



27.  
Juni 2018  
Freie Universität  
Berlin

# Fortbildungsveranstaltung für Tierärztinnen und Tierärzte

Freie Universität Berlin, Fachbereich Veterinärmedizin,  
und Tierärztekammer Berlin



---

## Gesundheitsvorsorge beim Kleintier – Vorbeugen ist besser als Heilen

---

Mit Unterstützung von:



Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Studentinnen und Studenten,

Prophylaxe ist besser als Therapie – unter diesem Motto steht am Mittwoch, dem 27. Juni 2018, unser Fortbildungsabend des Fachbereichs Veterinärmedizin in der Klinik für kleine Haustiere, FU Berlin. Wir laden Sie herzlich zu unserem Seminar zu Endo- und Ektoparasiten, vektorübertragenen Erkrankungen und Impfung beim Kleintier ein. Die Weiterbildung richtet sich an Tierärztinnen und Tierärzte und ist mit drei ATF-Stunden ausgezeichnet. Studentinnen und Studenten ab dem 8. Semester können ebenso an der Fortbildung teilnehmen. Die Teilnahmegebühr entfällt für Studierende, die Veranstaltung ist jedoch anmeldepflichtig.

Mit kollegialem Gruß

Prof. Dr.  
Barbara Kohn

Prof. Dr.  
Georg von Samson-Himmelstjerna



**Univ.-Prof. Dr. Barbara Kohn, FU Berlin**  
Fachbereich Veterinärmedizin, Klinik für kleine Haustiere

Dipl. ECVIM-CA, Fachtierarzt für Kleintiere, Fachtierarzt für Innere Medizin, Weiterbildungsermächtigung für Labordiagnostik, 2. Vorsitzende ESCCAP Deutschland e.V.



**Univ.-Prof. Dr. Georg von Samson-Himmelstjerna, FU Berlin**  
Fachbereich Veterinärmedizin, Institut für Parasitologie und Tropenmedizin

Geschäftsführender Direktor des Instituts für Parasitologie und Tropenveterinärmedizin, 1. Vorsitzender ESCCAP Deutschland e.V.

## PROGRAMM

<b>Termin</b>	<b>Mittwoch, 27. Juni 2018</b> <b>18:30–22:00 Uhr</b>
<b>Referenten</b>	Professor Dr. Barbara Kohn, Klinik für kleine Haustiere, Freie Universität Berlin  Professor Dr. Georg von Samson-Himmelstjerna, Institut für Parasitologie und Tropenmedizin, Freie Universität Berlin
<b>Programm</b>	<b>18:30–19:00 Uhr</b> Registrierung und Begrüßung  <b>19:00–20:15 Uhr</b> Präventivmedizin, Impfungen, Endoparasitentherapie und -prophylaxe  <b>20:15–20:45 Uhr</b> Pause und Imbiss  <b>20:45–22:00 Uhr</b> Vektorübertragene Erkrankungen, Ektoparasitenkontrolle
<b>Seminarpreis</b>	<b>30,00 €</b> Im Preis enthalten sind die Seminarteilnahme, die Pausenverpflegung inkl. Imbiss und Getränken. Die MwSt. ist im Preis enthalten.  Für Studenten ist die Teilnahme kostenfrei. Die Anmeldung ist jedoch obligatorisch.
<b>Veranstaltungsort</b>	Freie Universität Berlin, Klinik für kleine Haustiere, Hörsaal, Oertzenweg 19B, 14163 Berlin
<b>ATF-Anerkennung</b>	3 Stunden
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 100 Personen
<b>Anmeldung</b>	Die Anmeldung und weitere Informationen finden Sie unter: <a href="http://www.eveeno.com/gesundheitsvorsorge_beim_kleintier">www.eveeno.com/gesundheitsvorsorge_beim_kleintier</a> <b>Anmeldefrist: 20.06.2018</b>



Das **European Scientific Counsel Companion Animal Parasites** (ESCCAP) ist eine in Großbritannien eingetragene Vereinigung. Sie wurde im Jahr 2006 von acht europäischen VeterinärparasitologInnen gegründet. Inzwischen sind 13 europäische Länder bei ESCCAP vertreten. In Deutschland ist ESCCAP ein eingetragener Verein (ESCCAP Deutschland e.V.). Ziel von ESCCAP

ist es, fundierte Informationen zur Verfügung zu stellen, die helfen, Hunde und Katzen – aber auch den Menschen (Zoonosen) – vor einem Befall mit Parasiten und dessen Folgen zu schützen. Angesprochen werden vor allem Tierärztinnen und Tierärzte, Veterinärmedizinische Fachangestellte und Tierhalter.



Prof. Dr. Barbara Kohn vertritt in der Ständigen Impfkommision Veterinärmedizin (StIKo Vet) im Fachbereich Kleintiere die Tierart Hund. Die StIKo Vet am Friedrich Löffler Institut (FLI) orientiert sich an der Tätigkeit der am Robert Koch-Institut angesiedelten entsprechenden Kommission für die Humanmedizin. Sie veröffentlicht weisungsunabhängig Empfehlungen speziell für den

Einsatz von Impfstoffen in der Tiermedizin. Damit setzt sie die sehr erfolgreiche Tätigkeit der zunächst beim Bundesverband Praktizierender Tierärzte (bpt) angesiedelten StIKo Vet fort. Neben zahlreichen wissenschaftlichen Stellungnahmen zu einzelnen Impfindikationen hat die Kommission im vergangenen Jahr (2017) die Impfleitlinie für Kleintiere neu überarbeitet herausgegeben.