



# Aufzeichnung Online-Seminar: Das Iliosakralgelenk und der Übergang Lende-Sakrum und deren biomechanischen Auswirkungen beim Hund mit Peter Rosin

## SEMINARINHALT

ISG in aller Munde und eine häufig gestellte Diagnose – aber was ist denn dran und drin im Iliosakralgelenk? Dem Iliosakral-Gelenk wird eine weichenstellende Bedeutung für die Funktion des Rückens, sowie der Hinterhand zugeschrieben.

Dieses Seminar eignet sich für all diejenigen, die sich anatomisch und biomechanisch mit dem Thema Iliosakralgelenk und dem Bereich des Übergang der Lende zum Sakrum intensiver beschäftigen möchten und sich um deren weitreichende biomechanischen Auswirkungen auf den Körper interessieren. Was ist das Iliosakralgelenk genau und was muss man anatomisch wissen? Was hat das Sakrum mit dem Zwerchfell zutun? Welchen Bezug hat es zum Knie? Wie lassen sich Funktionsstörungen der Sakralgelenke testen und welche Handgriffe sind hier am effektivsten? Warum steht der LSÜ so oft in engem Zusammenhang mit den THLÜ? Viele Fragen, die Peter Rosin in diesem Onlineseminar beantworten wird. Viel Spaß auf der virtuellen Reise ins Innere der Hinterhand - lässt Euch ein auf neue Aspekte zu diesem Gelenk, das eigentlich kein Gelenk ist. Und lernt mehr über den Übergang der Lende zum Kreuzbein, der eine wichtige Rolle in der Biomechanik der Hinterhand darstellt.

## DAUER

2 Stunden

## Termine:

1. 02.11 - 02.11.2020

## Ort:

Sarah Mergen  
Ausbildungszentrum für  
Tiertherapeuten  
Bürgermeister-Graf-Ring 10  
82538 Geretsried / Gelting  
Deutschland

## Gebühr:

€ 39.95 (Gesamt) | nach § 4,  
Nr. 21 UStG - private  
Bildungseinrichtung - MwSt-  
befreit |  
Zahlungsmöglichkeiten siehe  
Beschreibung

## Dozent:

[Rosin Peter](#)

## FNT:

2 Punkte werden anerkannt

**Stand: 28.01.2026**

---

Sarah Mergen • Ausbildungszentrum für Tiertherapeuten •  
Bürgermeister-Graf-Ring 10 • 82538 Geretsried/Gelting • Info@sarah-mergen.de • www.sarah-mergen.de

---

**Source URL:**

*<https://www.sarah-mergen.de/aufzeichnung-online-seminar-das-iliosakralgelenk-und-der-uebergang-lende-sakrum-und-deren>*