



vetVIP

Abgeschlossene Projekte

VETvip - Use of virtual problems/virtual patients in veterinary basic sciences (2012-2014)

[VETvip](#) zielt darauf ab, die naturwissenschaftlichen Grundlagen stärker mit der tiermedizinischen Praxis zu verknüpfen. Ziel ist es, den Lernerfolg der Studierenden zu steigern. Gemeinsam mit der TiHo beteiligen sich die veterinärmedizinische Fakultät der Szent Istvan Universität in Budapest, die veterinärmedizinische Fakultät der naturwissenschaftlichen Universität in Lublin und die Instruct AG aus München an diesem Projekt.

Das Projekt vetVIP kombiniert Krankheitsfälle mit naturwissenschaftlichen Grundlage. Der didaktische Kern des Projektes ist das sogenannte fallbasierte Lernen. Jede der drei beteiligten Hochschulen wird zehn solcher Lehrfälle erstellen jeweils in Englisch und in der Landessprache. Am Ende stehen so jeder Hochschule 30 Fälle in Englisch und 10 in der eigenen Sprache zur Verfügung. Die fachliche Korrektheit der Fälle überprüfen die beteiligten Wissenschaftler gegenseitig, das didaktische Feedback erfolgt zentral aus Hannover. In einer Summer School und regelmäßigen Workshops werden Dozenten, die diese Art des Lehrens und Lernens in ihren Unterricht einbauen möchten, geschult.



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

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

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 9. Mai 2019

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