



Heinz-Piest-Institut für Handwerkstechnik
an der Leibniz Universität Hannover



DHKT
DEUTSCHER
HANDWERKSKAMMERTAG

49. Kontaktstudium

Tagungsprogramm

- 7. Mai bis 9. Mai 2019 in Aachen -

Das 49. Kontaktstudium wird im Auftrag des Deutschen Handwerkskammertages (DHKT) durchgeführt und wendet sich an leitende Mitarbeiter/-innen der Gewerbeförderung, Leiter/-innen sowie Führungskräfte der überbetrieblichen und überfachlichen Berufsbildungs- und Technologiezentren der Handwerkskammern und handwerklichen Fachverbände.

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

Änderungen im Programmablauf aus aktuellem Anlass sind vorbehalten.

Tagungsort

Handwerkskammer Aachen
Sandkaulbach 17 – 21
52062 Aachen
Tel.: 0241 / 471-0

Ansprechpartnerin in der Handwerkskammer:

Christel Harke
Tel.: 0241 / 471-225
Fax: 0241 / 471-104
E-Mail: christel.harke@hwk-aachen.de

Dienstag, 07. Mai 2019

- 12:00 Uhr **MITTAGSIMBISS**
- 13:00 Uhr Dr. Christian Welzbacher, HPI, Hannover
Eröffnung des 49. Kontaktstudiums
- 13:15 Uhr Peter Deckers, HGF der HWK Aachen
Grußworte – Vorstellung der HWK
- 13:30 Uhr Wilhelm Grafen, HWK Aachen
Nachwuchsgewinnung in der HWK Aachen
- 14:15 Uhr Udo Petruschkat, KH Märkischer Kreis, Iserlohn
InKraFT – Inklusion in der beruflichen Bildung am konkreten Fall der Kfz-Mechatronik mittels Virtual Reality Technologie
- 15:00 Uhr **KAFFEPAUSE**
- 15:30 Uhr Alfred Hardlitschke, BAFA, Eschborn
Sonderprogramm Digitalisierung
- 16:15 Uhr Michael Block, Deutsches Handwerksblatt
Heike Mareck, Kanzlei Mareck, Dortmund
Urheberrecht und Datenschutz für Vortrags- und Unterrichtsmaterialien – Tipps für die Praxis
- 17:00 Uhr Ende
- 17:45 Uhr *Treffen an der Hotmannspief*
- 18:00 Uhr *Dombesichtigung*
- 19:00 Uhr *Gemeinsames Abendessen im "Elisenbrunnen"*

Mittwoch, 08. Mai 2019

- 09:00 Uhr Walter Pirk, HPI, Hannover
Johanna Erlbacher, HWK für Oberfranken,
Bayreuth
**Kompetenzzentrum Digitales Handwerk
Wissens- und Technologietransfer,
Schwerpunkt Qualifizierung,
Digitalisierung in der beruflichen
Bildung, Best-Practice-Beispiele**
- 09:30 Uhr OPEN SPACE
Themen der Arbeitsphase festlegen
(Teilnehmer/-innen können Themen
vorschlagen/mitbestimmen)
- 09:45 Uhr Arbeitsphase
**Themenfeld: Digitalisierung und
berufliche Bildung**
inkl. Kaffeepause
- 12:00 Uhr **Ergebnisbesprechung**
- 12:30 Uhr **MITTAGESSEN**
- 13:30 Uhr Dr. Peter Weiss, ZDH, Berlin
**Aktuelle Fragen aus der
Gewerbeförderung – Diskussionsrunde**
- 15:00 Uhr **KAFFEPAUSE**
- 15:30 Uhr Fred Schumacher, Universität Köln
**Anforderungen im Teil IV
der Meisterprüfung**
- 16:15 Uhr Dr. Ursula Beller, DVS, Düsseldorf
**DVS – Ist das noch Schweißen?
Bildungsangebot über die klassischen
Schweißverfahren hinaus**
- 16:45 Uhr Ende
- 17:30 Uhr *Transfer zum Gut Rosenberg
(Akademie für Handwerksdesign)*
- 18:00 Uhr *Besichtigung Gut Rosenberg*
- 19:00 Uhr *Gemeinsames Abendessen in der Galerie
von Gut Rosenberg*
- 22:00 Uhr *1. Transfer nach Aachen City*
- 23:00 Uhr *2. Transfer nach Aachen City*

Donnerstag, 09. Mai 2019

- 09:00 Uhr Inge Leitner, HWK Niederbayern-
Oberpfalz, Regensburg
**Neubau "Zentrum für digitale
Gebäudetechnik"**
- 09:45 Uhr Stefan Gerstner, ZWH, Düsseldorf
Martin Diart, ZWH, Düsseldorf
**Digitalisierung von Lehre und
Lehrgangsunterlagen – Hands On**
- 10:30 Uhr **KAFFEPAUSE**
- 10:45 Uhr Henrike Sachse, HPI, Hannover
**Umfrage zur Weiterbildung der
Ausbilder – Auswertung und
Interpretation**
- 11:30 Uhr Michael Neidel, HPI, Hannover
Diskussion zu aktuellen Förderthemen
- 12:15 Uhr **Schlussbesprechung und Ausblick
auf das Kontaktstudium 2020**
- 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 Aachen

Sandkaulbach 17 – 21

52062 Aachen

Tel.: 0241 / 471-0

Internet: www.hwk-aachen.de