



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT  
ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN

CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE  
KLEINTIERKLINIK  
VORSTAND: PROF.DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



## Einladung zum 2. Neuzüchterseminar

an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der Ludwig-Maximilians Universität München

**Datum:** Samstag, den 08.09.18

**Ort:** Seminarraum der Gynäkologie, Eingang Königinstraße 12

**09:00** Begrüßung

**09:15 – 10:00 Uhr** Die Zuchthündin – Zyklus, Deckzeitpunktbestimmung

**10:00 – 10:45 Uhr** Der Deckrüde

Kaffeepause

**11:00 – 11:30 Uhr** Deckakt und Künstliche Besamung

**11:30 – 12:30 Uhr** Trächtigkeit und Trächtigkeitsprobleme (mit Fallbeispielen)

Mittagspause

**13:30 – 14:30 Uhr** Geburt und Geburtsprobleme (mit Fallbeispielen)

**14:30 – 15:30 Uhr** Die Phase nach der Geburt (Hündin und Welpen)

Kaffeepause

**15:45 – 16:15 Uhr** Ernährung von Hündinnen und Welpen

**16:15 – 16:30 Uhr** Impfung und Entwurmung

**16:30 – 17:00 Uhr** Die Hündin bleibt leer

**17:00 – 18:00 Uhr** Diskussion

Bei Interesse füllen Sie das beigefügte Anmeldeformular aus und schicken dies bis spätestens 03.08.18 zurück. Die Teilnahmegebühr beträgt 100,-€ (incl. Essen und Getränken). Bitte fügen Sie dem ausgefüllten Anmeldeformular einen Nachweis über die getätigte Überweisung bei. Der Verwendungszweck muss korrekt angegeben werden, ansonsten können Einzahlungen nicht nachverfolgt und Anmeldungen nicht anerkannt werden. Wenn noch Plätze frei sind können auch spätere Anmeldungen nach Absprache mit uns noch angenommen werden. Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 30.

Aufgrund von Baumaßnahmen bestehen leider nur sehr begrenzte Parkmöglichkeiten auf dem Gelände der Tierärztlichen Fakultät. Bitte nutzen Sie daher die öffentlichen Verkehrsmittel (U3/U6 – Haltestelle Universität) und die an mehreren Haltestellen zur Verfügung stehenden Park&Ride Stellplätze.

Die Mitnahme von Hunden ist in städtischen Gebäuden generell nicht gestattet.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!!!