



Newsletter vom 01.04.2015

Dies ist ein Angebot des Forschungsportals Sachsen-Anhalt, um Sie über aktuelle Forschungsnachrichten und Neues im Forschungsportal zu informieren.

Übersicht

Forschungsnews

19.03.2015

Service Learning mit internationalen Studierenden an der Universität Halle: Praxisbuch erschienen
News erstellt von Holger Backhaus-Maul

11.03.2015

Internationale Auszeichnung Humanity in Science für Malariaforschung aus Berlin und Magdeburg
News erstellt von Gabriele Ebel

Veranstaltungen

08.04.15, 09:30 Uhr

Religiöse Jugendfeiern zwischen Jugendweihe und Konfirmation

06.05.15, 14:00 Uhr

Forschungsshow

14.04.15, 18:00 Uhr

Gewerbliche Schutzrechte - Eine Einführung und ein Überblick (Patente, Gebrauchsmuster, Marken und eingetragene Designs)

16.04.15, 18:30 Uhr

2. Mitteldeutsche Laborkonferenz "Moderne Analytik in der Patientenversorgung"

27.04.15, 19:00 Uhr

Wasser und globaler Wandel: ein Problem der Quantität und Qualität, das regional gelöst werden muss

01.04.15, 09:00 Uhr

7. Workshop Energieeffiziente Produktion & Fokus Lebensmittelproduktion: Energie und Ressourcen effizient nutzen

09.04.15, 13:00 Uhr

Chancen der digitalen Welt gefahrlos nutzen

14.04.15, 10:00 Uhr

Internationale Kooperationsbörse "Technology Cooperation Days"

16.04.15, 14:00 Uhr

8. Workshop Energieeffiziente Produktion & Kurzfristige Einsparpotenziale in der Strom- und Wärmeversorgung am Beispiel industrieller und kommunaler Objekte

16.04.15, 17:00 Uhr

Gastvortragsreihe Logistik: Logistik als Arbeitsfeld der Zukunft

16.04.15, 17:00 Uhr

Gastvortragsreihe Logistik: Potenziale und Szenarien eines teil-, hoch- und vollautomatisierten Güterverkehrs

19.04.15, 10:30 Uhr

119. Medizinischer Sonntag "Was tun bei Prostatakrebs?"

22.04.15, 17:00 Uhr

Gastvortragsreihe Logistik: Strategische Neuausrichtung der Logistik bei Mercedes-AMG: Supplying Performance - Logistik als Wachstumsfaktor bei der Mercedes-AMG GmbH (Deutscher Logistikpreis 2014)



23.04.15, 09:00 Uhr

Girls' Day in Forschung und Entwicklung

29.04.15, 17:00 Uhr

Gastvortragsreihe Logistik: Der Erfolgsfaktor Mensch im Wandel der Zeit (Fabrik des Jahres: GEO Award)

06.05.15, 17:00 Uhr

Gastvortragsreihe Logistik: Mit Metallica am Nordpol oder Warum Eventlogistik rockt. Ein Blick hinter die Kulissen der Branche mit Rock-It Cargo

Forschungsnews

19.03.2015 - Von Holger Backhaus-Maul

Service Learning mit internationalen Studierenden an der Universität Halle: Praxisbuch erschienen



Nach über acht Jahren Erfahrung haben Wissenschaftler der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (MLU) und Vereinsmitarbeiter der Freiwilligenagentur Halle-Saalkreis ein erstes umfangreiches Praxisbuch zum Thema Service Learning mit internationalen Studierenden vorgelegt. Darin werden das Konzept und die Umsetzung des Angebots "International Engagiert Studiert" anschaulich auf der Grundlage des innovativen Lehr- und Lernkonzeptes Service Learning erläutert und im Kontext der Internationalisierung deutscher Hochschulen diskutiert. Der soeben bei Beltz-Juventa erschienene Band ist zugleich eine Zwischenbilanz des Service Learning an der MLU.

