

# Kontakt und Anreise

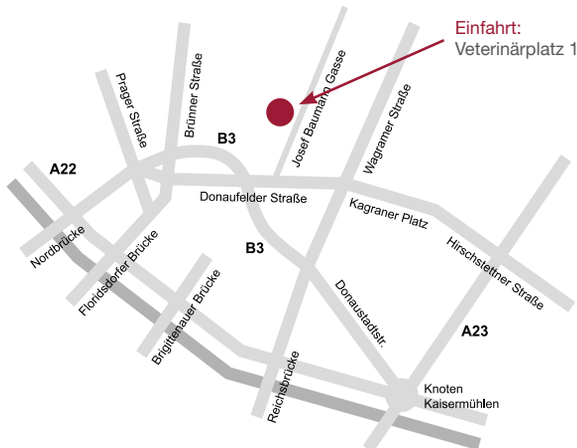
## Veterinärmedizinische Universität Wien (Vetmeduni Vienna)

Zentrum für Studienangelegenheiten  
Veterinärplatz 1, 1210 Wien  
T +43 1 25077-1024  
ULGPhysiotherapie@vetmeduni.ac.at  
www.vetmeduni.ac.at/ccrp



## Der Universitätslehrgang CCRP der Vetmeduni Vienna wird von der Österrei- chischen Tierärztekammer anerkannt.

\* Die Vetmeduni Vienna weist nachdrücklich auf das bestehende Tierärztegesetz hin, das besagt, dass eigenständige Heilbehandlung nur durch Tierärzte/Tierärztinnen erfolgen kann; andere Personen, auch solche die eventuell eine fundierte Ausbildung erfahren haben, können nur als Hilfspersonen zur Mithilfe (§ 24 Abs. 2 leg.cit.) bei der Behandlung herangezogen werden. Eine bloße Überweisung zur Behandlung ist dagegen nicht möglich. TeilnehmerInnen des Kurses müssen die Kenntnissnahme der rechtlichen Situation in Österreich mittels eines Formulars bestätigen.



**Von Westen** – Salzburg, Linz, St. Pölten: A1 bis Knoten Steinhäusl; A21 in Richtung Wien Süd/Graz bis Knoten Vösendorf; A2 und A23 in Richtung Gänsersdorf bis Ausfahrt Hirschstetten; weiterer Weg lt. Skizze.

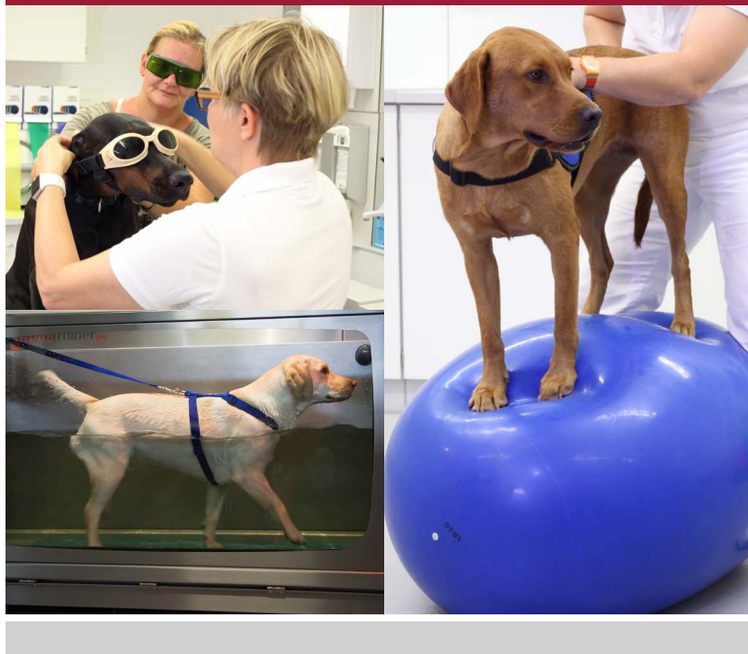
**Von Süden** – Villach, Klagenfurt, Graz: A2 und A23 in Richtung Gänsersdorf bis Ausfahrt Hirschstetten; weiterer Weg lt. Skizze.

