



HANDWERKSGESELLE 4.0

INQA-VERANSTALTUNG

PROGRAMM

Präsentation des Forschungsprojekts „Handwerksgeelle 4.0“
am 14. Juni 2022 | 10:30-16:30 Uhr
im „FUTURIUM“ Berlin

"Lern- und Experimentierräume sind ein zentrales Instrument,
das Unternehmen und ihre Beschäftigten dabei unterstützt,
die Herausforderungen der digitalen Transformation gemeinsam zu bewältigen."

Förderrichtlinie EXP -

INQA-Lern- und -Experimentierräume siehe unter: <https://www.inqa.de>



VERANSTALTUNG „HANDWERKSGESELLE 4.0“

Datum: Dienstag, 14. Juni 2022
Zeit: 10:30 – 16:30 Uhr, Einlass: ab 10:00 Uhr
Ort: Futurium, Alexanderufer 2, 10117 Berlin
Moderation: Inga Wegemann, SHK-TV

Ablauf:

- 10:30 Uhr** **Teil 1: Auftakt: Was haben das SHK-Handwerk und deren Nachwuchs von der Digitalisierung?**
- 10:30–10:35 Uhr** **Begrüßung:** Michael Hilpert, Präsident des ZVSHK
- 10:35–10:40 Uhr** Vorführung des **Projektfilms „Handwerksgeelle 4.0“**
- 10:40–10:50 Uhr** **Auftaktrede:** Staatssekretärin Leonie Gebers, Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS)
- 10:50–11:30 Uhr** **„Verbesserung der Attraktivität des SHK-Berufsbildes im Sinne der Fachkräftesicherung“.**
Der SHK-Nachwuchs im Dialog mit Frau Staatssekretärin Leonie Gebers (BMAS) und Michael Hilpert (Präsident des ZVSHK)
- 11:30–11:50 Uhr** **Pause**
- 11:50–12:20 Uhr** **Impulsvortrag aus der Marktforschung:**
SHK-Handwerk zwischen Tradition und Disruption–
Chancen und Notwendigkeiten der Digitalisierung
Hans-Arno Kloep, Querschiesser Unternehmensberatung GmbH & Co. KG
- 12:20–13:20 Uhr** **Mittagspause**
Hinweis: Möglichkeit der Nutzung eines Testparcours zur physischen Unterstützung und kognitiven Assistenz
- Ab 13:20 Uhr** **Teil 2: Sammeln Sie selbst Erfahrungen mit den Experimentierräumen.**
Praxistests „Handwerksgeelle 4.0“ – Beleuchtung der Erkenntnisse in der Tiefe mit Ausprobieren

- 13:20–14:50 Uhr** **Fachforen zu den Experimentierräumen
(in Teilnehmer-Rotation)**
- Fachforum 1: Datenbrilleneinsatz bei der Badsanierung mit Thomas Schwab, TillerStack GmbH
 - Fachforum 2: Exoskelett-Einsatz bei der Badsanierung mit Prof. Dr. Weidner und Dr. Andreas Argubi-Wollesen, exoIQ GmbH
- 14:50–15:10 Uhr** **Pause**
Hinweis: Möglichkeit der Nutzung eines Testparcours zur physischen Unterstützung und kognitiven Assistenz
- 15:10 Uhr** **Teil 3: Ausblick: Wie geht es jetzt weiter? Wie schaffen wir effizienten Wissenstransfer ins SHK-Handwerk?**
- 15.10–15.20 Uhr** Zusammenfassung der Ergebnisse aus den Fachforen
Matthias Thiel, Projektleiter ZVSHK
- 15:20–15:40 Uhr** **Umsetzung der Digitalisierung in der SHK-Handwerkspraxis:** Kathrin de Blois, Geschäftsführende Gesellschafterin, Haaß GmbH & Co. KG
- 15:40–16:25 Uhr** **Moderierte Diskussionsrunde:** Wie können Hindernisse und Akzeptanzprobleme im SHK-Handwerk abgebaut werden?
Teilnehmende:
- Inga Wegemann, Moderatorin SHK-TV
 - Kathrin de Blois, Geschäftsführende Gesellschafterin Haaß GmbH & Co. KG
 - Hans Schramm, Geschäftsführer Hans Schramm GmbH & Co. KG und zugleich Projektpartner des Forschungsprojektes
 - Axel Huber, Schulleiter Robert-Mayer-Schule Stuttgart
- 16:25 Uhr** **Ausblick und Verabschiedung:**
Helmut Bramann, Hauptgeschäftsführer ZVSHK

Projektpartner:

