

Ausgabe 5/2014, Dezember 2014

AUS DEM VDI-LEBEN

Ehrenmedaille des VDI an Prof. Hahn in der Sitzung des Erweiterten Vorstandes am 20.11.2014 verliehen

Vor der Beratung gab es eine sehr anschauliche Einführung zur Ausrichtung und zum Profil der PAS Großkorbetha durch die Schulleiterin Frau Müller. In einem anschließenden Rundgang wurden die Fachkabinette gezeigt.

Tag der Technik 2014 an der Landesschule Pforta

Am 16. Oktober 2014 war es wieder einmal so weit: Der Tag der Technik der Landesschule Pforta war gekommen. Eingeleitet wurde die Veranstaltung bereits am Vorabend durch Herrn Prof. Dr. Heilmann vom Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik Halle, der über nanoporöse Materialien informierte.

Besuch bei der IPT Pergande GmbH in Weißandt-Görlau

Am 21. Oktober 2014 besuchte der AK Umwelttechnik mit 14 Teilnehmern die IPT Pergande GmbH in Weißandt-Görlau. Die Gruppe wurde empfangen vom technischen Geschäftsführer Prof. Mirko Peglow, der ehrenamtlich derzeit auch den Vorsitz in der Landesvertretung des VDI in Sachsen-Anhalt hat.

VDI-Verbrauchertipps

Der VDI gibt für Verbraucher eine kostenlose 16-seitige Broschüre mit wichtigen Informationen und Tipps rund um das Thema LED-Beleuchtungen heraus. Mit diesen Verbrauchertipps fällt es beim nächsten Lampenkauf leichter, das passende Produkt zu wählen.

SACHEN-MACHEN-Jahrestreffen

Gemeinsames Netzwerken und ein reger Austausch standen im Mittelpunkt des Jahrestreffens der VDI-Initiative SACHEN MACHEN. Rund 70 Partner und Gäste kamen in der VDI GaraGe in Leipzig zusammen, um die Erfolge der letzten acht Jahre Revue passieren zu lassen und neue Projekte auf den Weg zu bringen.

Neue Beiratsvorsitzende ab Januar 2015 - Schlünz und Stepken neu in das VDI-Präsidium gewählt

Die 58-jährige Prof. Dr.-Ing. Marina Schlünz rückt für drei Jahre neu ins Präsidium des VDI und übernimmt den Vorsitz des Regionalbeirats.

VDI-Fachbereich Max-Eyth-Gesellschaft Agrartechnik: Neuer Vorsitzender

Auf der Tagung LAND.TECHNIK am 19. November 2014 in Berlin stellte Prof. Stefan Böttinger, Vorsitzender des VDI Fachbereichs Max-Eyth-Gesellschaft Agrartechnik (VDIMEG), Prof. Dr.-Ing. Peter Pickel als seinen designierten Nachfolger im Amt offiziell vor.

Auslandaufenthalte im Studium positiv für das spätere Berufsleben - Geringe Auslandsmobilität von Ingenieurstudierenden
 Ingenieure sind national wie international gefragte Fachkräfte. Ihr Know-how „made in Germany“ macht sie für Jobs auch über die Landesgrenzen hinweg begehrt. Doch so mobil sich Ingenieure im Berufsleben zeigen, so wenig wagen sie sich als Studierende ins Ausland.

VDI unterstützt Berufswerbung zum Tag der Technik

Am 13.11.2014 hat das Paul-Gerhardt-Gymnasium (PGG) in Gräfenhainichen (GHC) wieder einen Tag der Technik (TdT) unter dem Motto „Technische Berufe gestern-heute-morgen“ durchgeführt.

15 Wittenberger Unternehmen unterstützten den Tag der Technik des Paul-Gerhardt- Gymnasiums Gräfenhainichen

Es wird immer schwieriger, Nachwuchs im Bereich technischer Berufe zu gewinnen. Dieser Aufgabe hat sich der VDI im Rahmen des Tages der Technik angenommen und 15 Betriebe und Institutionen in Wittenberg gewonnen, Schülerinnen und Schülern der 11. Klassen die Vielfalt technischer Berufe näher zu bringen.

