



Dissertationen

- [Vergleichende Untersuchungen von aromaaktiven Substanzen während des Bratens von Gans, Wildente, Fasan, Rebhuhn und Wachtel im Vergleich zu Hausente und Huhn mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie sowie Olfaktometrie](#)
Susanne Baruth, 2010, (Promotion zum Dr. med. vet.)
- [Analytik technofunktionaler Eigenschaften von Eigelb mit Schwerpunkt auf den Phospho- bzw. Phosphonolipiden](#)
Thomas Jaekel, 2010, (Promotion zum Dr. rer. nat.)
- **Analytik von Metabolisierungsprodukten antioxidativ wirksamer Substanzen aus Honeybush (*Cyclopia* spp.) in vivo**
Constance Bock, 2010; ISBN 978-3-8325-2533-0, (Promotion zum Dr. rer. nat.)
- **Analytik von Metabolisierungsprodukten des Dihydrochalkon-C-glykosids Aspalathin aus Rooibos (*Aspalathus linearis*) in vivo**
Susanne Kreuz, 2009; ISBN 978-3-8325-2248-3, (Promotion zum Dr. rer. nat.)
- [Untersuchungen zum Aroma von mariniertem Wildschweinefleisch mittels Gaschromatographie/Massenspektrometrie](#)
Peter Renée Manteuffel-Groß., 2008, (Promotion zum Dr. med. vet.)
- [Phenolische Inhaltsstoffe in Eicheln \(Früchte von *Quercus* spp.\) sowie im Harn von Schweinen bei Nutzung von Eicheln als Futtermittel](#)
Kristina Golling, 2008, (Promotion zum Dr. med. vet.)
- [Vergleichende Untersuchungen zum Einfluss der Eichelmast und der Reifung auf das Aroma von luftgetrockneten Rohschinken und Rohwürsten mittels Gaschromatographie / Massenspektrometrie](#)
Anja Kastner, 2008, (Promotion zum Dr. med. vet.)
- [Thiamin und Thiaminphosphate in der Muskulatur von Schweinen und in Schweinefleischprodukten Beiträge zur Kinetik der Transformationsreaktionen von Thiamin](#)
Cornelia Poel, 2008, (Promotion zum Dr. med. vet.)
- [Untersuchungen zur Verteilung ausgewählter Kationen in Plasma und Granula von nativem, embryonierten und lebensmitteltechnologisch verarbeiteten Hühnereigelb](#)
Sarina Bäckermann, 2007, (Promotion zum Dr. med. vet.)
- [Vergleichende Iohexol- und Iodbestimmung in caninen und equinen Serum- und Rattenurinproben nach oraler Verabreichung von Iohexol -Ein Beitrag zum möglichen Einsatz von Iohexol als Marker für die intestinale Permeabilität](#)
Katrin Strube, 2007, (Promotion zum Dr. med. vet.)
- [Vergleichende Untersuchungen zum Aromaprofil von Wildschweinefleisch und Schweinefleisch sowie gereiften Rohprodukten mittels Gaschromatographie / Massenspektrometrie](#)
Michael Lammers, 2006, (Promotion zum Dr. med. vet.)
- [Überprüfung der intestinalen Permeabilität bei gesunden Hunden unter Verwendung von Iohexol](#)
Stefanie Klenner, 2006, (Promotion zum Dr. med. vet.)
- [Untersuchungen zu typischen Aromastoffen von Heidschnuckenfleisch im Vergleich zum Fleisch anderer Schafrassen und zur Wirkung von natürlich vorkommenden antioxidativen oder komplexierenden Substanzen auf den Warmed-over Flavor](#)
Klaas Dietze, 2006, (Promotion zum Dr. med. vet.)
- **Bestimmung der Sesamignane Sesamol, Pinoresinol, Sesamin und Sesamolin neben 13-Keto-9/11-cis/trans-octadecadiensäure und 9-Keto-10/12-cis/trans-octadecadiensäure**
Sabine Helene Strompen, 2001, (Promotion zum Dr. rer. nat.)
- [Die kongenerspezifische Erfassung von Toxaphenen mittels GC/ECNI-SIM-MS in Seevogeleiern aus Norddeutschland unter besonderer Berücksichtigung der Flußseeswalbe *Sterna hirundo*](#)
Jürgen Witte, 2000
- [Analyse der RS,cis/trans-Tocotrienole](#)
Astrid Marlene Drotleff, 1999, (Promotion zum Dr. rer. nat.)
- [Spurenanalytik von Carnosolsäure, p-Cymen-2,3-diol, Thymol, Piperin und den Piperinisomeren in Matrices tierischen Ursprungs](#)
Edburga Lucia Krause, 1999, (Promotion zum Dr. rer. nat.)

- [Wechselwirkungen von Polyphenolen mit Cu²⁺, Fe³⁺, Fe²⁺ und Al³⁺ : Analyse der Reaktionsprodukte mittels HPLC](#)
Gerd Jungbluth, 1999, (Promotion zum Dr. rer. nat.)
- [Anwendung voltammetrischer Verfahren in Kopplung mit der HPLC zur Charakterisierung redoxaktiver Wirkstoffe](#)
Irina Rühling, 1999, (Promotion zum Dr. rer. nat.)
- [Die Zusammensetzung des PCB-Gemisches in Seehunden \(Phoca vitulina\) unter Berücksichtigung des Geschlechts, des Alters, verschiedener Organe und der Herkunft](#)
Gesa Staats de Yanés, 1996 (Promotion zum Dr. med. vet.)
- **Untersuchungen zur PCB-Belastung verschiedener Trophiestudien in der Nordsee bei Helgoland unter besonderer Berücksichtigung der einzelnen PCB-Kongenere**
Eckhard Denker, 1996, (Promotion zum Dr. rer. nat.)

Sie sind hier: [Kliniken & Institute](#) > [Institute](#) > [Institut für Lebensmitteltoxik...](#) > [Profil & Struktur](#) > [Chemische Analytik](#) > [Dissertationen](#)

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf www.tiho-hannover.de erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 30. November 2011

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60