"International Engagiert Studiert" ist ein Studienmodul im Bereich der Allgemeinen Schlüsselqualifikationen für Studierende aller Bachelor-Studiengänge an der MLU. Auf Grundlage der international verbreiteten Lehr- und Lernmethode Service Learning realisieren internationale Studierende und Studierende aus Deutschland gemeinsam Engagement-Projekte in Non-Profit-Organisationen und öffentlichen Einrichtungen. In begleitenden Seminaren werden sie dafür methodisch vorbereitet, zur Reflexion ihrer Erfahrungen angeregt und wissenschaftlich unterstützt.

Die internationalen Studierenden erhalten damit die Gelegenheit, wichtige Aspekte der deutschen Gesellschaft kennenzulernen und sich Teilhabegelegenheiten zu erschließen. Und für deutsche Studierende bieten sich damit oft erste Gelegenheiten, Internationalisierung zu erfahren", sagt Dr. Manja Hussner, Leiterin des International Office der MLU.

An der MLU wird Service Learning seit 2007 gemeinsam mit der Freiwilligenagentur Halle-Saalkreis e.V. in der Lehre praktiziert und auch erforscht. In den neuen Bundesländern hat die MLU als Mitglied des bundesweiten Hochschulnetzwerks "Bildung durch Verantwortung" eine Vorreiterrolle im Bereich Service Learning inne. Das Angebot "International Engagiert Studiert" ist bundesweit bereits mehrfach ausgezeichnet worden, u.a. mit der Hochschulperle des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft und dem Integrationspreis des Landes Sachsen-Anhalt.

Unterstützt wird das Projekt durch die Volksbank Halle, von der Diakonie Mitteldeutschland und der Stadt Halle.

Holger Backhaus-Maul et al.: Service Learning mit internationalen Studierenden: Konzeption, Erfahrungen und Umsetzungsmöglichkeiten, 143 Seiten, ISBN:978-3-7799-3250-5, 24,95 Euro

Ansprechpartner:

Holger Backhaus-Maul

Telefon: 0345 55 23821 oder 0160 8040024

E-Mail: holger.backhaus-maul@paedagogik.uni-halle.de



Manuela Bank-Zillmann *Pressestelle*

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

11.03.2015 - Von Gabriele Ebel

Internationale Auszeichnung Humanity in Science für Malariaforschung aus Berlin und Magdeburg



Prof. Dr. Peter H. Seeberger und Prof. Dr.-Ing. Andreas Seidel-Morgenstern in New Orleans ausgezeichnet

Der Chemiker und Biochemiker Prof. Dr. Peter H. Seeberger und der Verfahrenstechniker Prof. Dr.-Ing. Andreas Seidel-Morgenstern wurden mit dem renommierten internationalen Preis Humanity in Science ausgezeichnet. Seeberger, Direktor am Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung in Potsdam sowie Professor an der Freien Universität Berlin, und Seidel-Morgenstern, Direktor am Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme Magdeburg sowie Professor für Chemische Verfahrenstechnik an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, wurden für ihre bahnbrechende Arbeit an neuen Produktionsmethoden für Malariaeikamente geehrt. Die Auszeichnung Menschlichkeit in der Wissenschaft wurde beiden auf einem Galaempfang am 10. März 2015 in New Orleans, USA, verliehen. Der Preis ist mit 25.000 Dollar (umgerechnet 22.500 Euro) dotiert. Die Auszeichnung wird von der Fachzeitschrift *The Analytical Scientist* und dem Trenntechnikhersteller Phenomenex gestiftet.

Beide Wissenschaftler haben eine Produktionsmethode für den Malaria-Wirkstoff Artesunat entwickelt, um aus Pflanzenabfällen, Luft und Licht den aufgereinigten Wirkstoff zu erzeugen. Der Erfolg resultiert aus der kollegialen Zusammenarbeit zweier engagierter Forscher, die die Möglichkeit sahen, etwas Wesentliches zur Bekämpfung der Malaria beizutragen.

