



Aktuelles Archiv

17.12.2013

Cofaktor bestimmt Kettenlänge

Bei der Erklärung eines ungewöhnlichen Regulierungsmechanismus von Enzymen hat Wolfgang Brandt unseren Kollegen, den Insektenexperten vom Max-Planck-Institut für Chemische Ökologie in Jena geholfen. Demnach kann ein einziges... [weiterlesen](#)

09.12.2013

Können spezielle Johanniskrautextrakte gegen Alzheimer helfen?

Pressemitteilung Universitätsklinikum Magdeburg (idw-online)

06.12.2013

Weihnachtsfeier im IPB

Vorweihnachtliche Stimmung lag gestern in der Luft als sich die Mitarbeiter des IPB zur großen Institutsweihnachtsfeier versammelten. Da wurde gesungen, getanzt und der Abend in gemütlichem Miteinander bei leckerem Essen und... [weiterlesen](#)

06.12.2013

Weihnachtsfeier 2013 am IPB

Im Verbreiten von vorweihnachtlicher Stimmung sind wir gut! Das haben die IPBler gestern Abend überzeugend unter Beweis gestellt. Punkt 16:30 Uhr versammelten sich alle zur großen IPB-Weihnachtsfeier. Feiertechnisch herrschte... [weiterlesen](#)

02.12.2013

Neuaufnahme dreier wissenschaftlicher Institute in die Leibniz-Gemeinschaft

Drei wissenschaftliche Institute in Aachen, Bamberg und Jena dürfen sich ab dem 1. Januar 2014 Mitglieder der Leibniz-Gemeinschaft nennen. Das wurde am 29. November in der Mitgliederversammlung beschlossen. Die... [weiterlesen](#)

02.12.2013

Matthias Kleiner wird neuer Präsident der Leibniz-Gemeinschaft

Der Ingenieurwissenschaftler Prof. Dr. Matthias Kleiner (58) wurde am Freitag vergangener Woche (29.11.2013) auf der 19. Mitgliederversammlung der Leibniz-Gemeinschaft zum neuen Präsidenten gewählt. Bereits im April dieses Jahres... [weiterlesen](#)

08.11.2013

Leibniz-Gemeinschaft bündelt ihre Kompetenzen zur nachhaltigen Sicherung der biologischen Vielfalt

Pressemitteilung der Leibniz-Gemeinschaft

08.11.2013

Leibniz-Gemeinschaft bündelt ihre Kompetenzen zur nachhaltigen Sicherung der biologischen Vielfalt

Der Leibniz-Forschungsverbund „Biodiversität“ (LVB) hat jetzt seine Aktivitäten zur Sicherung der wertvollsten Ressource der Menschheit, der biologischen Vielfalt, durch Unterzeichnung eines Kooperationsvertrages auf eine solide... [weiterlesen](#)

07.11.2013

Diwali 2013 am IPB

Bunt und fröhlich ging es zu, als am vergangenen Samstag (2. November) Halles indische Studenten zum dritten Mal ihr Lichterfest im Kurt-Mothes-Saal des IPB feierten. Mit über 100 Gästen war das Fest auch in diesem Jahr wieder... [weiterlesen](#)

30.10.2013

Diwali 2013 am IPB - Indische Studenten feiern Lichterfest in Halle

Am 2. November ist es wieder soweit! Indische Studenten feiern ihr traditionelles Lichterfest (Diwali) im Kurt-Mothes-Saal des IPB. Damit sorgen sie nun schon zum dritten Mal in Folge für multikulturelles Flair in unserem... [weiterlesen](#)

29.10.2013

IPB erhält Prädikat zur Chancengleichheit

Mit Kleinkind auf Arbeit erscheinen und den Projektantrag zu Ende schreiben? Am IPB ist's möglich! Zum zweiten Mal in Folge wurde das Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB) für seine Aktivitäten zur Förderung der... [weiterlesen](#)

22.10.2013

Neue Sprecher sind gewählt

Die Doktoranden/innen des IPB haben aus ihren Reihen die neuen Sprecher für das kommende Jahr gewählt. Demnach werden Paul Pflug (Abteilung Molekulare Signalverarbeitung), Carolin Bernholz (Abteilung Stoffwechsel- und... [weiterlesen](#)

27.09.2013

Herzlichen Glückwunsch an Dr. Carolin Delker!

Dr. Carolin Delker, Postdoktorandin der Forschungsgruppe Auxin-Signaltransduktion in der Abteilung Molekulare Signalverarbeitung, darf sich freuen! Seit letzter Woche gehört sie offiziell zu den vielversprechenden Kandidatinnen,... [weiterlesen](#)

25.09.2013

Alle guten Dinge sind...?

Natürlich drei! Und dreimal ist auch das IPB im neuen Jahresbericht der Leibniz-Gemeinschaft vertreten. Eine hervorragende Bilanz, auf die wir stolz sind, denn eine solche Präsenz trägt sehr zur positiven Außenwirkung unseres... [weiterlesen](#)

11.09.2013

Proteinforscher beraten über weitere Pofilierung des Biotechnologie-Standorts Halle - Tagung am 17. und 18. September

Pressemitteilung der MLU

11.09.2013

Proteinforscher beraten über weitere Profilierung des Biotechnologie-Standorts Halle - Tagung am 17. und 18. September

„Proteinforschung - Grundlage der biotechnologischen Profilierung des Forschungsstandortes Halle“ ist der Titel einer gemeinsamen Tagung des Protein-Kompetenznetzwerks Halle: „tools, targets & therapeutics - ProNet-T3 und des... [weiterlesen](#)

22.08.2013

TOTAL E-QUALITY die Zweite - IPB erhält erneute Auszeichnung für Chancengleichheit

Bereits zum zweiten Mal in Folge ist das IPB in diesen Tagen durch die Vergabe des TOTAL-E-QUALITY-Prädikats für die Jahre 2013 bis 2015 ausgezeichnet worden. Damit wird erneut das erfolgreiche und nachhaltige Engagement des... [weiterlesen](#)

14.08.2013

WissenschaftsCampus Halle - Bioökonomie als Schlüsselindustrie des 21. Jahrhunderts

Bis zum Jahr 2050 wächst die Weltbevölkerung nach UN-Schätzungen von heute knapp über sieben Milliarden auf deutlich über neun Milliarden Menschen. Gleichzeitig verringert sich die weltweit zur Verfügung stehende... weiterlesen

13.08.2013

WissenschaftsCampus Halle - Bioökonomie als Schlüsselindustrie des 21. Jahrhunderts

Pressemitteilung der Leibniz-Gemeinschaft

02.08.2013

Eltern-Kind-Zimmer im IPB

Das IPB hat einen weiteren erfolgreichen Schritt in Sachen Familienfreundlichkeit getan: Seit dem 1. August verfügt das Institut über ein Eltern-Kind-Zimmer. Der Raum befindet sich in der Institutsbibliothek im oberen Stockwerk... weiterlesen

News 1 bis 20 von 59

<< Erste < zurück **1-20** 21-40 41-59 vor > Letzte >>