

Ausbilder- und Pädagogenforum in Neuwied 27. und 28. November 2014

Veranstaltungsort:

David Röntgen Schule
Langendorferstrasse 65
56564 Neuwied

Treffen im 1. Stock Gebäudeteil D, Raum D210



Teilnehmer:

Herr Ulrich Bautz	BBS1 Mainz
Herr Thomas Löser	BBS1 Mainz
Herr Markus Musielack	BBS1 Mainz
Herr Wolfgang Schneider	BBS1 Mainz
Herr Jörg Bartenschlager	David Röntgen Schule Neuwied
Herr Thorsten Schumacher	David Röntgen Schule Neuwied
Herr Bayer	Elabo Trainingssysteme Ingolstadt
Herr Nikolaus Steffen	Pädagogische Hochschule Freiburg
Herr Stefan Turobin	Forschungszentrum Jülich
Herr Reinhard Geffert	Leo Sympher Berufskolleg Minden
Herr Klaus Hengsbach	Phoenix Contact Blomberg
Herr Klaus Werneck	Phoenix Contact Blomberg
Herr Rolf Dencker	Berufl. Schule am Schützenpark Kiel
Herr Stephan Meyer	Berufl. Schule am Schützenpark Kiel
Herr Ulrich Niedermeyer	Oberursel
Herr Dirk Weber	Werner von Siemens Schule Frankf.
Herr Norbert Schirbel	Carl Severing Berufskolleg Bielefeld
Frau Heike Thenhausen	Carl Severing Berufskolleg Bielefeld
Herr Stefan Rodenberg	Phoenix Contact Blomberg

Übernachtungsmöglichkeiten:

Hotel:

Park Hotel

Am Kurpark 1

53177 Bonn

Tel. 0228-4333520

Fax 0228-354918

www.parkhotelbonn.de

und

im Schwestern Hotel

„Hotel Eden“

Am Kurpark 5a

53177 Bonn

Tel: 0228 – 957270

www.eden-godesberg.de

Mittwoch, 26. November 2014

18:30 Uhr	Einchecken im Hotel	
19:00 Uhr	Eintreffen der Gäste und gemütliches Beisammensein mit Abendessen	Bierhaus Machold Betriebs-GmbH Heerstr. 52 53111 Bonn Tel.: 0228/9637877

Donnerstag, 27. November 2014

08:30 Uhr	Eigene Anreise von Bonn nach Neuwied (Abstimmung und Aufteilung vor Ort auf verschiedene PKW´s)	alle
09:00 Uhr	Begrüßung	Herr Hengsbach
9:10 – 9:50 Uhr	Internationalisierung der Berufsausbildung! Kooperationen Bildungsunternehmen + Phoenix Contact	Herr Hengsbach
09:50 – 10:30 Uhr	Fachliche Automatisierungstechnik – praktische Projektarbeit	Herr Löser
10:30 – 10:40 Uhr	Pause	
10:40 – 11:20 Uhr	Vorstellung – Regelungstechnik Systeme	Herr Bayer
11:20 – 12:00 Uhr	Smart-Grid-Control: Reales Industrie-4.0 Lernsystem mit ET-und IT Kopplung	Herr Geffert
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause	
13:00 – 13:40 Uhr	E-Trappi	Herr Denker
13:30 – 14:15 Uhr	Abschlußdiskussion	
14:30 - 16:00 Uhr	Gemeinsame Fahrt (in eigenen PKW´s) nach Bonn	
16:30 – 19:00 Uhr	Besuch im Haus der Technik in Bonn	
19:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen	Em Höttche Markt 4 53111 Bonn

--	--	--

Freitag, 28. November 2014

08:30 Uhr	Eigene Anreise von Bonn nach Neuwied (Abstimmung und Aufteilung vor Ort auf verschiedene PKW's)	alle
-----------	---	------

09:00 – 09:40 Uhr	RIFLINE Complete (neues Relais-System)	Herr Rodenberg
09:40 – 10:20 Uhr	Rogowski-Spule (Messsystem für Ströme von 100A bis 4000A)	Herr Rodenberg
10:20 – 10:40 Uhr	Pause	
10:40 – 11:10 Uhr	Videokonferenz – Medien im Einsatz	Frau Schaffrath
11:10 – 12:00 Uhr	Anwendung Raspberry Pi mit IEC 61131	Herr Werneck
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause	
13:00 – 14:30 Uhr	Abschlussdiskussion – Folgeprojekte	Herr Hengsbach
14:30 Uhr	Verabschiedung	