

12. Fachtagung Versorgungstechnik

Zukunftsfähige Ausbildung im Handwerk

Anlagenmechanik

Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

19./20. März 2020

Berufliche Schule für Anlagen- und
Konstruktionstechnik am Inselpark, Hamburg

Vorträge • Workshops • Gespräche • Austausch



In Verbindung mit der BAG-Fachtagung
**„ALL DAYS FOR FUTURE!
Energievielfalt in der gewerblich-technischen
Berufsbildung“**

Die BAG-Fachtagung findet im Anschluss vom 20. - 21.03.2020 am gleichen Ort statt.

Die Teilnahme an beiden Tagungen ist möglich.



AKVT Sanitär • Heizung • Klima

12. FACHTAGUNG VERSORGUNGSTECHNIK

Ausrichter

Arbeitskreis Versorgungstechnik (AKVT) Fachgruppe der Bundesarbeitsgemeinschaften für Berufsbildung in den Fachrichtungen Elektrotechnik, Informationstechnik, Metalltechnik und Fahrzeugtechnik e. V.

Zielsetzung

Die Zukunftsfähigkeit der dualen Berufsausbildung im Handwerk SHK erweist sich in unterschiedlichen fachlichen und fachdidaktischen Handlungsfeldern, zu denen in praxisorientierten Workshops gemeinsam Lösungen entwickelt und diskutiert werden.

Zielgruppe

Lehrkräfte an berufsbildenden Schulen, Fachberater/innen, Ausbilder/innen der überbetrieblichen Unterweisung, Mitglieder von Prüfungsausschüssen sowie weitere Interessierte und Mitwirkende an der Gestaltung der Berufsausbildung Anlagenmechanik SHK.

Vorträge

- **Moderne Lernfeldräume – Konzeption und Ausstattung am Beispiel Hamburg**

Workshopthemen

- **Fördern und Fordern, u.a.:**
 - Sprachförderung und Sprachbildung
 - Umgang mit Heterogenität und Ausbildungsabbruch
- **Zukunftsthemen im Handwerk SHK, u.a.:**
 - Herausforderungen der Energiewende
 - Digitalisierung im Handwerk
- **Innovative Unterrichtsbeispiele aus den Lernfeldern, u.a.:**
 - Eisspeicher mit Solarabsorbern
 - Wärmepumpen
 - Trinkwasserhygiene

Tagungsort

Berufliche Schule Anlagen- und Konstruktionstechnik BS13
Dratelnstraße 24, 21109 Hamburg
www.bs13.hamburg

Anmeldung und Kontakt

www.bag-elektrometall.de
fachtagung@bag-elektrometall.de



BERUFLICHE SCHULE
ANLAGEN- UND KONSTRUKTIONSTECHNIK
AM INSELPARK