Prof. Dr.-Ing. Andreas Seidel-Morgenstern: Mein Kollege Peter Seeberger hat mich nach seinem ersten Erfolg angesprochen. Ihm war die kontinuierliche Durchflusssynthese des Pflanzenwirkstoffes Artemisinin aus den Abfallstoffen der bisherigen Extraktion gelungen. Er fragte, ob wir in Magdeburg Interesse hätten, zur kontinuierlichen Synthese eine kontinuierliche Aufreinigung zu entwickeln. Da Malaria gerade unter Armen sehr verbreitet ist, versuchten wir eine sehr kostengünstige und gleichzeitig effektive Aufreinigung zu entwickeln.

Prof. Peter H. Seeberger betont: Das vom Team um Andreas Seidel-Morgenstern entwickelte Verfahren ist verblüffend einfach und dennoch hochwirksam. Weitere Erfolge stellten sich im Pingpong-Verfahren ein: Wir schafften es, auch die wichtigsten Malariaeikamente, die aus Artemisinin hergestellt werden – also die Stoffe, die in die Tabletten kommen – direkt im Reaktor herzustellen. Dann gelang es den Wissenschaftlern um Andreas Seidel-Morgenstern, auch diese Wirkstoffe kontinuierlich aufzureinigen.

Die Ausbeute des Wirkstoffes aus der Pflanze konnte so um mehr als das Doppelte erhöht werden. Die Produktionskosten werden gleichzeitig deutlich gesenkt. Die Reinheit des fertigen Arzneistoffes bei anderen Verfahren oft ein Problem liegt bei 99,5 Prozent.

Die industrielle Umsetzung der patentierten Verfahren wird von einem ausgegründeten Unternehmen vorangetrieben, der Artemiflow GmbH. Dazu wird derzeit eine Produktionsanlage in Vietnam errichtet. Professor Seeberger: In Vietnam haben wir einen privaten Investor gefunden, und unsere Arbeit hat auch das Interesse der vietnamesischen Regierung geweckt. Vietnam hat die Malaria im eigenen Land durch kluge Kampagnen nahezu ausgerottet – das ist eine bewundernswerte Leistung! Unsere Technologie wird dort die Existenz tausender vietnamesischer Bauern sichern, die *Artemisia annua* anbauen, die Pflanze, die den Rohstoff für die Medikamente liefert. Und Vietnam will den Afrikanern in einer Süd-Süd-Zusammenarbeit helf

Veranstaltungen

Religiöse Jugendfeiern zwischen Jugendweihe und Konfirmation

Beginn	08.04.15 um 09:30 Uhr
Ende	08.04.15
Veranstaltungsart	Tagung



Info und Ort	Gebäude: Franckesche Stiftungen Halle Franckeplatz 1
Beschreibung	Die 3. Tagung der Forschungsstelle Religiöse Kommunikations- und Lernprozesse der Theologischen Fakultät beschäftigt sich mit einem kirchlich verantworteten Übergangsritual für konfessionslose Jugendliche neben der Konfirmation, welches seit 1998 zahlreiche kirchliche Initiativen hervorgerufen hat.

Forschungsshow

Beginn	06.05.15 um 14:00 Uhr
Ende	06.05.15
Veranstaltungsart	Tagung
Info und Ort	Gebäude: Gebäude "Papierfabrik", Raum: Audimax 38855 Wernigerode Friedrichstr. 57-59 Anne Menzel amenzel@hs-harz.de
Beschreibung	Am 6. Mai 2015 findet in der Papierfabrik auf dem Wernigeröder Campus der Hochschule Harz bereits zum zweiten Mal seit 2013 eine halbtägige "Forschungsshow" statt, die durch die Stabsstelle Forschung und Internationales der Hochschule organisiert wird. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden die vielfältigen gemeinsamen Forschungsaktivitäten der Hochschule Harz mit mittelständischen Unternehmen, anderen wissenschaftlichen Einrichtungen sowie der öffentlichen Verwaltung auf kurzweilige Art und Weise und begleitet von einem kulinarischen und musikalischen Rahmenprogramm präsentiert.

