

## Kontakt und Anreise

Bei Fragen können Sie uns  
jederzeit kontaktieren



**Priv. Doz. Dr.  
Barbara Bockstahler**

Fachtierärztin für Physiotherapie  
und Rehabilitationsmedizin,  
Certified Canine Rehabilitation  
Practitioner

T +43 1 25077-6616  
barbara.bockstahler@  
vetmeduni.ac.at



**Dr. Marion Müller**

IVAS zertifizierte Veterinär-  
akupunkteurin,  
Certified Canine Rehabilitation  
Practitioner

T +43 1 25077-6617  
marion.mueller@vetmeduni.ac.at

### Ambulanz für Physikalische Medizin und Rehabilitation

#### Ambulanzzeiten:

Montag – Freitag: 9-16 Uhr

Zusätzlich:

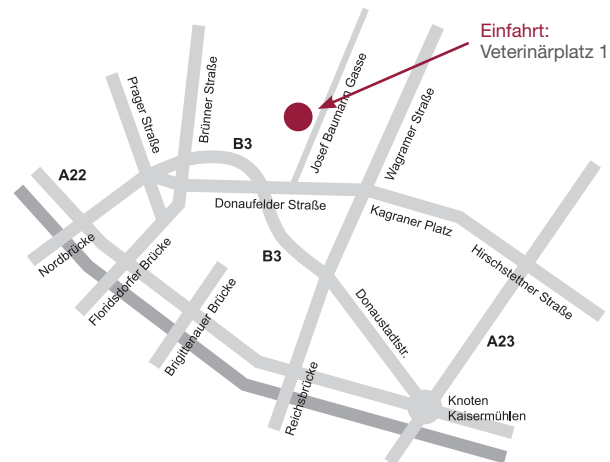
Montag und Mittwoch: bis 19 Uhr

**Terminvereinbarungen** unter

T +43 1 25077-6617

### Veterinärmedizinische Universität Wien (Vetmeduni Vienna)

Ambulanz für Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Kleintierchirurgie  
Veterinärplatz 1, 1210 Wien  
T +43 1 25077-6616 oder -6617  
www.vetmeduni.ac.at/kleintierchirurgie



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

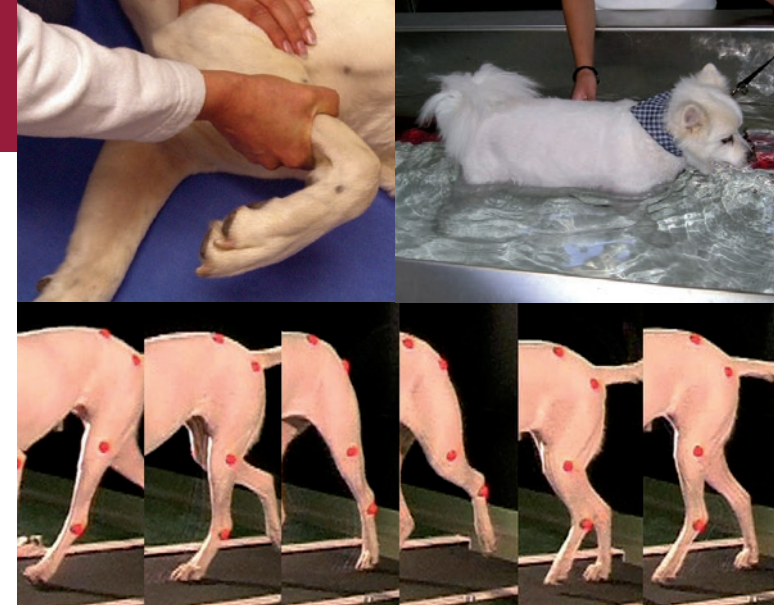
**Von Süden** – Villach, Klagenfurt, Graz: A2 und A23 in Richtung Gänserndorf bis Ausfahrt Hirschstetten; weiterer Weg lt. Skizze.

