Programmverantwortung Hauptschultagung
bbw e. V., München

Schwarz, Pia

Stv. Geschäftsführerin
Arbeitskreis *SCHULEWIRTSCHAFT* Bayern
Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V., München

Thomas-Hollunder, Luitgard

Personalreferentin in der Grundsatzabteilung
Stadtwerke München GmbH

Stand: 30.11.2008

Programmänderungen vorbehalten

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des bbw e. V.
Wir haben uns zertifizieren lassen nach DIN EN ISO 9001 –
kundenorientierte Weiterbildung mit Gütesiegel.

www.bbww.de

Auftragsnummer: 9211405004

Wirtschaft im Dialog (WiD)

Programm

Hauptschultagung
Arbeit – Wirtschaft – Technik:

„Gelungene Übergänge:
Anforderungen der Wirtschaft-
Antwort der Schulen“

3. Tagung für AWT-Experten und
Lehrkräfte an bayerischen
Hauptschulen

am 11. /12.12.2008
in der IHK-Akademie
von Andrian-Straße 5
83620 Feldkirchen-Westerham

in Kooperation mit:



STAATSIINSTITUT FÜR SCHULQUALITÄT
UND BILDUNGSFORSCHUNG
MÜNCHEN



Industrie- und Handelskammer für
München und Oberbayern

Donnerstag, 11. Dezember 2008

9:00 Uhr
Herzlich willkommen! –
Anmeldung im Tagungsbüro

10:00 Uhr
Grußworte

*Dr. Josef Amann
Helmut Krück
Elisabeth Schmid*

10:30 Uhr
„Schule - und dann?“
Hauptschüler auf dem Weg ins Arbeitsleben
Dr. Tilly Lex

11:15 Uhr
„Schule - und dann?“
Interview und Diskussion

*Helmut Krück
Dr. Josef Amann
Claudia Fischer*

12:00 Uhr
**Einführung in das Forum Arbeit-Wirtschaft-
Technik**
Information, Austausch, Kontakte

12:30 Uhr **Mittagessen**

12:00 Uhr – 14:00 Uhr
Forum Arbeit – Wirtschaft – Technik

14:00 Uhr
Die Projektprüfung

Wolfgang Schierl

15:00 Uhr **Kaffeepause**

15:30 Uhr - 17:30 Uhr
Erster Durchlauf Workshops

Workshop 1:
**„Wie Schulen und Unternehmen erfolgreich
kooperieren - ein Leitfaden“**

*Gabi Krewer
Felicitas von Heimendahl*

Workshop 2:
„Bildungsintegration und Migration“

Dr. Edwin Semke

Workshop 3:
„Technik-Scouts erkunden Berufsbilder“

Marion Beck

Workshop 4:
**„Zielorientierte und vorausschauende
Nachwuchsaquise – ein Praxisbericht“**

*Anita Niemeyer
Luitgard Thomas-Hollunder*

Workshop 5:
**„Kontakte knüpfen und konkrete Projekte starten –
Kooperationen mit Berufsschulen“**

Markus Holz

18:00 Uhr **Abendessen**

19:00 Uhr
Regionale Arbeitsgruppen der AWT-Experten
Alle Interessierten sind dazu herzlich eingeladen!

Freitag, 12. Dezember 2008

9:00 Uhr – 11:00 Uhr
Zweiter Durchlauf Workshops

11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:30 Uhr
**„Netzwerkarbeit ist mehr als Kooperation! –
Warum SCHULEWIRTSCHAFT-Arbeit so
wichtig ist“**

*Dr. Michael Pfitzner
Pia Schwarz*

12:30 Uhr
Schlussworte

Dr. Josef Amann

12:45 Uhr **Mittagessen**

14:00 Uhr **Veranstaltungsende**