

37 Teilnehmer konnten wir willkommen heißen, alles Kunden von LOHMANN DEUTSCHLAND GMBH

Das Seminar umfasste alle für Legehennenhalter wichtigen Themenbereiche wie Genetik, Ernährung, Tiergesundheit und allgemeine Managementthemen.

Unsere Experten **Dr. Andreas Bublat**, **Robert Pottgüter**, **Ron Eek** und **Dr. Matthias Voss** gaben hierzu alle wichtigen Informationen und standen auch jeweils nach ihren Vorträgen und während den wohlverdienten Pausen mit Rat und Tat zur Seite.

Des Weiteren konnten wir auch drei externe Redner begrüßen, die zu zwei weiteren Themen referierten. **Laura Zumbrink**, von der **AAT GmbH** sprach über „Geschlechtsbestimmung im Ei“, ein Thema, das momentan für die deutsche Geflügelbranche von großer Bedeutung ist.

Außerdem informierten **Christopher Heck** und **Daniel Holling** von der **Firma Big Dutchman International GmbH** die Zuhörerschaft über „Verhaltensabweichungen bei Legehennen und die Verantwortung des Futters“.



Dr. Andreas Bublat
Global Technical Service
Veterinary Specialist

Robert Pottgüter
Global Technical.
Service Nutrition

Ron Eek
Global Technical
Service Flock
Management

Dr. Matthias Voss
Veterinary Scientific
Director

Laura Zumbrink
Product Manager at AAT

Christopher Heck
Training officer, Big Dutchman
International GmbH

Daniel Holling
Director Global
Support, Big Dutchman
International GmbH

Wie bei unseren Schulungsveranstaltungen üblich, wurde den Anwesenden auch am Ende der **LOHMANN DEUTSCHLAND TECH SCHOOL** ein Teilnehmerzertifikat überreicht.

Es war eine rundum gelungene und informative Veranstaltung für die Gäste, aber auch für uns, das **LOHMANN BREEDERS** Team, denn das Wissen unserer Experten resultiert auch immer aus einem regen Meinungs- und Erfahrungsaustausch mit den Kunden.

Wir bedanken uns herzlich bei LOHMANN DEUTSCHLAND GmbH für die gute Zusammenarbeit und bei allen Teilnehmern für Ihr zahlreiches Erscheinen. Somit hatten auch wir wieder einmal die Möglichkeit, unser Wissen durch Erfahrungsberichte aus dem Bio- und Alternativbereich zu erweitern.