Gewerbliche Schutzrechte - Eine Einführung und ein Überblick (Patente, Gebrauchsmuster, Marken und eingetragene Designs)

Beginn	14.04.15 um 18:00 Uhr
Ende	14.04.15
Veranstaltungsart	Kolloquium
Info und Ort	Gebäude: G30 39106 Magdeburg Universitätsplatz 2 Dipl.-Ing., PAss. Wolfgang Weigler
Beschreibung	Veranstaltungsort: G30 - Tagungsraum der Universitätsbibliothek Interessierte aus Forschung, Industrie-, Handwerks- und Dienstleistungsunternehmen und natürlich auch private und freie Erfinder sowie Studenten und Schüler erhalten Informationen zu: <ul style="list-style-type: none">- Was sind gewerbliche Schutzrechte...?- Wozu benötigt man gewerbliche Schutzrechte?- Wofür kann man Gewerbliche Schutzrechte erwerben?- Wo und wie können gewerbliche Schutzrechte erworben werden?- Was kosten gewerbliche Schutzrechte? !!! Bitte melden Sie sich rechtzeitig an !!! Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Universitätsbibliothek–Patentinformationszentrum Wolfgang Weigler Universitätsplatz 2 39106 Magdeburg Telefon: 0391-67 52714 oder 67 52979 Fax: 0391-67 12913, E-Mail: wolfgang.weigler@ovgu.de oder patentinformation@ovgu.de

2. Mitteldeutsche Laborkonferenz "Moderne Analytik in der Patientenversorgung"

Beginn	16.04.15 um 18:30 Uhr
Ende	18.04.15
Veranstaltungsart	Kolloquium
Info und Ort	39106 Magdeburg Universitätsplatz 2



Beschreibung | Sybille Piel
Veranstaltungsort: Herrenkrug Parkhotel, Herrenkrug 3, 39114 Magdeburg

Wasser und globaler Wandel: ein Problem der Quantität und Qualität, das regional gelöst werden muss

Beginn | 27.04.15 um 19:00 Uhr
Ende | 27.04.15
Veranstaltungsart | Kolloquium
Info und Ort | Gebäude: Alten Rathaus, Raum: Hörsaal
Magdeburg
Beschreibung | Ein Siebtel der Menschheit lebt gegenwärtig ohne sauberes Trinkwasser, ein Drittel ohne Kanalisation. Der Klimawandel und das Bevölkerungswachstum mit dem direkt damit verbundenen Bedarf an Wasser, Nahrung und Energie werden die Wasserknappheit in vielen Regionen noch verschärfen - vor allem in den Entwicklungs- und Schwellenländern. Was aber bedeutet das konkret für die Menschen und wie können Lösungen gefunden werden? Der Vortrag zeigt für verschiedene Weltregionen, dass die Antwort ganz entscheidend davon abhängt, wo die Menschen leben, wie es um die klimatischen und politischen Rahmenbedingungen in ihrer Heimat bestellt ist und dass dann aber der regionale Kontext eine entscheidende Rolle für das nachhaltige Wassermanagement spielt.

7. Workshop Energieeffiziente Produktion Fokus Lebensmittelproduktion: Energie und Ressourcen effizient nutzen

Beginn | 01.04.15 um 09:00 Uhr
Ende | 01.04.15
Veranstaltungsart | Workshop
Info und Ort | 39106 Virtual Development and Training Centre (VDTC) des Fraunhofer IFF
Joseph-von-Fraunhofer-Straße 1
Carsten Keichel
Carsten.Keichel@iff.fraunhofer.de
Beschreibung | Die Prozesse in der Lebensmittelproduktion unterliegen strengen Vorgaben, Standards und Normen. Auf der anderen Seite ist für Unternehmer die Effizienz und der Energieverbrauch ihrer Prozesse ein wichtiger Kostenfaktor.

