

Das 47. Kontaktstudium wird im Auftrag des Deutschen Handwerkskammertages (DHKT) durchgeführt und wendet sich an leitende Mitarbeiter/-innen der Gewerbe-förderung, Leiter/-innen sowie Führungskräfte der über-betrieblichen und überfachlichen Berufsbildungs- und Technologiezentren der Handwerkskammern und hand-werklichen Fachverbände.

Neben Tendenzen und Entwicklungen aus dem Bereich der beruflichen Bildung werden auch wieder aktuelle Fragen zur Gewerbe-förderung diskutiert.

Änderungen im Programmablauf aus aktuellem Anlass sind vorbehalten.

Tagungsort

**Handwerkskammer Ostwestfalen-Lippe
zu Bielefeld**
Campus Handwerk 1
33613 Bielefeld
Tel.: 0521 / 56 08 – 0
Fax: 0521 / 56 08 - 1 99
Mail: hwk@hwk-online.de

Ansprechpartnerin in der Handwerkskammer:
Sabine Heinsohn
Tel.: 0521 / 56 08-501
E-Mail: sabine.heinsohn@hwk-owl.de

Dienstag, 09. Mai 2017

- 12:00 Uhr **MITTAGSIMBISS**
- 13:00 Uhr Dr. Christian Welzbacher, HPI, Hannover
Eröffnung des 47. Kontaktstudiums
- 13:15 Uhr Wolfgang Borgert, stv. HGF der HWK
Ostwestfalen-Lippe zu Bielefeld
Grußworte – Vorstellung der HWK
- 13:25 Uhr Detlef Helfer, GF der HWK
Ostwestfalen-Lippe zu Bielefeld
Begrüßung / organisatorische Hinweise
- 13:30 Uhr Dr. Peter Weiss, ZDH, Berlin
Aktuelles aus der Gewerbe-förderung
- 15:00 Uhr **KAFFEEPAUSE**
- 15:30 Uhr Petra Schare, ZDH, Berlin
**Bildungslandkarte – Geografische
Verteilung handwerklicher
Bildungsangebote**
- 16:15 Uhr Dr. Maribel Illig, Campus Handwerk,
Bielefeld
**Kompetenzzentrum Gebäudeleittechnik
mit anschließendem Rundgang**
- 17:15 Uhr Ende
- Stadtbesichtigung*
- im Anschluss
Gemeinsames Abendessen*

Mittwoch, 10. Mai 2017

- 09:00 Uhr Ria Meister, HPI, Hannover
**Brandschutz – aktuelle Auflagen mit
Folgen für die Modernisierung**
- 09:45 Uhr Thomas Muraue, BZB, Krefeld
**„workcamp GreenHouse“ – Zukunft
zum Anfassen!**
- 10:30 Uhr **KAFFEEPAUSE**
- 10:45 Uhr Alfred Hardtlitschke, BAFA, Eschborn
Gutachtenphase „0“
- 11:30 Uhr Dr. Claudia Schreier, BIBB, Bonn
**Kompetenzzentren im Sonderprogramm
Digitalisierung – Zusammenwirken der
Projekte und gemeinsame didaktische
Ziele**
- 12:30 Uhr **MITTAGESSEN**
- 13:30 Uhr Podiumsdiskussion
Moderation: Dr. Christian Welzbacher,
HPI, Hannover
„Digitalisierung“
- Interpretationen der Förderziele
- Bedeutung für das Handwerk
- Differenzierung in den Gewerken
- Umsetzung in den Bildungszentren
- Virtualisierung, Widerspruch zur
praktischen Berufsbildung?
- 15:00 Uhr **KAFFEEPAUSE**
- 15:15 Uhr ELKOnet; HWK Niederbayern-Oberpfalz;
HWK Koblenz; HPI, Hannover
**Reallabor ULU – Bericht zur
Lehrgangserfahrung ZVEH**
- 16:00 Uhr Linda Horn, HWK Hannover
Karen Bartelt, HPI, Hannover
**Ergebnisse aus dem
Kompetenzzentrum Digitales Handwerk:
Bedarfsanalyse-Instrument/
Digitalisierungswerkstatt**
- 16:45 Uhr Ende
- Werksbesichtigung Fa. Miele
oder
Führung durch die Kunsthalle Bielefeld
Aktuelle Ausstattung: „Partners in Design:
Alfred H. Barr Jr. an Philip Johnson“*
- im Anschluss
Gemeinsames Abendessen*

Donnerstag, 11. Mai 2017

- 09:00 Uhr Christian Hollmann, ZWH, Düsseldorf
**Angebote der ZWH für das Handwerk
von morgen**
- 09:45 Uhr Jens Bille, HPI, Hannover
**BIM – Nutzen und Auswirkung für das
Handwerk**
- 10:30 Uhr **KAFFEEPAUSE**
- 10:45 Uhr Dr. Klaus Müller, ifh, Göttingen
**Nichts bleibt so wie es war – veränderte
Strukturen im Handwerk**
- 11:30 Uhr Dr. Jost-Peter Kania, HWK Berlin
**Gebäudemanagement – Analyse der
Aufgaben, Lage der Verantwortung**
- 12:15 Uhr **Schlussbesprechung und Ausblick
auf das Kontaktstudium 2018**
- 12:30 Uhr **MITTAGSIMBISS**
- 13:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Kontaktanschrift: Heinz-Piest-Institut für Handwerkstechnik
Wilhelm Busch Str. 18
30167 Hannover
Ansprechpartner: Michael Neidel
Tel.: 0511 / 70155-0 (39)
Fax: 0511 / 70155-32
E-Mail: info@hpi-hannover.de
Internet : www.hpi-hannover.de

Tagungsort: Handwerkskammer Ostwestfalen-Lippe
zu Bielefeld
Campus Handwerk 1
33613 Bielefeld
Tel.: 0521 / 5608-0
Fax: 0521 / 5608-199
E-Mail: hwk@hwk-online.de
Internet: www.hwk@hwk-online.de

47. Kontaktstudium

Tagungsprogramm

- 09. Mai bis 11. Mai 2017 in Bielefeld -