

Aus dem Institut für Physiologie
der Medizinischen Fakultät
der Universität zu Lübeck

Eingereicht über das Institut für Veterinär-Physiologie
des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Der Einfluss hypoxisch induzierter zerebraler Faktoren auf die renale
Synthese von Erythropoietin**

— Eine tierexperimentelle Studie —

Inaugural-Dissertation
zur Erlangung des Grades einer
Doktorin der Veterinärmedizin
an der
Freien Universität Berlin

vorgelegt von
Janina Klaus
Tierärztin aus Eutin

Berlin 2004

Journal-Nr.: 2826

Gedruckt mit Genehmigung
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Prof. Dr. Leo Brunberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Holger Martens
Zweiter Gutachter: Prof. Dr. H. Pagel
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Angelika Richter

Erythropoietin, zerebrale Hypoxie, intrakranieller Druck

Tag der Promotion: 26.11.2004