



Presseeinladung

Nummer 33 vom 26. März 2015
Seite 1

Hausanschrift
Wilhelmstraße 54
10117 Berlin

+49 (0)30 18 529 – 3170
+49 (0)30 18 529 – 3179

pressestelle@bmel.bund.de
www.bmel.de

TERMINHINWEIS – PRESSESTATEMENT UND BILDTERMIN

Alternativen zum Kükentöten

Bundeslandwirtschaftsminister Schmidt informiert sich an der Universität Leipzig zum Stand der Forschung zur spektroskopischen Geschlechtsbestimmung im Hühnerei

Das massenhafte Töten von männlichen Eintagsküken muss dringend beendet werden, darin sind sich die Agrarministerinnen und –minister von Bund und Ländern einig. Um dieses Ziel zu erreichen, brauchen wir Alternativen. Entsprechend fördert das Bundeslandwirtschaftsministerium Forschungsprojekte in diesem Bereich. Das Verbundforschungsprojekt zur spektroskopischen Geschlechtsbestimmung im Hühnerei an der Universität Leipzig, erst kürzlich mit dem Felix-Wankel-Preis ausgezeichnet, ist inzwischen weit fortgeschritten. **Bundeslandwirtschaftsminister Christian Schmidt** informiert sich vor Ort über den aktuellen Stand. Zu dem Vor-Ort-Termin mit Minister Schmidt und der Leiterin des Forschungsprojekts **Prof. Dr. Maria-Elisabeth Krautwald-Junghanns** laden wir Sie herzlich ein.

Wann? Montag, 30. März 2015, 11.30 – 12.30 Uhr

**Wo? Universität Leipzig, Klinik für Vögel und Reptilien,
An den Tierkliniken 19 (Vorraum der Chirurgischen Tierklinik,
Hintereingang der Klinik für Vögel und Reptilien)**

Auch in den europäischen Nachbarländern, in denen Geflügelwirtschaft eine bedeutende Rolle spielt, gibt es Forschungsaktivitäten mit dem Ziel, das Kükentöten zu beenden. So wird sich nach derzeitigem Stand am Nachmittag des 30. März auch eine



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Delegation des niederländischen Agrarministeriums in Leipzig über das deutsche Projekt informieren.

Bitte teilen Sie uns bis morgen Mittag, 27. März 2015, mit, ob Sie an dem Vororttermin in Leipzig mit Bundesminister Schmidt teilnehmen werden. Wir bitten um Anmeldung über www.bmel.de/online-akkreditierung.