



## Ehrungen und Verleihungen von Förderpreisen

Berlin: Anlässlich der **42. Wissenschaftlichen Informationstagung** der **Berlin-Brandenburgischen Gesellschaft für Getreideforschung e.V.** wurden die diesjährigen Preise des Verbandes Deutscher Großbäckereien e.V., der Bäcker-Innung Berlin und der Bäckermeister Alfred Kühn Stiftung verliehen.

Außerdem wurde Prof. Meuser von der International Association for Cereal Science and Technology (ICC), Wien, mit der Friedrich-Schweitzer-Medaille ausgezeichnet und es wurde erstmalig der von Prof. Bernhard van Lengerich, U.S.A., gestiftete Bernhard-van-Lengerich-Forschungspreis verliehen.

### **Der wissenschaftliche Förderpreis 2013 des Verbandes Deutscher Großbäckereien e.V. wurde an Dr. Martin Senz verliehen.**

Dr. Martin **Senz** wurde am 17.01.2013 mit dem Förderpreis des Verbandes Deutscher Großbäckereien e.V. ausgezeichnet. Dr. Senz hat an der Technischen Universität Berlin am Institut für Biotechnologie bei Prof. Dr. Ulf Stahl über die „*Prozesstechnische Stabilisierung des probiotischen Milchsäurebakteriums Lactobacillus acidophilus*“ promoviert. Mit der Arbeit wurden wissenschaftliche Grundlagen zur Mikroverkapselung von Mikroorganismen in einer Weizenteigmatrix durch Kaltextrusion geschaffen. Die Ergebnisse der Dissertation zeigen einen neuen Weg zur Herstellung reaktivierbarer Bakterienpräparationen auf.



Foto von der Preisverleihung von links nach rechts:

Prof. Dr. Ulf Stahl, Technische Universität Berlin

Helmut Klemme, Präsident des Verbandes Deutscher Großbäckereien e.V., Düsseldorf

Dr. Martin Senz, Technische Universität Berlin

RA Armin Juncker, Hauptgeschäftsführer des Verbandes Deutscher Großbäckereien e.V., Düsseldorf

## Die Förderpreise der Bäcker-Innung Berlin für den wissenschaftlichen Nachwuchs erhielten 2013 Ann-Katrin Bruelheide und Malte Möller.

Ann-Katrin **Bruelheide**, M. Ed. und Malte **Möller**, B. Sc., wurden am 17.01.2013 mit den diesjährigen Förderpreisen der Bäcker-Innung Berlin geehrt.

Ann-Katrin Bruelheide hat ihre Masterarbeit mit dem Thema „*Vermittlung und Vertiefung von ernährungs-wissenschaftlichem Grundlagenwissen mit Hilfe eines Lernspiels*“ unter Betreuung von Dr.-Ing. Evelyn Pfaffe am Institut für Lebensmitteltechnologie und Lebensmittelchemie, TU Berlin, angefertigt. In der Würdigung der Masterarbeit wurde besonders ihr didaktischer Wert für die Ausbildung von Fachkräften für das Ernährungsgewerbe hervorgehoben.

Malte Möller hat seine Bachelorarbeit mit dem Thema: „*Untersuchungen von Schüttguteigenschaften von Getreidemahlprodukten mittels Ringschergerät*“ an der Beuth Hochschule für Technik Berlin unter der Leitung von Prof. Dr. Karl G. Busch angefertigt. Die dafür erforderlichen experimentellen Untersuchungen wurden am Institut für Getreideverarbeitung in Nuthetal durchgeführt.



