



08:00 - 16:45	Programm & Information	Estrel Saal A
	<p>Wissenschaftliche Leiterin Dr. Martina van Suntum Tierärztliche Klinik Germersheim Konrad-Adenauer-Str. 33 76726 Germersheim E-Mail: mvsak@tierklinik-ger.de</p>	<p>Referenten Dr. Anne Becher, Straubing Dr. Vittorio Capello, Mailand (I) Dr. Dr. Peter Fahrenkrug, Quickborn Dr. Gert Kaethner, Lamstedt Dr. Bodo Kröll, Erfurt Dr. Jochen Krüger, Krefeld Dr. Susan-Yvonne Mihaljevic, Ravensburg Dr. Barbara Möhnle, Kehl</p> <p style="margin-left: 20px;">Dr. Lorenz Schmid, Oberhaching Dr. Jan Schreyer, Chemnitz Dr. Manfred Schumacher, Markdorf Dr. Gerhard Staudacher, Aachen Dr. Peter Stelzer, Berg Dr. Martina van Suntum, Germersheim Dr. Cathrin Zehetmeier, Isen</p>

Session 1 – Basics: Praktisch und konkret

08:00 - 08:15	Registrierung & Begrüßung
08:15 - 08:45	Stomatologischer Untersuchungsgang (P. Fahrenkrug, Quickborn)
08:45 - 09:15	Dentalröntgen: Technik (S.-Y. Mihaljevic, Ravensburg)
09:15 - 10:15	Dentalröntgen: Befundung (J. Schreyer, Chemnitz)
10:15 - 10:45	Pause
10:45 - 11:15	Gestaltung des Zahnarbeitsplatzes (J. Krüger, Krefeld)
11:15 - 11:45	Instrumentenkunde (C. Zehetmeier, Isen)
11:45 - 12:30	Oralpathologie: Die häufigsten Befunde beim Hund (J. Schreyer, Chemnitz)
12:30 - 13:30	Mittagspause
13:30 - 14:15	Oralpathologie: Die häufigsten Befunde bei der Katze (M. van Suntum, Germersheim)
14:15 - 14:45	Wirtschaftlichkeitsberechnung oder: Amortisation ist alles? (A. Becher, Straubing)
14:45 - 15:15	Dental-Röntgentechnik beim Kleinsäuger (M. Schumacher, Markdorf)
15:15 - 15:45	Pause
	Spezial: Pet Rabbit
15:45 - 16:45	Intraoral treatment of the pet rabbit (V. Capello, Mailand (I))
17:00	Fachgruppenversammlung der DGT-DVG (Estrel Saal A)

Hinweis: Teilnahme beinhaltet eine Verpflegung in den Pausen



08:00 - 16:45	Programm & Information	Estrel Saal B
---------------	-----------------------------------	---------------

Über die DGT	<p>Die 2004 gegründete Deutsche Gesellschaft für Tierzahnheilkunde - DGT- ist eine eigenständige Fachgruppe unter dem Dach der DVG, in der sich Tierärzte mit Schwerpunktinteresse Tierzahnheilkunde zusammenfinden. Die DGT führt einmal jährlich eine Jahrestagung durch und in lockerer Folge DGT- Intensivseminare mit Theorie und Praxis zu ausgewählten Themen aus Zahnheilkunde, Oral- und Kieferchirurgie.</p> <p>Ziele der Deutschen Gesellschaft für Tierzahnheilkunde sind</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ausbildung und Fortbildung auf den genannten Gebieten ▪ Vermittlung wissenschaftlicher Informationen über die Bedeutung der Zahngesundheit bei Tieren ▪ Erarbeitung und Weiterentwicklung von Behandlungskonzepten bei Zahn-, Oral- und Kieferkrankheiten <p>Weitere Informationen erhalten Sie auf der Homepage www.tierzahnaerzte.de</p>
---------------------	---

Session 2 – Advanced: Dental Updates

08:00 - 08:15	Registrierung & Begrüßung
08:15 - 08:45	Kiefersperre bei zwei ungewöhnlichen Fällen (B. Möhnle, Kehl)
08:45 - 09:15	Gute Argumente für die Intubation des Zahnpatienten (G. Staudacher, Aachen)
09:15 - 09:45	Lokalanästhesie bei Zahnpatienten (L. Schmid, Oberhaching)
09:45 - 10:15	Pause
10:15 - 10:45	Wirtschaftlichkeitsbetrachtung oder: " Leben ohne GOT" (A. Becher, Straubing)
10:45 - 11:15	Advanced diagnostic imaging in the pet rabbit (V. Capello, Mailand (I))
11:15 - 12:30	Advanced surgery for challenging facial abscesses in pet rabbits – Mandible (V. Capello, Mailand (I))
12:30 - 13:30	Mittagspause
13:30 - 14:45	Advanced surgery for challenging facial abscesses in pet rabbits – Maxilla (V. Capello, Mailand (I))
14:45 - 15:15	More exotics: Zahnbehandlung bei Neuweltkameliden (B. Kröll, Erfurt)
15:15 - 15:45	Pause
	Kieferorthopädie
15:45 - 16:05	Behandlung des frontalen Kreuzbisses beim Hund (G. Kaethner, Lamstedt)
16:05 - 16:25	Wedge Technik zur Behandlung des Caninusengstandes beim Hund: Eine kritische Betrachtung (J. Krüger, Krefeld)
16:25 - 16:45	Behandlung des Caninusengstandes mit Hilfe von memory wire (P. Stelzer, Berg)
17:00	Fachgruppenversammlung der DGT-DVG (Estrel Saal A)

Hinweis: Teilnahme beinhaltet eine Verpflegung in den Pausen