



P R E S S E M E L D U N G

Heinrich-Stockmeyer-Stiftung vergibt 2012 zwei Stipendien

Mit der Vergabe von Stipendien für junge Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen möchte die Heinrich-Stockmeyer-Stiftung Forschungsarbeiten in lebensmittelrelevanten Bereichen anstoßen und verstärkt den wissenschaftlichen Nachwuchs fördern.

Insgesamt zwei Wissenschaftlerinnen werden ab Mai 2012 über einen Zeitraum von 24 Monaten mit einem monatlichen Stipendienbetrag in Höhe von jeweils 1.000,- € unterstützt. Sie haben sich mit ihren Themen und der Qualität der Anträge bei dem Auswahlverfahren als besonders förderungswürdige Bewerberinnen durchsetzen können.

Die neuen Stipendiatinnen der Stiftung sind:

- **Carina Braun**, Rheinische Friedrich-Wilhelms Universität Bonn, Institut für Tierwissenschaften
Promotionsprojekt: *„Prüfung der Anwendbarkeit von intrinsisch antimikrobiellen Oberflächen zur Reduzierung von Kreuzkontaminationen in der Fleischindustrie“*

- **Marlene Hummel**, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Institut für Lebensmittelchemie
Promotionsprojekt: *„Allergene Proteine in Lebensmitteln: Analytischer Nachweis und Untersuchungen zur Interaktion mit der Lebensmittelmatrix“*

Heinrich-Stockmeyer-Stiftung
Parkstraße 44 - 46
49214 Bad Rothenfelde
Tel.: +49 (0)5424/299-150
Fax: +49 (0)5424/299-111
E-Mail: info@heinrich-stockmeyer-stiftung.de
Homepage: www.heinrich-stockmeyer-stiftung.de

Heinrich-Stockmeyer-Stiftung
c/o Institut für Stiftungsberatung
Margret Riewenherm
Projektbetreuung
Bleichestraße 305
D-33415 Verl
Tel.: +49 (0)5246/92510-11
Fax: +49 (0)5246/92510-10
E-Mail: riewenherm@stiftungsberatung.de

Den Presstext, eine kurze Projektbeschreibung sowie dazugehöriges Bildmaterial finden Sie in digitaler Form auf unserer Homepage www.heinrich-stockmeyer-stiftung.de. Ebenfalls stehen Ihnen dort weitere Informationen über die Stiftung und ihre Aktivitäten zur Verfügung. Über eine Veröffentlichung/Bekanntmachung würden wir uns freuen. Im Falle des Abdrucks senden Sie uns bitte ein Belegexemplar zu.