Foto von der Preisverleihung von links nach rechts:

Obermeister Hans-Joachim Blauert, Bäcker-Innung Berlin  
Dr. Evelyn Pfaffe, Technische Universität Berlin  
Ann-Katrin Bruelheide, Absolventin der Technischen Universität Berlin  
Malte Möller, Absolvent der Beuth Hochschule für Technik Berlin  
Prof. Dr. Karl Georg Busch, Beuth Hochschule für Technik Berlin

## **Der Bäckermeister Alfred Kühn Preis wurde 2013 an Ingo Möhring verliehen.**

Bäcker- und Konditormeister Ingo **Möhring** erhielt am 17.01.2013 den Preis der Bäckermeister Alfred Kühn Stiftung. Möhring wurde für sein kreatives Wirken als Unternehmer und Bäcker, der dem Backgewerbe zukunftsweisende Impulse gegeben hat, mit dem Preis ausgezeichnet.



Foto von der Preisverleihung von links nach rechts:

Nikolaus Junker, Bäcker- und Konditoren Landesverband Berlin Brandenburg / Bäcker-Innung Berlin

Ingo Möhring, Meister Möhring GmbH, Rathenow

Prof. em. Dr. Dr. e.h. Friedrich Meuser, Technische Universität Berlin, Vorstand der Bäckermeister Alfred Kühn Stiftung

## **Ehrung für Prof. Meuser**

Die International Association for Cereal Science and Technology (ICC), Wien, verlieh Prof. Meuser am 17. Januar 2013 anlässlich der 42. Wissenschaftlichen Informationstagung die Friedrich-Schweitzer Medaille für seine bedeutenden Beiträge zur Förderung der Ziele und Ideale der Gesellschaft. Dr. J.-W. van der Kamp, ehemaliger Präsident der ICC, hielt die Laudatio und überreichte im Auftrage des derzeitigen Präsidenten, Dr. Joel Abecassis, die Medaille.



Foto von der Verleihung der Urkunde von links nach rechts:

Prof. em. Dr. Dr. e.h. Friedrich Meuser, Technische Universität Berlin

Dr. Jan-Willem van der Kamp, Senior Officer International Projects Food and Nutrition, ICC

## Den Bernhard-van-Lengerich Forschungspreis erhielt 2013 Tabea Pflaum

Prof. Dr. Bernhard van Lengerich hat im Jahre 2012 aus Anlass der Vollendung seines 60. Lebensjahres den Bernhard-van-Lengerich-Forschungspreis für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Getreidewissenschaften gestiftet. Der Forschungspreis wird treuhänderisch von der Berlin-Brandenburgischen Gesellschaft für Getreideforschung e.V. verliehen.

Der Preis wurde erstmals am 18.01.2013 an Tabea **Pflaum** für ihre Arbeit „*Untersuchung von Ginsenosiden auf das Backverhalten von Weizenmehlen*“ verliehen, die sie an der Deutschen Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie (DFA), Freising, bei Prof. Dr. Peter Köhler angefertigt hat. Prof. Meuser hob in seiner Laudatio hervor, dass Tabea Pflaum die bisher unbekannte, erstaunliche backtechnische Wirkung der Ginsenoside mit ihrem chemisch-technischen Versuchsansatz überzeugend und elegant sowohl herausgefunden als auch bewiesen habe.



Foto von der Preisverleihung von links nach rechts:

Prof. Dr. Peter Köhler, Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie, Freising

Tabea Pflaum, Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Erlangen

Prof. em. Dr. Dr. e.h. Friedrich Meuser, Technische Universität Berlin, Kuratoriumsmitglied zur Auswahl des Preises

Fotos: Gabriele Gölz

Originalfotos von der Veranstaltung stellen wir Ihnen bei Bedarf gerne zur Verfügung. Über ein Belegexemplar würden wir uns freuen.

### Kontakt:

Prof. em. Dr. Dr. e.h. Friedrich Meuser / Dipl.-Ing. Gabriele Gölz

Berlin-Brandenburgische Gesellschaft für Getreideforschung e.V.

Telefon: 030 / 314 27 550

Telefax: 030 / 314 27 557

e-Mail: [info@getreideforschung.de](mailto:info@getreideforschung.de)

Internet: [www.getreideforschung.de](http://www.getreideforschung.de)