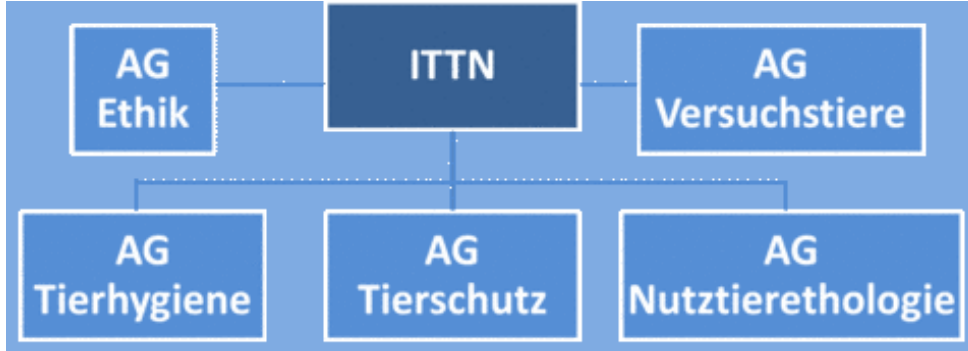


## Profil und Struktur

Die vielfältigen Forschungsaufgaben des ITTNs werden in den fünf gleichwertigen Arbeitsgruppen (AGs) Tierhygiene, Tierschutz, Nutztierethologie, Ethik und Versuchstiere bearbeitet.



Jede AG steht unter Leitung der verantwortlichen Wissenschaftler und widmet sich den im Folgenden aufgeführten Schwerpunkten. Sollten Anfragen zu den genannten Themenbereichen bestehen, so können Sie sich direkt, am besten per E-Mail, an die genannten Ansprechpartner der AGs wenden. Die Kontaktdaten finden Sie unter den Unterpunkten "Institutsstruktur" und Mitarbeiter .

AG Tierhygiene	AG Tierschutz	AG Nutztierethologie	AG Ethik	AG Versuchstiere
Dr. J. Schulz Prof. N. Kemper	Dr. B. Spindler Prof. N. Kemper	Dr. M. Fels Prof. N. Kemper	Prof. P. Kunzmann	Prof. B. Hiebl
Mikrobiologie	Tierhaltung	Haltungssysteme	Ethik in der Veterinärmedizin	Haltung und Tierschutz von Versuchstieren
Emissionen	Haltungsoptimierung	Verhaltensanalysen		
Tränkwasser	Tiertransporte	Tiergerechtigkeit von Haltungssystemen		
Hygienemaßnahmen	Schlachtung	Precision Livestock Farming		

Sie sind hier: [Kliniken & Institute](#) > [Institute](#) > [Institut für Tierhygiene, Tier...](#) > [Profil und Struktur](#)

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf [www.tiho-hannover.de](http://www.tiho-hannover.de) erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 14. Mai 2018

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