

## Online-Seminarreihe: Gelenk-Dysplasien - Management von Wachstumsfehlern Teil 1-2

**Dieses Seminar wird aufgezeichnet. Als Serviceleistung erhältst Du als Teilnehmer\*in zusätzlich die Möglichkeit die Aufzeichnung nachzusehen. Der Link hierfür wird Dir innerhalb von 4 Tagen zugesendet.**

*Diese Online-Reihe eignet sich für Tierphysiotherapeuten, Tierheilpraktiker, Osteopathen sowie fortgeschrittene Studenten dieser Fachrichtungen.*

Hüft- und Ellbogendysplasien gehören zu den häufigsten Diagnosen in der Tierphysiotherapie. Doch wie geht man damit um, wenn die Natur beim Skelettaufbau nicht ganz präzise war? In dieser Reihe fokussieren wir uns auf die großen Gelenke. Wir analysieren Röntgenbilder, besprechen biomechanische Ketten und zeigen Dir, welche Muskelgruppen Du gezielt kräftigen musst, um die Instabilität der Gelenke auszugleichen. Werde zum Experten für das langfristige Management von Dysplasien.

**Die Reihe umfasst insgesamt 2 Einzelseminare, die Du flexibel und günstig als Paket oder auch ganz individuell einzeln buchen kannst.**

### **Modul 1: Hüftdysplasie (HD) - Befundung und effektive Behandlungsansätze am 24.02.2027**

Wir starten mit einer detaillierten Analyse der Anatomie des Hüftgelenks. Die Hüftdysplasie definieren wir dabei als eine Fehlbildung, bei der Gelenkpfanne und Oberschenkelkopf nicht ideal zusammenpassen, was zu Instabilität und Verschleiß führt. Wir vergleichen gesunde und kranke Hüftgelenke im Röntgenbild und analysieren das typische Gangbild betroffener Patienten. Welche tierphysiotherapeutischen Wege können wir gehen? Du erfährst, welche Muskeln bei der Hüftdysplasie die Hauptrolle spielen und wie Du diese gezielt behandeln kannst. Spannende Praxisfälle runden dieses Online-Seminar ab.

### **Modul 2: Ellbogendysplasie (ED) - Anatomische Grundlagen und Behandlungswege am 10.03.2027**

Zu Beginn dieses Online-Seminars widmen wir uns der Anatomie des Ellbogengelenks und seinen physiologischen Besonderheiten. Die Ellbogendysplasie umfasst als Sammelbegriff verschiedene Wachstumsstörungen, die zu einer Inkongruenz der

#### **Wichtiger Hinweis:**

2 Module  
Start: 24.02.2027

Live-Termine:

#### **Termine:**

1. 24.02 - 24.02.2027
2. 10.03 - 10.03.2027

#### **Ort:**

Online Seminar

#### **Gebühr:**

€ 100.70 (Gesamt)

#### **Dozent:**

[Dr. med. vet. Mima Hohmann](#)

Gelenkflächen führen – wir definieren in diesem Kurs, was das für die Entstehung von Arthrose im Allgemeinen und die Ellbogendysplasie im Speziellen bedeutet. Du erfährst, welche physiotherapeutischen Behandlungsmöglichkeiten uns bei den verschiedenen Erkrankungen zur Verfügung stehen, die letztlich zur Ellbogendysplasie führen. Zum Abschluss des Online-Seminars vertiefen wir das Gelernte an einem speziellen Praxis-Fall.

#### **UHRZEIT**

jeweils 19:30 – 21:30 Uhr

#### **ONLINE TEILNAHME**

Die online Teilnahme via GoToMeeting ist ganz einfach und kann mit einem Smartphone, einem Tablet oder einem Laptop (mit Lautsprecher) erfolgen. Solltest Du das Seminar vom Rechner aus ansehen wollen, achte darauf, dass Du ihn mit einem Lautsprecher verbindest, ansonsten ist kein Ton zu hören.

#### **Die Zugangsdaten sowie genaue Informationen erhältst Du kurz vor Beginn des Seminars.**

Wir sind eine halbe Stunde vor Seminarbeginn für technischen Support zu erreichen unter **+49 176 20466924** oder [info@sarah-mergen.de](mailto:info@sarah-mergen.de).

Viele Informationen findest Du auch unter: <https://support.goto.com/de/meeting>.

Wir setzen auf entspanntes Lernen. Bei unseren Online-Seminaren gibt es keine Wissensüberprüfungen oder Lernkontrollen. Du erhältst nach dem Seminar die Aufzeichnung zum Nachlernen für die nächsten 12 Monate.

**Stand: 30.06.2026**

---

Sarah Mergen • Ausbildungszentrum für Tiertherapeuten •  
Bürgermeister-Graf-Ring 10 • 82538 Geretsried/Gelting • [Info@sarah-mergen.de](mailto:Info@sarah-mergen.de) • [www.sarah-mergen.de](http://www.sarah-mergen.de)

---

#### **Source URL:**

<https://www.sarah-mergen.de/online-seminarreihe-gelenk-dysplasien-management-von-wachstumsfehlern-teil-1-2>