Unsere Erfahrung zeigt: Aus den bereits etablierten Abläufen und Standards im Unternehmen lässt sich meist noch Potenzial für höhere Energie- und Ressourceneffizienz heben. Wie es gelingt, mit wenigen Maßnahmen kurzfristig Effekte zu schaffen und damit langfristig weniger Energie und Ressourcen in der Produktion zu verbrauchen, ist das Thema dieses Workshops. Wir zeigen an konkreten Beispielen wie Sie unentdeckte Potenziale Ihrer Produktion nutzbar machen können.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Anmelden können Sie sich per E-Mail.

Chancen der digitalen Welt gefahrlos nutzen

Beginn | 09.04.15 um 13:00 Uhr
Ende | 09.04.15
Veranstaltungsart | Sonstige
Info und Ort | Gebäude: IHK Halle-Dessau, Raum: Ludwig-Wucherer-Saal/Tagungsebene
06110 Halle (Saale)
Franckestraße 5
Beschreibung | Schneller, effektiver und nachvollziehbarer - die Digitalisierung von Betriebsabläufen bietet für Unternehmen erhebliche Potenziale in Sachen Produktivität. Jedoch lassen sich diese Vorteile nur nutzen, wenn bei der digitalen Transformation gewisse Bedingungen eingehalten werden. Welche das sind und wie die Umsetzung sicher erfolgen kann, ist Thema der Informationsveranstaltung "Digitalisierung: Ja - und sicher!". Sie findet am 9. April 2015 in der IHK Halle-Dessau statt und wird gemeinsam von dem Cluster IT Mitteldeutschland e. V. und der IHK ausgerichtet. Gerade für kleine und mittlere Unternehmen bietet der Digitale Wandel viele Chancen. Dabei können bewährte Erfolgskonzepte weiterentwickelt werden, ebenso völlig neue Geschäftsideen für neue Kunden und mehr Umsatz sorgen", erklärt Reinhard Schröter, stellvertretender Hauptgeschäftsführer der IHK Halle-Dessau. Für die optimale Verwirklichung der Digitalisierung im Unternehmen gilt es allerdings einige Aspekte zu beachten. André Soudah, Geschäftsführer des Branchennetzwerkes Cluster IT Mitteldeutschland e. V. erläutert: Digitalisierung und IT-Sicherheit müssen stets zusammen gedacht werden. Ebenso müssen eine Vielzahl rechtlicher Aspekte berücksichtigt werden.



Internationale Kooperationsbörse "Technology Cooperation Days"

Beginn	14.04.15 um 10:00 Uhr
Ende	16.04.15
Veranstaltungsart	Sonstige
Info und Ort	Hannover
Beschreibung	<p>vom 14. - 16. April 2015 organisiert das Enterprise Europe Network Niedersachsen auch im Jahr 2015 in Kooperation mit weiteren Partnern die internationale Kooperationsbörse "Technology Cooperation Days". Die Veranstaltung findet im Rahmen der Hannover Messe 2015, der weltweit führenden Messe für neue industrielle Technologien, Materialien und Produktideen, statt. Die Veranstaltungssprache ist Englisch. Auf der Kooperationsbörse haben Sie die einmalige Gelegenheit, mit geringem Aufwand eine hohe Anzahl motivierter potenzieller Kooperationspartner aus verschiedenen Regionen der Welt zu treffen und sich mit diesen in vorab organisierten Gesprächen intensiv auszutauschen. Sowohl als Aussteller als auch Besucher können Sie hier ganz gezielt Auslandskontakte und Partner für neue EU-Projekte finden.</p> <p>Die Themenschwerpunkte sind:</p> <ul style="list-style-type: none">· Smart Factories· Informationsverarbeitung, Informationssysteme, Workflow-Management· Industrielle Fertigung & Prozessautomation· Logistik· Prozesssteuerung & Anlagenbau· Messsysteme· Supply Chain· Energieeffiziente Fertigung· Prototypen, Versuche, Pilotprojekte· Projektideen und Kooperationsvorschläge für Forschungsprogramme <p>Die Anmeldegebühr zur Kooperationsbörse beträgt 119 Euro (inkl. Messeeintritt und Mwst.). Die Online-Registrierung finden Sie bis zum 10. April 2015 hier: https://www.b2match.eu/technologycooperationdays</p> <p>Dort erhalten Sie auch weitere Informationen zum Veranstaltungsverlauf. Selbstverständlich stehen wir Ihnen gerne für Ihre Rückfragen zur Verfügung.</p>
Flyer	http://www.forschung-sachsen-anhalt.de/flyer/2919_224.pdf