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

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

Diese Information wurde überreicht von

Ihre Tierärztin/Ihr Tierarzt – unser/e KooperationspartnerIn



**Ambulanz für  
Physikalische Medizin  
und Rehabilitation**

## Warum empfehlen Tierärzte Physiotherapie?

Nach chirurgischen Eingriffen, wie sie bei Knochenbrüchen oder Bandscheibenvorfällen durchgeführt werden, kommt es unter anderem durch Schonhaltungen zu unphysiologischen Belastungen bzw. Unterbelastungen von Knochen, Gelenken, Bändern und Muskulatur. Bereits nach 6 Wochen kommt es zu einer deutlichen Demineralisierung des Knochens. Der Gelenkknorpel wird ausschließlich über die Gelenkflüssigkeit ernährt und das funktioniert nur, wenn Gelenke bewegt werden. Auch Sehnen und Bänder verlieren durch Ruhigstellung deutlich an Elastizität. Eine Physiotherapie kann hier Ihrem Tier helfen.

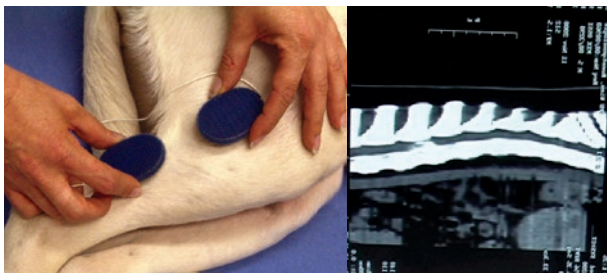
## Physiotherapie nach Operationen und Knochenbrüchen

### Ziele:

- Lösen von schmerzhaften Verspannungen
- Beweglichkeit wieder herstellen
- Muskelaufbau

### Möglichkeiten:

Massage und aktive und passive Bewegungstherapie, Unterwassertherapie



## Physiotherapie nach Bandscheibenvorfall

In leichteren Fällen, wo hauptsächlich Schmerzen und leichte neurologische Ausfälle im Vordergrund stehen, kann ein konservativer Therapieansatz hilfreich sein. Hierfür wird ein individuell auf Ihr Tier abgestimmter Behandlungsplan entwickelt.

### Ziele:

- Linderung von Schmerzen
- Wiedererlangen der Nervenfunktion
- Erhalt und Aufbau von Muskelmasse

### Möglichkeiten (unterstützend zur konservativen Therapie und nach Operationen):

Akupunktur, Neuraltherapie, Elektrotherapie, Massage, Bewegungstherapie und Unterwassertherapie

## Physiotherapie für ältere Patienten mit Arthrosen

### Ziele:

- Linderung von Schmerzen
- Lösen von Verspannungen
- Beweglichkeit wieder herstellen
- Steigerung der Lebensqualität

### Möglichkeiten:

Massage, Bewegungstherapie, Elektrotherapie und Stoßwellentherapie

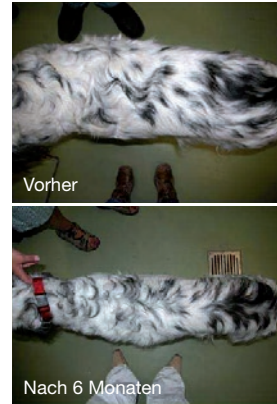
## Physiotherapie für Patienten mit Übergewicht

### Ziele:

- Gewichtsreduktion
- Wiedererlangung von Bewegungsfreude
- Verbesserung der Lebensqualität

### Möglichkeiten:

Diätprogramme, Trainingsprogramme (Bewegungstherapie, Unterwassertherapie, Heimbehandlungen)



## Fitness und Kraft

### Ziele:

- Konditionstraining und Muskelaufbau für Sport- und Arbeitshunde
- Leistungssteigerung und Prävention von Verletzungen

### Möglichkeiten:

Unterwassertherapie, Massage, Bewegungstherapie, Besitzerschulung