Anerkennungsurkunde zum Demografiepreis Sachsen-Anhalt 2014 für VDI Bezirksgruppe Burgenlandkreis

Wie in der letzten VDI-IngPost beschrieben, hat unsere VDI-Gruppe Burgenlandkreis im Halleschen BV des VDI e.V. seit September 2013 bis August 2014 mit der Naumburger Kindereinrichtung „DomStifte“ ein Projekt unter dem Thema „Lernen, Spaß und Selbstfindung in der Welt der Naturwissenschaften und der Technik“ durchgeführt.

NEUES AUS TECHNIK, WISSENSCHAFT UND HOCHSCHULEN

Gründungsradar bescheinigt Hochschule Anhalt Bestnoten Zweitbeste Fachhochschule bundesweit und beste Hochschule in Sachsen-Anhalt

Die Maßnahmen zur Förderung von Existenzgründungen und zum Transfer von Innovationen in vermarktungsfähige Produkte an der Hochschule Anhalt sind deutschlandweit führend.

Göttersitz, Edelacker und das Paradies

Neue Ausstellung über Weinlandschaften an der HS Anhalt

Weinlandschaften sind immer auch Kulturlandschaften, eng verwoben mit der Geschichte, den Menschen und der Natur. Hierzu wurde am 26. November 2014 eine neue Ausstellung am Standort Köthen der Hochschule Anhalt eröffnet.

KOMPASS: Orientieren und studieren mit Erfolg

Für alle technisch interessierten Abiturienten bietet die Hochschule Merseburg ab April 2015 ein Orientierungssemester an. Die Teilnehmer erhalten Einblick in acht verschiedene Studiengänge.

Hochschule Merseburg und MUEG starten Pilotprojekt zur Deichstabilisierung

Die Hochschule Merseburg hat in Zusammenarbeit mit ihrem Projektpartner der MUEG Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH, die Errichtung und den Versuchsbetrieb einer Pilotanlage zum Hochwasserschutz beantragt. Das Ministerium für Umweltschutz und Landwirtschaft des Landes Sachsen-Anhalt (MLU) hat den Antrag für die Jahre 2014 und 2015 bewilligt.

Hochschule Merseburg im Dialog: Jede Menge Gesprächsstoff

Die Gäste konnten am 14. November 2014 einen ganzen Tag lang mit der Hochschule Merseburg in den Dialog treten. Nach der Einweihung des Sparkassenhörsaals am Morgen gab Rektor Jörg Kirbs um 10 Uhr den Startschuss für die Firmenkontaktmesse.

Festakt zu 200 Jahren Fraunhofer'sche Linien

Im Jahre 1814 berichtete Joseph von Fraunhofer erstmals im Detail über die Beobachtung von dunklen Linien im Sonnenspektrum – die »Fraunhofer'schen Linien«. Diese Entdeckung und seine grundlegenden Arbeiten zur spektralen Zusammensetzung des Lichts machen ihn zu einem Vater der modernen Physik.

AUS UNTERNEHMEN - FÜR UNTERNEHMEN

Mit 28 Jahren zur Meisterklasse

Der beste geprüfte Industriemeister in der Fachrichtung Chemie im südlichen Sachsen-Anhalt kommt aus Leuna. Felix Pfeifer, Anlagen- und Messwartenfahrer bei der TOTAL Raffinerie Mitteldeutschland GmbH, wurde heute in Halle (Saale) als Fortbildungsbester durch die Industrie- und Handelskammer Halle-Dessau (IHK) geehrt.

Verleihung des Reiner-Lemoine-Innovationspreises Anhalt-Bitterfeld 2014

Im Rahmen des Wirtschaftsforums wird am 04. November 2014 der Reiner-Lemoine-Innovationspreis Anhalt-Bitterfeld im Städtischen Kulturhaus Bitterfeld-Wolfen verliehen. Es ist bereits der siebte Innovationspreis und der zweite unter dem Namen „Reiner-Lemoine-Innovationspreis Anhalt-Bitterfeld“.