8. Workshop Energieeffiziente Produktion Kurzfristige Einsparpotenziale in der Strom- und Wärmeversorgung am Beispiel industrieller und kommunaler Objekte

Beginn	16.04.15 um 14:00 Uhr
Ende	16.04.15
Veranstaltungsart	Workshop
Info und Ort	<p>39106 Virtual Development and Training Centre (VDTC) des Fraunhofer IFF Joseph-von-Fraunhofer-Straße 1</p> <p>Marcus Kögler Marcus.Koegler@iff.fraunhofer.de</p>
Beschreibung	<p>Viele Produktionsbetriebe und Gebäudekomplexe werden über Versorgungsanlagen und -netze mit Strom und Wärme versorgt. Ob Heizanlage, Heizhaus oder Eigenstromversorgung die Anlagen unterliegen im laufenden Betrieb Veränderungen, die häufig schon nach wenigen Betriebsjahren zu Abweichungen gegenüber dem ursprünglichen Planungszustand führen. Die Folge sind oft steigende Betriebs- und Energiekosten. Hier liegen Einsparpotenziale, die es zu heben gilt. Wie das geht, zeigen wir im Rahmen dieses Workshops.</p> <p>Herzlich eingeladen sind Betreiber von industriellen und kommunalen Infrastrukturen von Industrieunternehmen, produzierendem Gewerbe bis hin zu Schwimmbädern, großen Kaufhäusern oder Wärmeversorgern.</p> <p>Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Anmeldefrist: 31. März 2015</p>
Flyer	http://www.forschung-sachsen-anhalt.de/flyer/2935_226.pdf

Gastvortragsreihe Logistik: Logistik als Arbeitsfeld der Zukunft

Beginn	16.04.15 um 17:00 Uhr
Ende	03.06.15
Veranstaltungsart	Forum
Info und Ort	<p>39104 Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF Sandtorstraße 22</p> <p>Fabian Behrendt</p>



Beschreibung	<p>Logistik ist ein Arbeitsfeld mit Zukunft. In der Diskussion um teure Mitarbeiter und hohe Produktivität wird immer mehr klar, dass althergebrachte Produktions-, Handels- und Dienstleistungskonzepte nicht ausreichen, um Arbeitsplätze und Wohlstand zu sichern. Die Logistik beschäftigt sich in Wissenschaft und Praxis mit der Suche nach neuen Lösungen der Planung und Steuerung, der Optimierung und Umgestaltung ganzheitlicher Systeme. Dieser realen Vision fühlt sich die Gastvortragsreihe Logistik verpflichtet, die in diesem Jahr bereits zum 18. Mal durchgeführt wird.</p> <p>Vom 16.4.2015 - 3.6.2015, jeweils mittwochs, 17.00 Uhr (Ausnahme: Donnerstag, 16.4.2015)</p>
Flyer	<p>http://www.forschung-sachsen-anhalt.de/flyer/2933_225.pdf</p>

Gastvortragsreihe Logistik: Potenziale und Szenarien eines teil-, hoch- und vollautomatisierten Güterverkehrs

