



Projekte

Laufende Projekte:

FERTHIK - Vermittlung von tiermedizinischen, klinischen Fertigkeiten unter besonderer Berücksichtigung ethischer Aspekte (2012-2016)

Im Rahmen des Projektes FERTHIK wird ein Skills Lab aufgebaut, um klinische Fertigkeiten zu vermitteln und trainieren zu lassen. Die einzelnen Stationen werden mit E-Learning-Modulen begleitet und das ganze Projekt im Rahmen der Ausbildungsforschung begleitet.



KELDAT - Kompetenzzentrum für E-Learning, Didaktik und Ausbildungsforschung der Tiermedizin (2012-2015)

Für den Aufbau eines [Kompetenzzentrums für E-Learning, Didaktik und Ausbildungsforschung der Tiermedizin](#) erhält die Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (TiHo) gemeinsam mit sieben Partnern Fördermittel von der VolkswagenStiftung. Das Besondere daran: Mit den Hochschulen in Berlin, Gießen, Leipzig, München, Bern, Zürich und Wien sind alle tiermedizinischen Ausbildungsstätten im deutschsprachigen Raum in das Lehr- und Lernkompetenzzentrum eingebunden.



Zentrales Anliegen des Projektes ist es, die tiermedizinische Aus- und Fortbildung gemeinsam weiter zu verbessern. Die Curricula sind an den einzelnen Standorten teils recht verschiedenen aufgestellt. So ist beispielsweise die praktische klinische Ausbildung am Ende des Studiums an den einzelnen Ausbildungsstätten unterschiedlich organisiert. Die Projektpartner werden ihre Erfahrungen, die sie mit ihren Curricula machen, austauschen, um gegebenenfalls erfolgreiche Ideen voneinander zu übernehmen.

NOVICE - Network Of Veterinary ICT in Education (2010-2012)

Das NOVICE-Projekt wird von der EU mit Mitteln aus der LifeLongLearning-Initiative gefördert. Im Rahmen dieses Projektes soll der Nutzen von web 2.0 Applikationen auf das informelle Lernen in der Tiermedizin untersucht werden und eine internationale Community of practice in der Tiermedizin aufgebaut werden.



Als Portal fungiert: www.noviceproject.eu

Neben der TiHo sind an diesem Projekt die [Faculty of Veterinary Medicine Utrecht University \(NL\)](#), das [Royal Veterinary College London \(UK\)](#), die [Szent István University of Hungary Budapest \(H\)](#) und die [University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Bucharest \(RO\)](#) beteiligt.



N²E² - Niedersächsisches Netzwerk für eAssessment und ePrüfungen (2010-2012)

Zusammen mit der Leibniz Universität Hannover, der Medizinischen Hochschule Hannover, dem ELAN e.V., der Universität Osnabrück und der FH Wolfenbüttel soll in diesem Projekt das elektronische Prüfen in Niedersachsen ausgebaut werden und neue Itemformen entwickelt werden.



Niedersächsisches Ministerium
für Wissenschaft und Kultur

Die TiHo wird sich im Rahmen dieses Projektes des fallbasierten Prüfens annehmen. Weitere Infos: www.n2e2.de

CASUS-Fallbeispiele der GdF (laufend seit 2009)

Die [Gesellschaft der Freunde der Tierärztlichen Hochschule](#) in Kooperation mit dem eLearning Büro der TiHo unterstützt die Entwicklung von CASUS Fallbeispielen.

CASUS ist ein fallorientiertes multimediales Lern- und Autorensystem für die zertifizierten Aus- und Weiterbildung, das in der Medizin und Veterinärmedizin eingesetzt wird.



Podcasts und Vorlesungsaufzeichnungen (2010 - 2011)

Podcasts und Videoaufzeichnungen ermöglichen das mobile Lernen per mp3-Player oder Handy.

In diesem Projekt sollen kurze Fachbeiträge, ähnlich wie Radiosendungen, als herunterladbare mp3-Dateien entstehen und Vorlesungen zum Nacharbeiten komplett aufgezeichnet werden.



Eine erste Befragung der Tiermediziner (n = 1780) hat die große Nachfrage nach diesen Medien gezeigt. Die Lernmedien sind [HIER](#) zu finden.



**Abgeschlossene Projekte:
VETlife (2008-2010)**

VETlife ist ein mit EFRE-Mitteln gefördertes Kooperationsprojekt mit der [Schlüterschen Verlagsgesellschaft](#) und [Kommunikation und Wirtschaft](#).

Hierbei werden ein Fortbildungsportal und eLearning- bzw. Blended Learning Module für die Tierärzteschaft entwickelt: [VETlife](#)

An der TiHo sind neben der eLearning-Beratung die Klinik für Kleintiere, die Klinik für Pferde und die Klinik für Rinder sowie das Anatomische Institut, das Institut für Virologie und das Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit beteiligt.



Virtuelle Klassenräume (2008-2009)

Mit virtuellen Klassenräumen kann die synchrone Kommunikation in der tiermedizinischen Aus-, Fort- und Weiterbildung auch über lange Strecken gewährleistet werden. So können z.B. Veranstaltungen oder Konferenzen abgehalten werden, ohne dass Reisen notwendig werden.

Dieses Projekt wurde in Kooperation mit der Firma [netucate](#) und dem [DFN](#) durchgeführt.



Sie sind hier: [Studium & Lehre](#) > [E-Learning-Beratung](#) > [Projekte](#)

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

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 10. March 2012

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