

Studiengang BWL - Branchenhandel Bau, Haustechnik, Elektro

Seit 2007 bietet die DHBW Mosbach ein bundesweit besuchtes bau-, haustechnik- und elektro-orientiertes duales betriebswirtschaftliches Studienprogramm für die Unternehmen und Ihre (zukünftigen) Mitarbeiter an. Unterstützt wird der Studiengang durch die Vereinigung Deutsche Sanitärwirtschaft (www.sanitaerwirtschaft.de), den BDB (<http://www.bdb-bfh.de>), den DG Haustechnik (www.dg-haustechnik.de), den VEG (Bundesverband Elektrogroßhandel) (www.veg.de) und den ZVSHK (www.zvshk.de). Weitere Infos www.mosbach.dhbw.de/bhe



Studiengang BWL - Branchenhandel Holz

Bereits über 30 Jahre bietet die DHBW Mosbach für Unternehmen der Holzwirtschaft einen betriebswirtschaftlich orientierten Studiengang an. Seit 1984 wurde in Kooperation mit rund 400 Holzhandels- und Industrieunternehmen mittlerweile über 600 Absolventen erfolgreich ausgebildet. Unterstützt wird der Studiengang durch den Gesamtverband Deutscher Holzhandel GD Holz (<http://www.gdholz.de>). Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.mosbach.dhbw.de/hh>



Programm – Holz- und Bauwirtschaft 4.0

09:00 Anmeldung und Come-together

Szenario und Stand der Digitalisierung

10:00 Begrüßung

10:10 Digitalisierung der Branche -
SMART-Home kommt beim Kunden an
Building-Information-Modelling als Basis
der digitalen Wertschöpfungskette Bau
*Prof. Dr. Alexander Neumann,
Kirsten Bock, DHBW Mosbach*

10:45 Industrie 4.0 versus Bauwirtschaft 4.0

Industrie, Holz und Bau – Stand,
Gemeinsamkeiten und Unterschiede

*Dr. Robert Freidinger, ArcBlue,
Prof. Dr. Hubert Speth, DHBW Mosbach*

11:20 Kaffeepause

BIM – heute und in Zukunft – Theorie und Praxis

11:50 BIM – Stand der Technik und weitere
Entwicklung

*Michael Schröder, Leiter Technischer
Vertriebssupport, Geberit Vertriebs GmbH*

12:25 BIM-Umsetzung am Beispiel Komplettbad
*Tobias Pfoh, Absolvent DHBW Mosbach,
Partner Badnet*

13:00 Mittagspause in der Mensa der Hochschule

Programm – Holz- und Bauwirtschaft 4.0

Gestaltung der digitalen Zukunft der Holz- und Bauwirtschaft

14:00 Workshops in Arbeitsgruppen
*Prof. Dr. Alexander Neumann und
Prof. Dr. Hubert Speth*

- Zukunftsentwicklung des SMART-Home-
Marktes
- Industrie 4.0 Holz und Bau
- BIM-Umsetzung Holz und Bau
- BIM-Umsetzung im Bereich Haustechnik

15:00 Kaffeepause

15:15 Podiumsdiskussion mit
Arbeitsgruppenleitern

16:00 Ende der Konferenz

Im Anschluss

16:30 geselliges Treffen der Ehemaligen des
Studiengangs BWL – Vertriebs- und
Kooperationsmanagement /
Branchenhandel Bau, Haustechnik, Elektro
sowie Branchenhandel Holz zum
Erfahrungsaustausch

