
















AKTUELLES - ARCHIV

2022			
<p>Abschied von Maria Bernal Eine unserer langjährigsten Wissenschaftlerinnen sucht neue Herausforderungen. Wir wünschen Dir alles Gute, liebe Maria!</p> 	<p>Hiroyuki Seebach hat promoviert Herzlichen Glückwunsch, lieber Dr. Hiro, zur bestandenen Promotionsprüfung!</p> 	<p>Natalia hat geheiratet Herzlichen Glückwunsch zur Hochzeit, Natalia und Angus.</p> 	
<p>Bianca Horstmann sagt Tschüss Unsere Sekretärin geht neue Wege. Vielen Dank Bianca für Deine vielseitige Unterstützung.</p> 	<p>Abschied von Lara Suckut Unser Bioinformatik-Team hat ein äußerst wertvolles Mitglied verloren. Alles Gute, liebe Lara.</p> 	<p>Wie Pflanzen ihren Zuckerhaushalt regulieren Plant Cell Paper über die Funktion des Regulatorproteins SPL7 vom Krämer-Team erschienen. ► Presseerklärung RUB ► Original-Paper</p> 	
<p>Nature Communications Paper Nature Communications Paper über Diphthamid vom Krämer-Team erschienen ► Presseerklärung RUB ► Original-Paper</p> 	<p>Ute Krämer in der BBAW Ute Krämer wurde in die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften aufgenommen. ► Presseerklärung RUB</p> 	<p>38. Wallenfelscher Rundgespräch zur Pflanzenbiochemie Natalia und Ute haben am "38. Wallenfelscher Rundgespräch zur Pflanzenbiochemie", 19.-21.5.2022, teilgenommen. (Auf das Bild klicken, um das Gruppenfoto zu sehen.)</p> 	
<p>Abschied von Dr. Vanesa Sanchez Garcia de la Torre, Dr. Filip Pošćić, Dr. Hassan Ahmadi und Dr. Hongliang Zhang Wir verabschieden uns von unseren lieben Kollegen und wünschen Ihnen alles Gute für Ihre wissenschaftliche Laufbahn.</p> 	<p>Abschied von Dana Emanuela Tiodar Wir verabschieden uns von unserer lieben Kollegin Dana Emanuela Tiodar und wünschen ihr von Herzen alles Gute für Ihre Doktorarbeit in Rumänien!</p> 	<p>Unterstützung für ukrainische Wissenschaftler Hilfsangebote für Betroffene aus der Ukraine von der RUB:  ► Web-Link Philipp Schwartz-Initiative für gefährdete Wissenschaftler*innen: Web-Link</p>	

2020

<p>Abschied von Joachim Schab Wir verabschieden uns schweren Herzens von unserem langjährigen Kollegen Joachim Schab und wünschen</p> 				
---	--	--	--	--

ihm von Herzen alles Gute für seinen "Ruhestand"!

2019

Ars legendi Fakultätenpreis



Herzlichen Glückwunsch an Markus Piotrowski von unserem Lehrstuhl zum Gewinn des »Ars legendi Fakultätenpreis« für exzellente Hochschullehre (Biologie) 2019

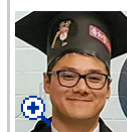
- [Zur Stifterverband-Webseite](#)
- [Presseerklärung RUB](#)

Promotion Lara Syllwasschy



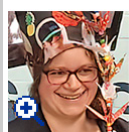
Wir gratulieren Lara Syllwasschy zur bestandenen Doktorprüfung zum Thema »Population genomic analyses of local adaptation in *Arabidopsis halleri*«.

Promotion Gwonjin Lee



Wir gratulieren Gwonjin Lee zur bestandenen Doktorprüfung zum Thema »Natural variation of Cd hypertolerance and local adaptation to heavy metal-contaminated soil in *Arabidopsis halleri*«.

► Promotion Anna Schulten



Wir gratulieren Anna Schulten zur bestandenen Doktorprüfung zum Thema »Regulatory integration of metal homeostasis with metabolism and development in *Arabidopsis thaliana*«.

► Semesterabschlussgrillen



Traditionell endet das Semester an unserem Lehrstuhl mit einem Grillen der Mitarbeiter und studentischen Hilfskräfte.

»PPÜ goes digital« gehört zu den 5x5000-Gewinnern



Das eLearning-Konzept von PD Dr. Markus Piotrowski gehört zu den diesjährigen Gewinnern des 5x5000-Wettbewerbs.

- [RUBel-Webseite](#)

2018

Neues Paper erschienen



Systemic upregulation of MTP2- and HMA2-mediated Zn partitioning to the shoot supplements local Zn deficiency responses of *Arabidopsis* [[Link](#)]

Warum Pflanzen im Dunkeln Sprossen bilden



Bei Licht entstehen grüne Pflanzen mit Blättern. Nicht so im Dunkeln. Welches Signal dafür verantwortlich ist, ist jetzt entschlüsselt
► [zum "RUB Wissenschaft"-Artikel](#)
► [Originalveröffentlichung](#)

Meisterprüfung bestanden



Einen herzlichen Glückwunsch an unseren Gärtner Jan Riering zum Bestehen der Meisterprüfung!