Beginn	16.04.15 um 17:00 Uhr
Ende	16.04.15
Veranstaltungsart	Sonstige
Info und Ort	<p>39106 Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF Sandtorstraße 22</p> <p>Dipl.-Wirt.-Ing. Fabian Behrendt fabian.behrendt@iff.fraunhofer.de</p>
Beschreibung	<p>Gastvortragsreihe Logistik Logistik als Arbeitsfeld der Zukunft</p> <p>Logistik ist ein Arbeitsfeld mit Zukunft. In der Diskussion um teure Mitarbeiter und hohe Produktivität wird immer mehr klar, dass althergebrachte Produktions-, Handels- und Dienstleistungskonzepte nicht ausreichen, um Arbeitsplätze und Wohlstand zu sichern. Die Logistik beschäftigt sich in Wissenschaft und Praxis mit der Suche nach neuen Lösungen der Planung und Steuerung, der Optimierung und Umgestaltung ganzheitlicher Systeme. Dieser realen Vision fühlt sich die Gastvortragsreihe Logistik verpflichtet, die in diesem Jahr bereits zum 18. Mal durchgeführt wird.</p> <p>TAG DER LOGISTIK</p> <p>Grußwort Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr des Landes Sachsen-Anhalt</p> <p>Vortrag Potenziale und Szenarien eines teil-, hoch- und vollautomatisierten Güterverkehrs Martin Randelhoff, Geschäftsführer, Blog: Zukunft Mobilität</p>

119. Medizinischer Sonntag "Was tun bei Prostatakrebs?"

Beginn	19.04.15 um 10:30 Uhr
Ende	19.04.15
Veranstaltungsart	Sonstige
Info und Ort	<p>39106 Magdeburg Universitätsplatz 2</p> <p>Dipl.-Jur. Kornelia Preuß-Suske</p>
Beschreibung	<p>zum Thema: Interdisziplinäre und alternative Konzepte beim Prostatakrebs Veranstaltungsort: Gebäude 26, Uni-Hörsaal 1, Pfälzer Str., Magdeburg Referenten: Prof. Dr. Martin Schostak, Universitätsklinik für Urologie und Kinderurologie, Prof. Dr. Günther Gademann, Universitätsklinik für Strahlentherapie</p>

Gastvortragsreihe Logistik: Strategische Neuausrichtung der Logistik bei Mercedes-AMG: Supplying Performance - Logistik als Wachstumsfaktor bei der Mercedes-AMG GmbH (Deutscher Logistikpreis 2014)

Beginn	22.04.15 um 17:00 Uhr
Ende	22.04.15
Veranstaltungsart	Sonstige
Info und Ort	<p>39106 Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF Sandtorstraße 22</p> <p>Dipl.-Wirt.-Ing. Fabian Behrendt fabian.behrendt@iff.fraunhofer.de</p>
Beschreibung	<p>Gastvortragsreihe Logistik Logistik als Arbeitsfeld der Zukunft</p>



Logistik ist ein Arbeitsfeld mit Zukunft. In der Diskussion um teure Mitarbeiter und hohe Produktivität wird immer mehr klar, dass althergebrachte Produktions-, Handels- und Dienstleistungskonzepte nicht ausreichen, um Arbeitsplätze und Wohlstand zu sichern. Die Logistik beschäftigt sich in Wissenschaft und Praxis mit der Suche nach neuen Lösungen der Planung und Steuerung, der Optimierung und Umgestaltung ganzheitlicher Systeme. Dieser realen Vision fühlt sich die Gastvortragsreihe Logistik verpflichtet, die in diesem Jahr bereits zum 18. Mal durchgeführt wird.

Vortrag:

Strategische Neuausrichtung der Logistik bei Mercedes-AMG: Supplying Performance Logistik als Wachstumsfaktor bei der Mercedes-AMG GmbH (Deutscher Logistikpreis 2014)

