

## Teaching Vets-Symposium #7

Das Symposium widmet sich aktuellen Entwicklungen im tertiären Bildungsbereich und bietet gleichzeitig die Möglichkeit, vorbildliche Lehre(nde) in den Mittelpunkt der Aufmerksamkeit zu rücken sowie deren Lehrmethoden einem breiten Publikum näher zu bringen.

Der siebente Teil der Symposiums-Reihe für innovative Didaktik widmet sich der Anwendung neuer technologischer Entwicklungen in der medizinischen Ausbildung. Zielgruppen des Symposiums sind Lehrende, praktizierende TierärztInnen, die in der Studierendenausbildung mitwirken (InstruktorInnen), VizerektorInnen für Lehre, DekanInnen, ExpertInnen aus dem E-Learning-Bereich sowie Forschende in der Lehre.

Im Rahmen des Teaching Vets-Symposiums #7 erfolgt die Verleihung der **Vetucation®-Awards 2021**, der Preise **Teacher | Instructor | Student of the Year 2021** sowie die Verleihung des **S.U.P.E.R. 2021** (Studierendenpreis, Um Phänomenales Engagement zu Rühmen). Die Preise werden von der Kulturabteilung der Stadt Wien, Magistratsabteilung 7, teilfinanziert.

Die ausgewählten Projekte der Lehrenden werden vorgestellt. Im Anschluss werden durch Publikumswahl und dem Voting einer Jury die PreisträgerInnen 2021 eruiert.

- **Vetucation®-Award**
- **Teacher | Instructor | Student of the Year 2021**
- **Preis der HVU für besonderes Engagement gegenüber Studierenden (S.U.P.E.R.)**

## Programm

- 15:00 Uhr **Begrüßung**  
Univ.-Prof. Dr. Jürgen Rehage  
Vizerektor für Lehre und klinische Veterinärmedizin  
**Moderation**  
DI Bernhard Weingartner
- 15:10 Uhr **Keynote-Rede: Future Medical Education – Mixed Reality und neue Technologien in der medizinischen Ausbildung**  
DDr. Michael Wagner  
Facharzt für Pädiatrie an der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Abteilung für Neonatologie, pädiatrische Intensivmedizin und Neuropädiatrie, Leiter des pädiatrischen Simulationszentrums Wien, Gründungsmitglied des Netzwerks Kindersimulation
- 15:40 Uhr Diskussion
- 15:50 Uhr Die eingereichten Projekte für den Vetucation®-Award und den Teacher of the Year-Award werden vorgestellt.
- 16:50 Uhr **Pause**  
Publikum und Jury bewerten die Projekte.
- 17:10 Uhr **Preisverleihungen**  
Univ.-Prof. Dr. Jürgen Rehage  
Im Anschluss erwartet Sie ein gemütlicher Ausklang mit Buffet.  
Nach der Veranstaltung gibt es im Foyer, im Rahmen einer Präsentation der Firma SOMAREALITY, die Möglichkeit, direkt in die Welt der Virtual Reality einzutauchen und ein veterinärmedizinisches Behandlungsszenario in einem 360°-Video zu erleben.

Veterinärmedizinische Universität Wien  
1210 Wien, Veterinärplatz 1  
T +43 1 25077-1015  
[www.vetmeduni.ac.at](http://www.vetmeduni.ac.at)



**SSID: Veranstaltungen**  
**User Name: Vets-Symposium**



### Informationen zur Veranstaltung

Link und Online-Teilnahme: [www.vetmeduni.ac.at/universitaet/infoservice/veranstaltungen/detail/teaching-vets-symposium-7-collaborate-and-interact](http://www.vetmeduni.ac.at/universitaet/infoservice/veranstaltungen/detail/teaching-vets-symposium-7-collaborate-and-interact)



### Publikumswahl/Voting

Link: [www.vetmeduni.ac.at/voting](http://www.vetmeduni.ac.at/voting)



SOMAREALITY



At SOMAREALITY we create powerful new VR and AR formats working at the intersection of business, art, and technology. Our work includes the conceptualization of projects in the field of medicine, education, training, and their realization.



vetmeduni

## Teaching Vets-Symposium #7

### Topic: Collaborate and interact

Donnerstag, 21. Oktober 2021  
Beginn 15:00 Uhr

Hybridveranstaltung  
live aus dem Festsaal der Vetmeduni

## Keynote Speaker

**DDr. Michael Wagner** ist in Facharzt für Pädiatrie an der Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Abteilung für Neonatologie, pädiatrische Intensivmedizin und Neuropädiatrie. Sein Studium hat er an der Medizinischen Universität Wien im Jahr 2014 abgeschlossen. Zusätzlich hat er ein Doktorat zum Thema pädiatrische und neonatale Simulation und Reanimation abgeschlossen. Seit 2013 leitet er das pädiatrische Simulationszentrum Wien und ist Gründungsmitglied des Netzwerk Kindersimulation, welches zum Ziel hat Standards und Forschung im Bereich simulations-basierte Trainings und Ausbildung zu etablieren und zu fördern. Zusätzlich ist er zertifizierter Instruktor des European Resuscitation Councils für die Kursformate European Paediatric Advanced Life Support und Newborn Life Support und hat ein Zertifikat als Simulationsinstruktor.



### Live Chat

Link: [www.vetmeduni.ac.at/tvs-chat](http://www.vetmeduni.ac.at/tvs-chat)



### TOY – Candidates for the Teacher of the Year (Klinisch)

- **Johannes Khol**
- **Florian Zeugswetter**

### TOY – Candidates for the Teacher of the Year (Nicht-klinisch)

- **Kathrin Kober-Rychli**
- **Kirsti Witter**

### Candidates Vetucation-Award – bestehende E-Learning Projekte

- **Christine Braun**  
Regionalanästhesie beim Hund – von der Anatomie in die klinische Anästhesie
- **Samuel Camenzind**  
Ethics of Animal Research – An Online Course
- **Abigail Guija-de-Arespacochaga**  
Handgriffe im Labor – Übung macht die Meister\*in
- **Dieter Liebhart**  
Virtuelle Fälle von parasitären Erkrankungen des Geflügels als Ergänzung zur klinischen Lehre

### Candidates Vetucation-Award – E-Learning Projekte im Entstehen

- **Nadja Affenzeller**  
e-tutorial zum Ausdrucksverhalten von Hunden
- **Jessika-Maximiliane Cavalleri**  
Next Generation Teaching – Integration neuer Technologien in das veterinärmedizinische Curriculum
- **Isabella Csadek**  
Schlachttier- und Fleischuntersuchung – praktische Ausbildungsziele

### IOY – Instructor of the Year

- **Heinz Heistingner**
- **Gerhard Eder**

### SOY – Student of the Year

- **Lea Nelkel** (VET)
- **Saskia Kowald** (BBB)
- **Sarah Gruber** (BPW)

# Teaching Vets-Symposium #7