

AUS DEM VDI-LEBEN

Jahresmitgliederversammlung des Halleschen Bezirksvereins 2016 mit Jubiläumsgastvortrag von Dr. Christof Günther „100 Jahre Chemiestandort Leuna“

Traditionell fand die Jahresmitgliederversammlung des Halleschen Bezirksvereins im Ludwig-Wucherer-Saal der IHK Halle-Dessau am 16.04.2016 vor mehr als 70 Mitgliedern und Gästen statt.

Einladung zur Gründung der VDI-Bezirksgruppe im Landkreis Mansfeld-Südharz am 28. April 2016 nach Sangerhausen

Der Vorstand des Halleschen Bezirksvereins möchte nach einem erfolgreichen Jahr der Aktivitäten im Landkreis Mansfeld-Südharz den Schritt zur Etablierung des VDI als Sprecher der Ingenieure in Form einer Bezirksgruppe wagen.

Der Mittelstand im Visier der Staatsanwaltschaft „Ein ehemaliger Steuerfahnder & heutiger Strafverteidiger berichtet aus der Praxis“

Die Regionaldirektion des HDI Leipzig/Halle und der VDI Hallescher Bezirksverein laden Sie recht herzlich zu unserer Spezialveranstaltung für Unternehmer am 26. Mai 2016, 16.30 - 19.30 Uhr, in einem besonderen Ambiente in der Zentralwerkstatt PFÄNNERHALL - Besucherzentrum Geiseltal - Grubenweg 4, 06242 Braunsbedra, ein.

Bettenhausen ist Vorsitzender des VDI-Gremiums

Dr.-Ing. Kurt D. Bettenhausen wurde von dem neu gegründeten VDI-Gremium „Digitale Transformation“ zum Vorsitzenden gewählt.

Zeitschrift absatzwirtschaft ehrt „Bestes Marken-Momentum“ - VDI überzeugt im Finale des Marken-Award 2016

Der VDI Verein Deutscher Ingenieure hat im Wettbewerb um den Marken-Award 2016 das Finale erreicht. Deutschlands führende Ingenieurvereinigung musste sich in der Kategorie „Bestes Marken-Momentum“ nur dem erstplatzierten Rügenwalder Mühle geschlagen geben.

VDI-Fachsymposium des Halleschen Bezirksvereins in Bitterfeld „Betriebe im Spannungsfeld der Energiewende“

Die Zukunft wirft ihre Schatten voraus, ob Industrie 4.0 oder Energiewende, die großen Herausforderungen warten (nicht) auf Ihre Umsetzung!

6. Sächsischer Ingenieurtag des VDI am 20.05.2016: „Innovationen der Medientechnik – Auswirkungen auf die Gesellschaft“

Die Fortschritte der digitalen Informations- und Kommunikationssysteme wachsen in alle Bereiche des Lebens. In der Produktion und wie auch im Dienstleistungsbereich sind die Abläufe effizienter, kundenorientierter und von höherer Qualität gestaltbar, Prozesse werden besser steuerbar und transparenter.

Gutes tun mit grünem Strom: Bad Köseener Sonnenscheinkinder entdecken die Energie

Die Technische Werke Naumburg GmbH und Mitglieder der VDI-Bezirksgruppe Burgenlandkreis nahmen am 20. April 2016 in der Kita Sonnenschein in Bad Kösen am „Tag der offenen Tür“ teil.

In der Zeit von 9 bis 11 Uhr ging man mit den kleinen Forschern auf Reise ins Reich der Energie. An vier Mitmachstationen wurde das Thema: „Was kann der Wind, die Sonne und das Wasser?“, erlebbar gemacht.

Einladung nach Aachen

Vom 01.09. bis 04.09.2016 plant die VDI Gruppe Burgenlandkreis eine Studienreise zum Aachener VDI, zu dem im Rahmen der Städtepartnerschaft Aachen-Naumburg seit Jahren eine herzliche Verbindung besteht.

