



Aktuelles 2017

20.12.2017

Wie Bäume miteinander kooperieren: Uni Halle wirbt internationales Graduiertenkolleg ein

Pressemitteilung der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg vom 20. Dezember 2017 | 150/2017
[weiterlesen](#)

19.12.2017

Control the butterfly effect: Erster Preis im BASF-Hackathon

Anne-Kathrin Blume, Doktorandin in der Abteilung Natur- und Wirkstoffchemie, hat beim CODING CHEMISTRY BASF Hackathon den ersten Preis in der Challenge Beyond big data-Control the butterfly effect gewonnen. In ihrem Team ButterPy...[weiterlesen](#)

01.12.2017

Interdisziplinäres Projekt zu afrikanischen Heilpflanzen nimmt Fahrt auf

Etwa 80 % der afrikanischen Bevölkerung suchen bei Krankheiten traditionelle Mediziner auf, die oft Heilpflanzen, die sie selbst gesammelt haben, zur Behandlung nutzen. Allerdings sind diese Pflanzen immer seltener auf ihren...[weiterlesen](#)

16.11.2017

Posterpreis für Pauline Stark

Bei der "3rd International Conference on Natural Products Utilization: from Plant to Pharmacy Shelf (ICNPU-2017)" gewann Pauline Stark kürzlich unter mehr als 250 Posterpräsentationen einen Posterpreis. Die Lebensmittelchemikerin...[weiterlesen](#)

14.11.2017

Mit *PaCeQuant* Pflanzenzellen vermessen

IPB- und MLU-Forscherinnen entwickeln Software für die Biowissenschaften[weiterlesen](#)

10.11.2017



Thailändische Delegation besucht IPB

Am 9. November 2017 besuchte eine fünfköpfige Delegation unter der Leitung von Dr. Sirasak Tepakum vom Thailand Center of Excellence for Life Sciences (TCELS) das IPB. Prof. Dr. Steffen Abel, Geschäftsführender Direktor des...[weiterlesen](#)

09.11.2017

Serge Alain Fobofou Tanemossu für Leibniz-Promotionspreis nominiert

Die Leibniz-Gemeinschaft zeichnet jedes Jahr zwei herausragende Doktorarbeiten ihrer Mitgliedsinstitute aus. Ein Promotionspreis wird in der Kategorie „Geistes- und Sozialwissenschaften“ und ein weiterer in der Kategorie „Natur-...[weiterlesen](#)

06.11.2017

Wir verstehen Pflanzen! Oder: Wie macht man einen Imagefilm?

Ein Erfahrungsbericht aus der Presse[weiterlesen](#)

01.11.2017

Die Vermessung des Unmessbaren

Pressemitteilung vom 01.11.2017[weiterlesen](#)

10.10.2017

Naturstofftreffen in Jena

Der 54. Doktorandenworkshop: Naturstoffe: Chemie, Biologie und Ökologie findet am 13. Oktober 2017 am Max-Planck-Institut für chemische Ökologie im Jena statt. Bei dem halbjährlichen Naturstofftreffen mit langer Tradition...[weiterlesen](#)

07.09.2017

Unternehmerfrühstück: Prozesskette von natürlichen Ressourcen bis zu high-value Produkten

Geht es auch mit Natur? Effiziente und nachhaltige Technologien werden beim Unternehmerfrühstück am Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB) vorgestellt: Ob mikrobielle Produktion von mittelkettigen Fettsäuren oder...[weiterlesen](#)

04.09.2017



Proteinspezialisten treffen sich in Halle

Wissenschaftler aus aller Welt werden vom 11.-13. September 2017 am Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie in Halle/Saale über das Schicksal von Proteinen diskutieren. Die Tagung N-term 2017 – Proteostasis via the N-terminus...[weiterlesen](#)

22.08.2017

Neue Doktorandensprecherinnen und -sprecher am IPB

Die Doktorandinnen und Doktoranden am IPB haben für ihre jeweiligen Abteilungen neue Doktorandensprecherinnen und -sprecher gewählt. Von nun an vertreten Pauline Stark für die Abteilung NWC, Michael Niemeyer für die MSV, Micha...[weiterlesen](#)

07.08.2017

Auxin: Ein Pflanzenhormon, das alles steuert. Aber wie?

Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie liefert Antworten // Pressemitteilung vom 07.08.2017 [weiterlesen](#)

31.07.2017

Leitungswechsel am Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie

Pressemitteilung vom 31.07.2017 [weiterlesen](#)

27.07.2017

Ein Tag als Pflanzenforscherin

Teilnehmerinnen der Make up your MINT!-Initiative besuchten das IPB [weiterlesen](#)

19.07.2017

Das Pflanzenhormon Auxin steuert irgendwie alles - aber wie?

Dass die Pflanze zum Licht wächst, dass sie weiß, was ihr Hauptspross ist, oder dass sie Seitenwurzeln ausbildet – all diese Vorgänge und noch viele andere mehr sind abhängig vom Pflanzenhormon Auxin. In der Tat bewirken...[weiterlesen](#)

19.06.2017

Tagung der Zukunfts-Säer

„Sow your future!“ (Säe deine Zukunft!) hieß das Motto unter dem Doktorandinnen und Doktoranden zur diesjährigen Plant Science Student Conference (PSSC) vom 6. bis 9. Juni 2017 zusammenkamen. Die Konferenz von und für...[weiterlesen](#)



15.06.2017

Pflanzen sind Netzwerker

Einladung zum 3. internationalen Leibniz Plant Biochemistry Symposium // Pressemitteilung vom 15.06.2017
[weiterlesen](#)

13.06.2017

Energie für chemische Barrieren auf Blatt und Stängel

Zentraler Kohlenstoff- und Energiestoffwechsel von Trichomen aufgeklärt. Pressemitteilung des IPB vom 13.6.2017
[weiterlesen](#)