**Von Norden/Nordwesten** – Tulln, Stockerau: A22, Abfahrt Floridsdorfer Brücke, weiterer Weg lt. Skizze.

**Von Osten** – Schwechat, Hainburg: A4 Ostautobahn, dann A23 in Richtung Gänsersdorf bis Ausfahrt Hirschstetten; weiterer Weg lt. Skizze.

**Fotos:** "Physikalische Medizin, Rehabilitation und Sportmedizin auf den Punkt gebracht" (B. Bockstahler/D. Levine/J. Maierl/D. Millis/K. Wittek) (Stand: 09/2019)

# Universitätslehrgang Certified Canine Rehabilitation Practitioner (CCRP)



Akademische, internationale Ausbildung in  
Kooperation mit der University of Tennessee für  
Physikalische Medizin und Rehabilitation beim Hund

Der Universitätslehrgang Certified Canine Rehabilitation Practitioner (CCRP) ist eine internationale Ausbildung zur akademisch geprüften Fachkraft, der eine Schlüsselrolle im Hinblick auf die Qualitätssicherung im Bereich der physikalischen Medizin zukommt. Der Universitätslehrgang ist ein Kooperationsprojekt der Veterinärmedizinischen Universität Wien und der University of Tennessee. Der Studienplan folgt dem Ausbildungsprogramm des Canine Rehabilitation Certificate Program der University of Tennessee.

## Zulassungsvoraussetzungen

- Personen mit abgeschlossenem Studium der Veterinärmedizin
- StudentenInnen der Veterinärmedizin ab dem 10. Semester\*

## Studienplätze

Pro Lehrgang stehen höchstens 30 Studienplätze zur Verfügung.

## Dauer

Der Universitätslehrgang dauert 3 Semester, es ist eine Studienleistung von 60 ECTS-Punkten zu erbringen.

## Abschluss

Der Universitätslehrgang schließt mit der offiziellen Bezeichnung „**Certified Canine Rehabilitation Practitioner**“ der University of Tennessee ab. TeilnehmerInnen, die das vollständige Curriculum erfolgreich durchlaufen haben, erhalten weiters die Bezeichnung „**Akademische/r ExpertIn für veterinärmedizinische Physikalische Medizin und Rehabilitation für Hunde**“ (für TierärztInnen) bzw. „**Akademische geprüfte/r AssistentIn für Physiotherapie am Hunde**“ (für Nicht-TierärztInnen).

Der Universitätslehrgang CCRP wird als Modulsystem abgehalten. Das Curriculum besteht aus neun Modulen, die einerseits als E-Learning-Module in englischer Sprache und andererseits als Präsenzveranstaltung in deutscher Sprache an der Vetmeduni Vienna abgehalten werden. Um an den Präsenztagen teilnehmen zu können, müssen zuerst die E-Learning-Module positiv absolviert werden.

## E-Learning-Module (in Englisch)

**Modul 1:** Grundlagen 1 – Anatomie, orthopädische/neurologische Erkrankungen, Untersuchungsgänge

**Modul 2:** Grundlagen 2 – Gewebe, biophysikalische Eigenschaften von Wärme/Kälte, Elektrostimulation, Laser, Stoßwellentherapie

**Modul 3:** Bewegungs- und Unterwassertherapie

**Modul 4:** Osteoarthritis

## Präsenztage (in Deutsch)

**Modul 5:** Untersuchungsgänge, Outcome, Measurements, Modalitäten der physikalischen Medizin (z.B. Elektrostimulation) und Bewegungstherapien (werden am Hund durchgeführt)

**Modul 6:** Entwicklung von Rehabilitationsprogrammen für häufige Erkrankungen

## Klinisches Praktikum

**Modul 7:** Klinisches Praktikum im Ausmaß von 40 Stunden bei einer von der Universität Tennessee zertifizierten Person

## Fallberichte

**Modul 8:** Erstellen von Rehabilitationsplänen für fünf reale Patienten sowie Evaluierung dieser Patienten (fünf Fallberichte)

## Examen

**Modul 9:** Nach Absolvierung der Module 1 bis 8 kann im Folgejahr das Examen in deutscher oder englischer Sprache abgelegt werden.