

ROUND TABLE

28.06.2016

LEARNING TOGETHER IN THE TECHNOLOGY OF THE FUTURE - ELECTROMOBILITY

	(I) Welcome & Einführung
09:30 - 10:00	Registrierung
10:00 - 10:50 Begrüßung	Begrüßung: Dr. Hilde Hansen, Geschäftsführerin der BGZ Berliner Gesellschaft für internationale Gesellschaft mbH Impulsreferate: <i>Die Fachkräfte für den Arbeitsmarkt in der Automobilwirtschaft</i> Ronny Weber, Mercedes Benz Berlin, Technischer Koordinator; Brennstoffzellenfahrzeuge, Elektromobilität, Alternative Antriebe, Servicetechniker <i>Die Berufliche Bildung und die neuen Kompetenzbedarfe in den Zukunftstechnologien</i> Dr.-Ing. Jost-Peter Kania, komm. stellvertretender Leiter, Bildungs- und Technologiezentrum der Handwerkskammer Berlin
10:50 - 11:05	Das Projekt „Learning e-Mobility Plus“ <i>Der neue Weg der Kooperation von Berufsschule, Hochschule und Unternehmen;</i> Prof. Dr.-Ing. Michael Lindemann, Sprecher Studiengang Fahrzeugtechnik, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
11:05 - 11:20	Kaffeepause
	(II) Die Ergebnisse der strategischen EU-Partnerschaft und die übertragbaren Lernmodelle
11:20 - 11:45	<i>Wie entwickelt man neue Kompetenzen in der Kfz-Ausbildung in Italien?</i> Das italienische Lernmodell; Mauro Marzegan & Alexander Scaldaferrero, Fachdozenten, Pia Società San Gaetano, Berufsbildungszentrum Vicenza
11:45 - 12:10	<i>Das grüne Licht für die Elektromobilität in polnischen Berufsschulen?</i> Das polnische Lernmodell; Mag-Ing. Andrzej Kwasniewski, ZSS Berufsbildungszentrum für Kfz-Technik, Posen
12:10 - 12:35	<i>Wie lässt sich Lehre anders gestalten?</i> Das deutsche Lernmodell; Technische Ausbilder: Thomas Grey und Dipl.-Ing. Sebastian Niewiara, Innung des Kraftfahrzeuggewerbes Berlin
12:35 - 13:30	Lunch & Besichtigung der Projektausstellung

	(III) Plenum
13:30 - 14:30	<p>Themen:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Durchlässigkeit zwischen Berufsbildung und Hochschulen - ein Funktionstest2. Neue Lernenvironments für Berufsbildungszentren <p>Diskussion mit: <i>Christian Baumelt</i>, Referatsleitung; Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg</p> <p><i>Ronny Weber</i>; Mercedes Benz Berlin, Leiter der „Grünen Werkstatt“</p> <p><i>Dr. Nico Grasselt</i>, Projektmanager Innovation Urbaner Verkehr Berliner Agentur für Elektromobilität eMO</p> <p><i>Dr. Jerzy Kupiec</i> Fachdozent /Senior, Institut für Maschinen und Motorfahrzeuge, PUT Technische Universität Posen</p> <p><i>Valeria Cibario</i>, Projektmanagerin Internationales, KMU-Verband "Confartigianato Vicenza</p> <p><i>Prof. Dr.-Ing. Michael Lindemann</i>; HTW Berlin</p>
Moderation	Dieter Rau, Geschäftsführer, Kfz-Innung Berlin
14:30	(IV) Abschluss
15:00	Get Together

Veranstaltungsort

Bildungs- und Technologiezentrum (BTZ) der Handwerkskammer Berlin
Mehringdamm 14
10961 Berlin

www.emoplus.bgz-berlin.de