



Zur

1. VdT - Fachtagung " Techniker 4.0 "

- **Weiterbildung kann Jobs sichern!**
- **Welche Kompetenzen benötigt der Techniker im Zeitalter 4.0**



25.09. und 26.09.2017

**Robert-Bosch-Schule
Hohensteinstr. 25
70435 Stuttgart
[www.http://rbs-stuttgart.de](http://rbs-stuttgart.de)**

• **1. Tag 25.09.2017**

- | | | | |
|--------|--|--------|--|
| Top 1 | 8.30 Uhr Begrüßungskaffee | Top 11 | 14.00 Uhr Impulsreferat |
| Top 2 | 9.00 Uhr Begrüßung Peter Schühly, VdT | | Christoph Kunz
Human Resources, Learning
and Education, Siemens AG |
| Top 3 | 9.05 Uhr Begrüßung und Impulsreferat
zu Projekt 4.0 an der Robert Boschschule

Frank Roskamp, OStD | | Digitalisierung – die Auswirkung auf die
Aus- & Fortbildung bei Siemens |
| Top 4 | 9.20 Uhr Impulsreferat: BAU 4.0

Michael Paul
Betriebsratsvorsitzender
Ed. Züblin AG | | 14.30 Uhr Diskussion |
| | 9.50 Uhr Diskussion | Top 13 | 15.00 Uhr Pause |
| Top 5 | 10.20 Uhr Impulsreferat

Alexander Britz
Senior Sales Director
Microsoft Deutschland GmbH | Top 14 | 15.15 Uhr Impulsreferat |
| | Auswirkungen der Digitalen Transformation | | Markus Süß
Ausbildungsleiter - technische Ausbildung
Personalentwicklung, Ausbildung Technik (PE-AT)
SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG |
| | 10.50 Uhr Diskussion | | 15.45 Uhr Diskussion |
| Top 6 | 11.15 Uhr Pause | Top 15 | 16.15 Abschluss 1 Tag Peter Schühly, VdT |
| Top 7 | 11.30 Uhr Impulsreferat Handwerk 4.0

Dr. Jürgen Jarosch
Geschäftsführer
Elektro Technologie Zentrum | | |
| | 12.00 Uhr Diskussion | | |
| Top 9 | 12.30 Uhr Imbiss | | |
| Top 10 | 13.00 Uhr Impulsreferat

Bernd Dworschak
Fraunhofer-Institut | | |
| | „Digitalisierung und Industrie 4.0 –
Kompetenzprofile von morgen“. | | |
| | 13.30 Uhr Diskussion | | |

• **2. TAG** **26.09.2017**

Top 1 8.30 Uhr Begrüßungskaffee

Top 2 9.00 Uhr Begrüßung Peter Schühly, VdT

Top 3 9.05 Uhr Begrüßung Frank Roskamp, OStD

Top 4 9.10 Uhr Impulsreferat
Norbert Heucke, OStD
Technikakademie der Stadt Braunschweig

Top 5 9.30 Uhr Statements und Podiumsdiskussion

- Welche Kompetenzen erwartet die Wirtschaft im Bereich 4.0 von den Staatlich geprüften Technikern der Zukunft
- Wie könnte die Zusammenarbeit der Wirtschaft mit den Technikerschulen in Zukunft aussehen

Jürgen Patermann
Kultusministerium Baden Württemberg

Stefan Küpper
Geschäftsführer
Politik, Bildung und Arbeitsmarkt
Arbeitgeber Baden-Württemberg
Arbeitgeberverband Südwestmetall

Patrick Meinhardt
Mitglied der Bundesgeschäftsführung
BVMW - Bundesverband mittelständische Wirtschaft,
Unternehmerverband Deutschlands e.V.

Gerd Baumer
Experte für Fachpraxislehrer
Bundesleitung des Bundesverbandes der Lehrerinnen
und Lehrer an beruflichen Schulen (BLBS)
Verband der Lehrerinnen und Lehrer an beruflichen
Schulen in Baden-Württemberg e.V. (BLV)

Erich Liesecke
Leiter Vorstandsbereich Weiterführende Bildung
Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft
Baden-Württemberg

Top 6 10.30 Uhr Pause

Top 7 10.45 Uhr Impulsreferat
Andreas Müller
Staatlich geprüfter Techniker
für Automatisierungstechnik und
Mechatronik, Ausbildung, Abteilungsleitung
SCHUNK GmbH & Co. KG

11.15 Uhr Diskussion

Top 8 11.45 Uhr Imbiss

Top 9 12.15 Uhr Impulsreferat
Horst Maywald
Prokurist und Geschäftsbereichsleiter
Arbeitsplatzlösungen und Elektronik
ELABO GmbH

- Was bedeutet das für das Unternehmen.
- Die Führungskräfte.
- Anforderungen an die Qualifizierung und Weiterbildung der Beschäftigten.
- Kostenplanung

12.45 Uhr Diskussion

Top 10 13.15 Uhr Impulsreferat
Klaus Zimmermann
Leiter Training and Consulting
Festo Didactic SE

13.45 Uhr Diskussion

Top 11 14.15 Pause
(hier könnte noch ein Referat Folgen daher könnte sich das Ende auf 16.30 verschieben)

Top 13 14.45 Uhr Diskussion zum Tagungsverlauf

Top 14 15.30 Uhr Schlusswort Peter Schühly, VdT

- Wir bitten im Vorfeld um Verständnis, dass Änderungen im Programm z. Z. nicht auszuschließen sind, diese sind abhängig von Seiten der Referenten.
- Reisekosten können nicht erstattet werden

Herausgeber:

Verein der Techniker e. V.
Württembergischer Str. 32
76646 Bruchsal

07251 787941

info@v-dt.de

Moderation Dr. Klaus Schmierl,
Institut für Sozialwissenschaftliche
Forschung e.v. - ISF München