

## **VÖK Workshop "Ultraschall Abdomen für Fortgeschrittene"**

**Wir freuen uns, Sie in die faszinierende Welt der erweiterten Sonographie einzuführen und Ihr Fachwissen in den Bereichen Blase, Milz, Niere, Magen-Darm-Trakt, Nebenniere und Pankreas auf ein neues Niveau zu heben.**

**In der Tiermedizin spielt der Ultraschall eine immer wichtigere Rolle, wenn es darum geht, komplexe pathologische Veränderungen frühzeitig zu erkennen und gezielte Behandlungspläne zu entwickeln. Dieses Seminar richtet sich an fortgeschrittene Tierärzte\_innen wie Sie, die bereits fundierte Erfahrung in der Ultraschalldiagnostik haben und nun ihre Kenntnisse erweitern und vertiefen möchten.**

**Unser renommiertes Team von Experten\_innen wird Sie durch die Herausforderungen und Feinheiten der Bildgebung von Blase, Milz und Niere führen. Wir werden uns eingehend mit verschiedenen pathologischen Veränderungen und ihrer Interpretation auseinandersetzen, um Ihnen ein tiefgreifendes Verständnis für die Diagnosestellung und den optimalen Behandlungsansatz zu vermitteln.**

**Darüber hinaus werden wir den Fokus auf den Magen-Darm-Trakt, die Nebenniere und das Pankreas legen. Hier eröffnen sich oft komplexe Bildgebungsfelder, bei denen es besonders auf Ihre Expertise ankommt. Unser Seminar wird Sie Schritt für Schritt in diese Gebiete einführen und Ihnen praktische Tipps und Techniken für die präzise Darstellung und Interpretation der Gewebe vermitteln.**

**Praktische Übungen werden einen wesentlichen Bestandteil dieses Seminars ausmachen. Sie haben die Möglichkeit, an herausfordernden Fallbeispielen zu arbeiten, um Ihr Können weiter zu verfeinern und Ihre diagnostischen Fähigkeiten zu schärfen. Unsere erfahrenen Instruktor\_innen stehen Ihnen zur Seite, um Ihnen wertvolles Feedback zu geben und gemeinsam optimale Herangehensweisen zu entwickeln.**

**Zusätzlich zu den praktischen Übungen werden wir auch Zeit für den fachlichen Austausch und für Diskussionen reservieren. Sie haben die Chance, von den Erfahrungen Ihrer Kolleg\_innen zu profitieren und neue Erkenntnisse zu gewinnen, die Ihren klinischen Alltag bereichern werden.**

**Wir sind zuversichtlich, dass dieses Ultraschallseminar Ihr Verständnis für die fortgeschrittene Sonographie vertiefen und Ihre Kompetenz in der Diagnose und Behandlung von Blase, Milz, Niere, Magen-Darm-Trakt, Nebenniere und Pankreas erheblich steigern wird.**

**Wir danken Ihnen herzlich für Ihre Teilnahme und freuen uns darauf, Sie bei unserem Ultraschallseminar für Fortgeschrittene Tierärzt\_innen zu begrüßen!**

**17.–18.10.2026**

### **Seminarort - Seminarleitung**

---

Tierklinik Altheim GmbH  
Badstraße 3, 4950 Altheim  
Dr. Walter Hebenstreit, AT

### **ReferentInnen**

---

Dr. Heike Karpenstein-Klumpp FTA Radiologie, DE  
Dr. Jan Wennemuth Dipl. ECVDI, FTA für Radiologie, DE  
Dr. Hartmut \_Burkhardt (Instruktor), DE  
Dr. Simon \_Hebenstreit (Instruktor), AT  
Dr. Barbara \_Mitschek-Jokisch (Instruktorin), DE

### **Programm**

---

**Samstag, 17.10.2026**

08:45–09:00 Uhr	Begrüßung	W. Hebenstreit
09:00–09:45 Uhr	Blase: Pathologien	H. Karpenstein-Klumpp
09:45–10:30 Uhr	Milzpathologien	J. Wennemuth
10:30–11:00 Uhr	Pause	
11:00–12:00 Uhr	praktische Übungen Gruppe A	H. Karpenstein-Klumpp H. _Burkhardt S. _Hebenstreit B. _Mitschek-Jokisch
11:00–12:00 Uhr	parallel Leber: Pathologie Gruppe B	J. Wennemuth
12:00–12:05 Uhr	Gruppenwechsel	
12:05–13:05 Uhr	praktische Übungen Gruppe B	H. Karpenstein-Klumpp H. _Burkhardt S. _Hebenstreit B. _Mitschek-Jokisch
12:05–13:05 Uhr	parallel Leber: Pathologie Gruppe A	J. Wennemuth
13:05–14:00 Uhr	Pause	
14:00–15:00 Uhr	Einführung in den Magen-Darm-Trakt	H. Karpenstein-Klumpp
15:00–15:20 Uhr	Pause	
15:20–16:20 Uhr	praktische Übungen Gruppe A	J. Wennemuth H. _Burkhardt B. _Mitschek-Jokisch S. _Hebenstreit
15:20–16:20 Uhr	parallel Fallbesprechungen Gruppe B	H. Karpenstein-Klumpp
16:20–16:25 Uhr	Gruppenwechsel	
16:25–17:25 Uhr	praktische Übungen Gruppe B	J. Wennemuth H. _Burkhardt S. _Hebenstreit B. _Mitschek-Jokisch
16:25–17:25 Uhr	parallel Fallbesprechungen Gruppe A	H. Karpenstein-Klumpp

### **Sonntag, 18.10.2026**

08:45–09:45 Uhr	Niere: Pathologie	H. Karpenstein-Klumpp
09:45–10:05 Uhr	Pause	
10:05–11:05 Uhr	praktische Übungen Gruppe B	H. Karpenstein-Klumpp H. _Burkhardt S. _Hebenstreit B. _Mitschek-Jokisch
10:05–11:05 Uhr	parallel Einführung in den Pankreasultraschall Gruppe A	J. Wennemuth
11:05–11:10 Uhr	Gruppenwechsel	
11:10–12:10 Uhr	praktische Übungen Gruppe A	H. Karpenstein-Klumpp H. _Burkhardt S. _Hebenstreit B. _Mitschek-Jokisch
11:10–12:10 Uhr	parallel Einführung in den Pankreasultraschall Gruppe B	J. Wennemuth
12:10–13:00 Uhr	Ultraschall der Nebennieren	H. Karpenstein-Klumpp
13:00–14:00 Uhr	Pause	
14:00–14:50 Uhr	praktische Übungen Gruppe B	J. Wennemuth H. _Burkhardt S. _Hebenstreit B. _Mitschek-Jokisch

14:00–14:50 Uhr	parallel Fallbesprechungen Gruppe A	H. Karpenstein-Klumpp
14:50–14:55 Uhr	Gruppenwechsel	
14:55–15:45 Uhr	praktische Übungen Gruppe A	J. Wennemuth H. _Burkhardt S. _Hebenstreit B. _Mitschek-Jokisch
14:55–15:45 Uhr	parallel Fallbesprechungen Gruppe B	H. Karpenstein-Klumpp

**Eine Fortbildungsveranstaltung der  
Vereinigung für Österreichische Kleintiermedizin**



mit freundlicher Unterstützung von

