



Fortbildungsveranstaltung

Veranstaltungsnummer: BAK FST 01/2016

Agenda für 29.02. und 01.03.2015 in Hamburg

Offizielle Anschrift:

Staatliche Gewerbeschule Stahl- und Maschinenbau G1
Angerstraße 1-11
22087 Hamburg
040/428826-0 <http://www.gewerbeschule1.de>

Montag 29.02.2016

09:30 Uhr	Ankommen in der Fachschule
09:45 – 10:00 Uhr	Begrüßung durch Schulleiter Martin Neumann Vorstellung der Staatlichen Gewerbeschule G 1 Hamburg
10:00 – 11:30 Uhr	„Gestaltungsmöglichkeiten der Beziehung zwischen den Fachschulen für Technik und den Fortbildungsberufen nach BBiG“ Impulsreferat Thomas Ressel, IGM; Aussprache
11:30 – 11:45 Uhr	Kaffeepause
11:45 – 12:00 Uhr	Protokoll von Tagung Köln / Bericht Treffen 19.01.2016 BAK/Verbände/BVT
12:00 – 13:00 Uhr	Interna der Bundesländer (mit Thematik Industrietechniker, siehe Rundmail Hill als Impuls)
13:00 – 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00	Besuch Airbus Industries Hamburg

- Abendprogramm (siehe gesonderte Einladung) -

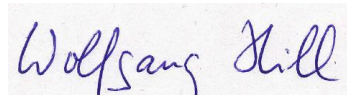
Dienstag 01.03.2016

09:00 – 09:15 Uhr	Ankommen in der Fachschule; Tagungsort!
09:15 – 09:45 Uhr	Techniker auf dem Weg zum Lehramt - Erfahrungen aus dem Bachelorstudiengang "Berufliche Bildung" der Universität Bremen; Dr. Claudia Fenzl Wissenschaftliche Mitarbeiterin Institut Technik & Bildung (IT+B) Universität Bremen
09:45 – 10:45 Uhr	Diskussion
10:45 – 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 – 12:30 Uhr	Industrietechniker IHK und welche Reaktionen sind möglich?
12:30 – 12:45 Uhr	Verschiedenes
12:45 – 13:30 Uhr	Mittagspause
ab 14:00 Uhr	Abreise

Wir wünschen eine gute Anreise und hoffen wieder auf eine erste Zusammenkunft am 28.02. abends (Anreise optional). Bitte persönliche Hotelbuchung (Motel One) nicht vergessen.

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

Sprecher

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

