

PRESSEMITTEILUNG



Pflanzen sind Netzwerker

Einladung zum 3. internationalen Leibniz Plant Biochemistry Symposium

Pflanzen sind Meister der Anpassung. Gegen Krankheitserreger, Klimaschwankungen und Wetterkapriolen haben sie fast immer ein Mittel parat. Nur mit ihren feinen Antennen und Notrufprogrammen ist es ihnen gelungen, Millionen von Jahren zu überleben. Dass sie sich für diesen Kampf Verbündete suchen, ist Teil ihrer Überlebensstrategie. Sie interagieren mit Pilzen, Bakterien und Insekten, um Feinde zu vertreiben oder Feinde ihrer Feinde anzulocken. Die pflanzliche Netzwerktaktik steht im Fokus des 3. *Leibniz Plant Biochemistry Symposiums* in Halle an der Saale. Zu dieser internationalen Fachtagung am 22. und 23. Juni 2017 am Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie werden sieben hochrangige Pflanzenexperten aus Deutschland und Israel ihre neuesten Forschungsergebnisse zur Diskussion stellen.

Alle Interessenten, insbesondere Studenten und junge Wissenschaftler/innen sind zu diesem einmaligen Expertentreffen im mitteldeutschen Raum herzlich eingeladen. Der Eintritt ist frei. Aufgrund der begrenzten Plätze ist jedoch eine Anmeldung erforderlich. Das Programm und weitere Informationen zur Anmeldung finden Sie auf unseren Webseiten:

<http://www.ipb-halle.de/oeffentlichkeit/3-leibniz-plant-biochemistry-symposium/>

<http://www.ipb-halle.de/oeffentlichkeit/3-leibniz-plant-biochemistry-symposium/anmeldung-ipb-symposium-2017/>

Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit
Sylvia Pieplow

Weinberg 3
D-06120 Halle (Saale)
www.ipb-halle.de

Telefon +49 345 55 82-1110
Telefax +49 345 55 82-1119

spieplow@ipb-halle.de

15. Juni 2017

3. Leibniz Plant Biochemistry Symposium

22.-23. Juni 2017

Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie +++ Weinberg 3 in Halle/Saale
www.ipb-halle.de