Hof-Dampftage am Naumburger Dom

Am 21. und 22. Mai schlagen die Herzen aller Freunde von Mini-Dampf- und Kraftmaschinen wieder höher. Thomas Franke, Betreiber der Taverne zum 11. Gebot, lädt einmal im Jahr zum Treff der Tüftler und Sammler von Mini-Kraft- und Dampfmaschinen ein.

NEUES AUS TECHNIK, WISSENSCHAFT UND HOCHSCHULEN

Studierende der HS Anhalt bauen Krankenstation in Haiti

Die Hochschule Anhalt startet im Sommersemester 2016 ein neues Projekt im Rahmen der Entwicklungszusammenarbeit. Studierende verschiedener Fachrichtungen werden in Haiti eine Krankenstation bauen und einen Schulhof gestalten.

Wie altern Solarmodule in der Wüste?

Fraunhofer CSP und IRESEN intensivieren Zusammenarbeit

Mit einem neuen Projekt zur Bewertung von Solarmodulen unter den klimatischen Bedingungen Marokkos stärken das Fraunhofer-Center für Silizium-Photovoltaik CSP und das marokkanische Institut de Recherche en Energie Solaire et Energies Nouvelles (IRESEN) ihre Zusammenarbeit.

20.000 Euro für das Schülerlabor „Chemie zum Anfassen“

Einen großen Scheck über 20.000 Euro überreichte Dr. Jana Scheunemann, Referentin für Bildungsmanagement und Bildungspolitik der NORDOSTCHEMIE, am 15. März 2016 der Leiterin des Schülerlabors an der Hochschule Merseburg Frau Dr. Almut Vogt.

3. Mitteldeutsches Forum „3D-Druck in der Anwendung“ am 18. Mai 2016

Als vor 10 Jahren an der Hochschule Merseburg das erste Forum Rapid Prototyping für Interessenten aus der Region stattfand, war damals die Prototypenherstellung ein herausragendes Thema, mit Hilfe derer die Entwicklungszeiten und -kosten signifikant gesenkt werden konnten.

Zukunft trifft Tradition

Festveranstaltung zur Einweihung des Ersten außerschulischen Lernortes für Elektronenmikroskopie in Deutschland

Zur Eröffnung des „Ersten außerschulischen Lernortes für Elektronenmikroskopie in Deutschland“ am 09. Juni 2016 laden der Salinemuseum e.V., die Stadt Halle (Saale), das Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen IMWS und die

Heinz-Bethge-Stiftung herzlich in das Technische Halloren- und Saalinemuseum ein.

Fraunhofer PAZ halbiert Energiekosten bei Isolierung von Synthesekautschuk

Kautschuk ist ein gefragter Rohstoff, vor allem für Autoreifen, aber auch für Gummiprodukte und Matratzen. Weil das Angebot an Naturkautschuk schwankt, ist synthetisch hergestellter Kautschuk eine wichtige Alternative.

Netzwerk-Treffen an der Hochschule Harz: 8. Geofachtag Sachsen-Anhalt traf auf großes Interesse

Der vom Verein Netzwerk | GIS Sachsen-Anhalt jährlich veranstaltete Geofachtag fand kürzlich erstmals auf dem Wernigeröder Campus der Hochschule Harz statt.

Deutsch-Nepalesisches Kolloquium: „Faserverstärkte Kunststoffe und Nachhaltiges Bauen“

Das Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen (IMWS) Halle, die Heinz-Bethge-Stiftung für angewandte Elektronenmikroskopie (HBSt) Halle und die Akademie Mitteldeutsche Kunststoffinnovationen (AMK) Merseburg laden am 06.06.2016 zu einem Deutsch-Nepalesischen Kolloquium ins Fraunhofer-Institut IMWS ein.

