



Fortbildungsveranstaltung

Veranstaltungsnummer: BAK FST 02/2022

Offizielle Anschrift:

Berufliche Schule für Anlagen- und
Konstruktionstechnik am Inselpark



- 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	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
09:55 Uhr	Sachverständiger in der Enquete-Kommission (via digitaler Zuschaltung, VK)
10:30 Uhr	
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**

- 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)

Arbeitsanschrift:

Sonnenstraße 19

D-35633 Lahnau

phone: +49 6441 62426

mobil: +49 175 7259064

Bundesarbeitskreis Fachschule für Technik (BAK FST)

Direktorenkonferenz der Technikerschulen/ Technikkakademien 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