



Fortbildungsveranstaltung

Veranstaltungsnummer: BAK FST 01/2018

Agenda für 12.03. und 13.03.2018 in Tettnang

Offizielle Anschrift:

Elektronikschule Tettnang
Oberhofer Straße 25
88069 Tettnang

07542/9372-0 <http://www.elektronikschule.de>

Montag 12.03.2018

- | | |
|-----------|--|
| 09:00 Uhr | Ankommen an Elektronikschule Tettnang |
| 09:15 Uhr | Begrüßung durch Schulleiter OStD Jochen Würstle
Vorstellung der Elektronikschule Tettnang
Profil der Elektronikschule / Rundgang |
| 10:15 Uhr | „Konzeption eines Lernlabors und dessen praktische Umsetzung an der Elektronikschule Tettnang“
Michael Häberle / Christiani Technisches Institut für Aus- und Weiterbildung <ul style="list-style-type: none">- Konzeption eines Lernlabors |
| 11:00 Uhr | Pause |
| 11:15 Uhr | Diskussionsrunde <ul style="list-style-type: none">- Anforderungen an Lernlabor aus Sicht der Industrie- Anforderungen an Lernlabor aus Sicht der Lehrenden |
| 12:30 Uhr | Mittagspause |
| 13:30 Uhr | Fortsetzung Michael Häberle / Christiani Technisches Institut für Aus- und Weiterbildung <ul style="list-style-type: none">- Umsetzung und Vorführung des Lernlabors- Anwendung / Vorführung |
| 15:00 Uhr | “10 Jahre Wrexham-Projekt”: Bilanz und Erfolge,
Ist-Situation und Ausblick mit Bedarfsabfrage |
| 16:00 Uhr | Ende Tagung - Teil 1 |

- **Abendprogramm** (siehe gesonderte Einladung) –

Dienstag 13.03.2018

(BAK FST intern)

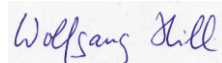
08:45 Uhr	Ankommen an Elektronikschule Tettnang
09:00 Uhr	Themen und zukünftige Arbeit des BAK FST <ul style="list-style-type: none">- Industrie 4.0 / Digitalisierung der Arbeit<ul style="list-style-type: none">• Bericht über die Fachtagung Techniker 4.0 Stuttgart September 2017 Joachim Hertle / Sprecherteam BAK FST• Bericht aus der KMK zur Entwicklung einer neuen Fachrichtung/bzw. eines Aufbaukurses Industrie 4.0 Thomas Deckert (Maik Jepsen) / Fachschule für Technik und Gestaltung Flensburg Mitglieder der Arbeitsgruppe der KMK
	Pause
10:30 Uhr	Strategische Ausrichtung des BAK FST für die weitere Arbeit <ul style="list-style-type: none">• politische Entwicklungen und deren Auswirkungen auf die Technikerausbildung<ul style="list-style-type: none">- Entwicklungen im Rahmen der Überprüfung des DQR im Abgleich zu den Forderungen des BAK bzw. den Umsetzungen in den einzelnen BL- Unterschiedliche Aufnahmebedingungen an Fachschulen in den BL (siehe Tischvorlage Hill)• AG Berichte in Fortsetzung der letzten BAK Sitzung in Hanau (Frühjahr 2017)• Öffentlichkeitsarbeit• Newsletter• Ergebnisse des BVT-Award / Engineering Challenge
11:45 Uhr	Projekt U+ <ul style="list-style-type: none">• Wie soll die Fortführung gestaltet werden?
12:00 Uhr	Verabschiedung Protokoll Arbeitstagung Hanau
12:15 Uhr	Verschiedenes
12:30 Uhr	Mittagspause
ab 14:00 Uhr	Abreise

Wir wünschen eine gute Anreise und hoffen wieder auf eine erste Zusammenkunft am **11.03.** abends (Anreise optional). Bitte persönliche Hotelbuchung nicht vergessen. Wer mit DB anreisen möchte und am 11.03. mittags in Friedrichshafen sein kann, wird von Kollegen Würstle mit PKW exklusiv abgeholt. Nähere Uhrzeit wird noch bekanntgegeben. Anreise über Ulm, Friedrichshafen mit DB, Weiterreise mit Bus sonntags schwierig. Interessenten bitte bei mir melden.

w.hill@gmx.de

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