Dipl.-Ing. (BA) Marco Witzel, Leiter Logistik/Prozesse, Mercedes-AMG GmbH

Girls' Day in Forschung und Entwicklung

Beginn	23.04.15 um 09:00 Uhr
Ende	23.04.15
Veranstaltungsart	Sonstige
Info und Ort	Fraunhofer IFF, Magdeburg Sandtorstraße 22
Beschreibung	<p>Fraunhofer hat sich zum Ziel gesetzt, den Anteil an Wissenschaftlerinnen insgesamt und an weiblichen Führungskräften zu steigern. Um das Interesse an naturwissenschaftlich-technischen Berufen bei jungen Mädchen zu wecken, laden wir Schülerinnen ab der 5. Klasse am 23. April 2015 zum Girls Day ein.</p> <p>Hier können die Mädchen das Institut und die alltägliche Arbeit einer Wissenschaftlerin bei Fraunhofer kennenlernen. In zwei Workshops können sie ihr Geschick im Aufbau von Lego-Robotern beweisen und die Möglichkeiten der virtuellen Realität erleben. Außerdem besteht in unserem »Science-Talk« die Möglichkeit, einigen unserer Mitarbeiter Fragen zu den Berufsfeldern und Karrieremöglichkeiten bei Fraunhofer zu stellen.</p>

Gastvortragsreihe Logistik: Der Erfolgsfaktor Mensch im Wandel der Zeit (Fabrik des Jahres: GEO Award)

Beginn	29.04.15 um 17:00 Uhr
Ende	29.04.15
Veranstaltungsart	Sonstige
Info und Ort	39106 Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF Sandtorstraße 22
Beschreibung	<p>Dipl.-Wirt.-Ing. Fabian Behrendt fabian.behrendt@iff.fraunhofer.de</p> <p>Gastvortragsreihe Logistik Logistik als Arbeitsfeld der Zukunft</p> <p>Logistik ist ein Arbeitsfeld mit Zukunft. In der Diskussion um teure Mitarbeiter und hohe Produktivität wird immer mehr klar, dass althergebrachte Produktions-, Handels- und Dienstleistungskonzepte nicht ausreichen, um Arbeitsplätze und Wohlstand zu sichern. Die Logistik beschäftigt sich in Wissenschaft und Praxis mit der Suche nach neuen Lösungen der Planung und Steuerung, der Optimierung und Umgestaltung ganzheitlicher Systeme. Dieser realen Vision fühlt sich die Gastvortragsreihe Logistik verpflichtet, die in diesem Jahr bereits zum 18. Mal durchgeführt wird.</p> <p>Vortrag Der Erfolgsfaktor Mensch im Wandel der Zeit (Fabrik des Jahres GEO Award) Dipl.-Ing. (FH) Torsten Ratzmann, Vorstand Produktion und Logistik, HARTING Technologiegruppe</p>

Gastvortragsreihe Logistik: Mit Metallica am Nordpol oder Warum Eventlogistik rockt. Ein Blick hinter die Kulissen der Branche mit Rock-It Cargo

Beginn	06.05.15 um 17:00 Uhr
Ende	06.05.15
Veranstaltungsart	Sonstige
Info und Ort	39106 Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF Sandtorstraße 22
Beschreibung	<p>Dipl.-Wirt.-Ing. Fabian Behrendt fabian.behrendt@iff.fraunhofer.de</p> <p>Gastvortragsreihe Logistik Logistik als Arbeitsfeld der Zukunft</p> <p>Logistik ist ein Arbeitsfeld mit Zukunft. In der Diskussion um teure Mitarbeiter und hohe Produktivität wird immer mehr klar, dass althergebrachte Produktions-, Handels- und Dienstleistungskonzepte nicht ausreichen,</p>



um Arbeitsplätze und Wohlstand zu sichern. Die Logistik beschäftigt sich in Wissenschaft und Praxis mit der Suche nach neuen Lösungen der Planung und Steuerung, der Optimierung und Umgestaltung ganzheitlicher Systeme. Dieser realen Vision fühlt sich die Gastvortragsreihe Logistik verpflichtet, die in diesem Jahr bereits zum 18. Mal durchgeführt wird.

Vortrag

Mit Metallica am Nordpol oder Warum Eventlogistik rockt. Ein Blick hinter die Kulissen der Branche mit Rock-It Cargo

Andreas Mattick, Geschäftsführer, Rock-It Cargo Germany GmbH