AUS UNTERNEHMEN - FÜR UNTERNEHMEN

Chemiestandort Leuna - Innovationskraft seit nunmehr 100 Jahren - Bundeskanzlerin besucht den traditionsreichen Standort

Auf Einladung von Dr. Christof Günther, Geschäftsführer der InfracLeuna GmbH, nahm die Bundeskanzlerin Dr. Angela Merkel am 3. März 2016 am Festakt „100 Jahre Chemiestandort Leuna“ im cCe Kulturhaus Leuna teil.

Spitzentechnologie aus Sachsen-Anhalt erfolgreich in Südamerika in Betrieb genommen

Das sachsen-anhaltinische Unternehmen Pergande-Gruppe hat im März in Brasilien erfolgreich eine neue Produktionsanlage für einen Schweizer Großkonzern in Betrieb genommen.

Firmenstand auf dem 9. Energieeffizienz-Workshop

In guter Tradition wird am Donnerstag, dem 16.06.2016 der inzwischen „9. Energieeffizienz-Workshop“ unter dem Thema „Systemfragen in der Energieeffizienz“ an der HS Erfurt durchgeführt.

Rohrfern- und Gashochdruckleitungen: Praxisnah, verbindlich, einheitlich – neue technische Regeln für Pipelines

Für den Neubau von Rohrfernleitungen und Gashochdruckleitungen werden derzeit die technischen Regelwerke aktualisiert. Die dafür zuständigen Gremien haben ihre Arbeit fast abgeschlossen, so dass sich bereits viele Neuerungen abzeichnen.

TERMINPLANUNG

Weitere Veranstaltungshinweise und -informationen ab sofort auch unter <http://www.ingpost.de/veranstaltungen.html>

Den aktuellen Veranstaltungskalender des VDI Hallescher Bezirksverein und zusätzliche Infos zu den Terminen finden Sie im Internet unter <http://www.vdi.de/ueber-uns/vdi-vor-ort/bezirksvereine/hallescher-bezirksverein/veranstaltungen/>

| Termin | Veranstaltung | AK / BG |
|--|--|---|
| 20.05.2016, 14:00 - 18:00 Karl-Liebknecht-Straße 04275 Leipzig | 6. Sächsischer Ingenieurtag des VDI in Leipzig | |
| 21. - 22.05.2016 06618 Naumburg | Hofdampftage am Naumburger Dom | |
| 21.05.2016, 10:00, Mansfelder Str. 52 06108 Halle (Saale) | Treffen der VDI-Zukunftspiloten des Halleschen BVs | |
| 25.05.2016, 17:00, Eberhard-Leibnitz-Str. 2 06217 Merseburg | Kompaktworkshop: Energiedatenerfassung und -Monitoring Referent: Herr Peter Scharf, PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH | AK Mess- und Automatisierungstechnik |
| 30.05.2016, 18:00 Marienplatz 13 06618 Naumburg | VDI-Treff der Bezirksgruppe Burgenlandkreis | |
| 18.06.2016 06217 Merseburg | VDIni-Club Exkursion zum Planetarium Merseburg | |
| 18.06.2016, 10:00 Mansfelder Str. 52 06108 Halle (Saale) | Treffen der VDI-Zukunftspiloten des Halleschen BVs | |
| 22.06.2016, 17:00 Agnerstr.8 06217 Merseburg | Vortrag/Workshop: Offene standardisierten Busprotokolle in der Gebäudeautomation (BACnet IP, KNX IP, MODBUS/TCP) Referent: Herr Hartmut Fesch, WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG | AK Mess- und Automatisierungstechnik |
| 28.06.2016, 14:00 Flughafen Leipzig-Halle | Leipzig-Halle Airport Feuerwehr-Tour | AK Umwelttechnik |

Herausgeber:

VDI Hallescher Bezirksverein

Franckestr. 8

06110 Halle

Redaktion/Versand:

2gether Agentur für Infotainment

Griesheimstraße 13

06749 Bitterfeld-Wolfen