



Bundesarbeitskreis Fachschule für Technik

Arbeitskreis zur Unterstützung und Förderung der Weiterbildung

zum „Staatlich geprüften Techniker/zur Staatlich geprüften Technikerin“ Deutschland

Fortbildungsveranstaltung

Veranstaltungsnummer: BAK FST 02/2022

Offizielle Anschrift:

**Berufliche Schule für Anlagen- und
Konstruktionstechnik am Inseipark**



- BS13 -

Dratelnstr. 24

21109 Hamburg

+49 40 428793-0

<https://www.bs13.hamburg>

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln: S3 Haltestelle Wilhelmsburg

Schulleiter OStD Jörn Buck

Montag 19.09.2022

- | | |
|-----------|---|
| 08:50 Uhr | Ankommen an -BS 13- |
| 09:00 Uhr | Begrüßung durch OStD Jörn Buck – Schulleiter |
| 09:10 Uhr | Erfahrungen mit der Gestaltung von Durchlässigkeit – Erste Ergebnisse der Fallstudien im Rahmen des Projekts „DuBA“ , Vortrag: Prof. Dr. Martin Frenz (RWTH Aachen), Prof. Dr. Klaus Jenewein (Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg) |
| 09:50 Uhr | |
| 09:55 Uhr | Enquete-Bericht des Deutschen Bundestages "Die berufliche Bildung in der digitalen Arbeitswelt" - Schlaglichter aus dem Blick der Fachschulen in Deutschland"
Referent: OStD Carlo Dirschedl, Schulleiter, Altötting |
| 10:30 Uhr | Sachverständiger in der Enquete-Kommission (via digitaler Zuschaltung, VK) |
| 10:30 Uhr | Kaffeepause |
| 11:00 Uhr | „Hybrid Lernen“, Einführung und Moderation , Prof. Dr. Georg Spöttl
„Hybrid funktioniert“ - hybride Unterrichtsformate an Beruflichen Schulen , Elke Heikens
Lehrerin in der IT- Ausbildung, Koordinatorin Individualisiertes Lernen Berufliche Schule ITECH Elbinsel Wilhelmsburg (BS 14); |
| 12:45 Uhr | Mittagspause |
| 14:00 Uhr | Hybrides Lernen in der Praxis an der BS 14 und weitere Diskussionen, Besuch der BS 14 |
| 15:00 Uhr | Kaffeepause und Fortsetzung der Tagung in BS 13 |

Arbeiten in moderierten Arbeitsgruppen.:

1. **Curriculare Gestaltung und Organisation von Durchlässigkeit im Bildungsgang – Handlungsempfehlungen für Bildungspolitik, Fachschulen, Betriebe**, (Moderation: Prof. Klaus Jenewein)
2. **Hybrides Lernen in Fachschulen** (Moderation: Prof. Georg Spöttl)

16:15 Uhr **Berichte:** Euro-Prof; Erasmus Projekt Netzkompetenz 4.0

16:45 Uhr Ende Tag 1; Rückfahrt zum Hotel (S Bahn)

Angedacht: Stadtrundgang: Hafencity und Speicherstadt; anschließend gemeinsames Abendessen ab circa 19.30 Uhr (Gaststätte N.N)

Dienstag 20.09.2022

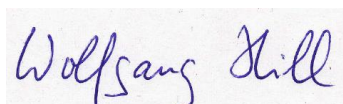
09:00 Uhr	Ankommen an BS 13
09:15 Uhr	Projekt „Techniker 2025-2.0“; Projektpartner Fa. Steffen und Bach <ul style="list-style-type: none"> - Bericht weiterer Projektverlauf (Berichterstatter Matthias Grywatsch) - Ergebnisse - weitere Schritte
10:15 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	Quo Vadis BAK? Arbeit/Änderung im Vorstand
11:40 Uhr	Protokoll vom 21.9.2021 (Tagung Fulda)
12:00 Uhr	Verabschiedung Jock Hertle
12:25 Uhr	Verschiedenes , u.a. nächster BAK Termin (Ort, Zeit) Ende der Tagung
12:45 Uhr	Mittagspause
ab 13:30 Uhr	Abreise

Wir wünschen eine gute Anreise und hoffen wieder auf eine erste Zusammenkunft am 18.09. abends (Anreise optional). Bitte persönliche Hotelbuchung nicht vergessen.

Hinweis: Kosten für Anfahrt und Übernachtung werden vom BAK FST nicht erstattet!

Für das Leitungsteam

Freundliche Grüße




Wolfgang Hill, Dipl.-Ing. (TU)

OstD a. D.

Arbeitsanschrift:
Sonnenstraße 19
D-35633 Lahnau
phone: +49 6441 62426
mobil: +49 175 7259064

Bundesarbeitskreis Fachschule für Technik (BAK FST)

Direktorenkonferenz der Technikerschulen/ Technikakademien zur Unterstützung und Förderung der Weiterbildung zur Staatlich geprüften Technikerin/zum Staatlich geprüften Techniker Deutschland

in der Bundesarbeitsgemeinschaft für Berufsbildung in der Fachrichtung Metalltechnik e. V.
assoziiert mit der BAG Elektrotechnik-Informatik e. V.

www.bakfst.de