IQ Innovationspreis Mitteldeutschland 2015

Bereits zum 11. Mal findet der IQ Innovationspreis Mitteldeutschland statt mit dem Ziel einer starken Profilierung der Innovationslandschaft Mitteldeutschland und der Stärkung der regionalen Cluster. Der von der Europäischen Metropolregion Mitteldeutschland ausgeschriebene Preis bindet als Dachmarke die Innovationspreise der IQ-Partner Halle (Saale), Leipzig und Magdeburg ein.

Neuer Sitz der HDI Geschäftsstelle als Partner des VDI – Versicherungsdienst

Seit September 2014 befinden sich die neuen Geschäftsräume des HDI als Hauptpartner des VDI Versicherungsdienst in der Franckestraße 8 in Halle und nunmehr Tür an Tür mit der Geschäftsstelle des VDI Hallescher BV.

TERMINPLANUNG

Den aktuellen Veranstaltungskalender und zusätzliche Infos zu den Terminen finden Sie im Internet auf der Webpage des VDI Hallescher Bezirksverein unter <http://www.vdi.de/6969.0.html>

Termin	Veranstaltung	AK / BG
13.01.2015, 19:00 - 21:00 Augustusplatz 04109 Leipzig	5. Ringvorlesung - Zwei Jahre nach der Krise - Herausforderung Photovoltaik, Ringvorlesung im Wintersemester 2014/15: Kraftakt Energiewende - Chancen und Risiken der Transformation	Energietechnik, Umweltechnik mail@vdi-leipzig.de
14.01.2015, 18:00 - 20:00 Karl-Liebknecht-Str. 132 04277 Leipzig	Forum Bau: Wintersemester 2014/2015 - 03, Sanierung der Kongresshalle am ZOO Leipzig	Energie- und Umweltechnik, Architektur elke.pietsch@htwk-leipzig.de
22.01.2015, 13:00 An der B91 06258 Schkopau	Workshop: Energieeffizienz in der Bioverfahrenstechnik	Verfahrenstechnik & Chemieingenieurwesen K.Litzendorf@vdi-leipzig.de
28.01.2015, 17:00 Eberhard-Leibnitz-Str. 2 06217 Merseburg	Vortrag: Remote IO im Ex-Bereich - Status und Trend, Referent: Herr Dipl. Ing. Jörg Kolodziejczyk, BARTEC Vertrieb Deutschland GmbH	Mess- und Automatisierungstechnik michael.gaertner@delta-automation.de
29.01.2015, 14:30 - 17:00 Neue Messe 04356 Leipzig	Forum: Konsequenzen aus der Energiewende für die sächsische Wirtschaft und Wissenschaft	Energietechnik, Umweltechnik
17.02.2015, 13:00 - 16:30 Hauptstraße 9 04420 Markranstädt OT Quesitz	Besuch der Biogasanlage, Naturgas Quesitz GmbH, Besichtigung einer Biogasanlage zur Erzeugung von Biomethan mit Latentwärmespeichersystem.	Umweltechnik, Energietechnik fachgespraeche@dbfz.de
24.02.2015, 13:00 - 16:30 Waldheimer Straße 219 01683 Nossen	Vortrag: Energiewirtschaft, Direktvermarktung und flexibler Anlagenbetrieb.	Umweltechnik, Energietechnik fachgespräche@dbfz.de
25.02.2015, 17:00 Eberhard-Leibnitz-Str. 2 06217 Merseburg	Vortrag: Ventilinseln für den Einsatz im Ex- und Non-Ex-Bereich, Pneumatische Systemlösungen für die Prozessindustrie	Mess- und Automatisierungstechnik michael.gaertner@delta-automation.de
25.03.2015, 17:00 Eberhard-Leibnitz-Str. 2 06217 Merseburg	Vortrag: Factory 4.0 - Status und Trend	Mess- und Automatisierungstechnik michael.gaertner@delta-automation.de

Herausgeber:

VDI Hallescher Bezirksverein

Franckestr. 8

06110 Halle

Redaktion/Versand:

2gether Agentur für Infotainment

Griesheimstraße 13

06749 Bitterfeld-Wolfen

Das nächste IngPost-Magazin erscheint im Februar 2015.