Ute Krämer gehört zu den meistzitierten Forschern der Welt



Das gibt das aktuelle Ranking „Highly Cited Researchers 2018“ bekannt.
[[Link](#)]

Akademie der Wissenschaften



Ute Krämer wurde als neues Mitglied in die Nordrhein-Westfälische Akademie der Wissenschaften und der Künste aufgenommen.
► [Presseerklärung AKDW NRW](#)
► [Presseerklärung RUB](#)
► [Fotos von der Jahresfeier](#)
► [Profil](#)

ERC GRANT



Professor Dr. Ute Krämer freut sich über einen European Research Council Advanced Grant (ERC-AdG)
► [News Release des ERC](#)
► [Presseerklärung RUB](#)

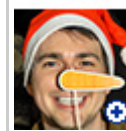
2017

Verabschiedung unserer Kollegin Dr. Ines Kubigsteltig



Ungern trennen wir uns von unserer netten Mitarbeiterin Ines, die uns mit Ihren Fähigkeiten in Forschung, Lehre und Management 20 Jahre lang unterstützte. Dir alles Gute, liebe Ines!

Justin goes to the Netherlands




Dr. Justin Anderson wechselt nach einem Jahr als Bioinformatiker zu »Nunhems Vegetable Seeds«. Wir verdanken ihm entscheidende Impulse für unsere

Angelika Ernst geht in "Ruhestand"



Kompetent und mit Herz hat Angelika Ernst knapp 20 Jahre lang unseren Lehrstuhl unterstützt. Vielen Dank dafür, Angelika!

		Forschung. Alles Gute für Deine Zukunft, Justin!	
<p>Warum Pflanzen im Dunkeln Sprossen bilden</p>  <p>Bei Licht entstehen grüne Pflanzen mit Blättern. Nicht so im Dunkeln. Welches Signal dafür verantwortlich ist, ist jetzt entschlüsselt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zum "RUB Wissenschaft"-Artikel ▶ Originalveröffentlichung 	<p>WAZ extra Artikel über Ute Krämer</p>  <p>In seinem Artikel "Super-Pflanze ist Schwermetall-Staubsauger" portraitiert Felix Kannengießer Prof. Ute Krämer und ihre Arbeit.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Online Artikel (ohne Bilder) 	<p>Ales Pecinka hält seine Antrittsvorlesung</p>  <p>Herzlichen Glückwunsch zur Habilitation und vielen Dank für Deine Unterstützung der Lehre an unserem Lehrstuhl, Ales!</p>	
<p>New Phytologist</p>  <p>Publikation zur Diversität in <i>Arabidopsis halleri</i> erschienen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pressemitteilung RUB ▶ Pressemitteilung idw ▶ Publikation 	<p>Highly Cited Researcher 2016</p>  <p>Prof. Ute Krämer wurde erneut als "Thomson Reuters Highly Cited" Wissenschaftler ausgewählt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Highly Cited Researchers ▶ RUB Aktuellportal (2014) 	<p>Ute Krämer und Alan Baker</p>  <p>Ute sprach auf dem »ASPB-Meeting« in Austin/Texas und auf dem »Biometals«-Meeting in Dresden - eine gute Gelegenheit, sich mit Alan Baker zu treffen.</p>	
<p>Podcast: Vortrag von Ute Krämer</p>  <p>Download des Vortrages von Prof. Ute Krämer »Schwermetalle: Pflanzen als Vermittler zwischen Umwelt und menschlichem Wohlergehen« im Rahmen der Veranstaltungsreihe »50 Jahre – 50 Vorträge«.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ mehr Info 	<p>3Sat nano über Phytomining</p>  <p>Das Team von »nano« hat am LS Pflanzenphysiologie zwei Filmbeiträge gedreht, die in der 3Sat-Mediathek zu sehen sind.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Webseite von nano ▶ Beitrag 1 (3Sat-Mediathek) ▶ Beitrag 2 (3Sat-Mediathek) 	<p>DRadio Wissen Grünstreifen</p>  <p>Ute Krämer im Interview mit Manuel Unger zum Thema Phytomining im Rahmen des Magazin "Grünstreifen".</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Podcast downloaden 	
<p>Süddeutsche Zeitung Magazin</p>  <p>Das Süddeutschen Zeitung Magazin hat einen Artikel über die Biologen Ute Krämer, Alan Baker und Rufus Chaney zu dem Thema "Phytomining - wie Pflanzen Metalle aus dem Boden holen" veröffentlicht (Heft 40 2014).</p>	<p>SBeauty of Science</p>  <p>In der Rubrik "Beauty of science" stellt das ESRF Camille Larues kürzlich aufgenommene Bilder der Elementverteilung in einem Arabidopsisblatt vor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Besuchen Sie die ESRF-Seite 	<p>Motherboard Online Zeitschrift</p>  <p>"Sind diese metallfressenden Bochumer Pflanzen die Zukunft der Rohstoffgewinnung?".</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zum Artikel von Christine Kewitz 	
<p>Superplants - die blühende Revolution</p>  <p>Arte-Doku "Superplants" über die Forschung an Schwermetall-Hyperakkumulatorpflanzen bekommt den UMSICHT-Wissenschaftspreis des Wissenschaftsforum Ruhr e.V. verliehen. 5. Juli 2017". Leider ist die Dokumentation z.Zt. nicht online.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pressemeldung 	<p>Neue Phytomining-Artikel in "Bild der Wissenschaft" und "DFG-Forschung"</p>  <p>In der Ausgabe 2-2017 der "BDW" und der DFG-Zeitschrift "Forschung" gibt es einen Artikel über die Arbeit von Frau Krämer.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Download DFG "Forschung" 2/2017 		