

## **Dahlemer Diätetikseminare: Tierernährung in der Praxis**

### **- Ernährung von Hund und Wolf – Gemeinsamkeiten und Unterschiede -**

#### **am 29. Januar 2020 in Berlin**

Fortbildungskurs des Instituts für Tierernährung des Fachbereichs Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin und der Akademie für tierärztliche Fortbildung in Zusammenarbeit mit der DVG-Fachgruppe Tierernährung und der Tierärztekammer Berlin im Seminarraum des Instituts für Tierernährung, Königin-Luise-Str. 49, **14195 Berlin**

Die „Dahlemer Diätetikseminare“ werden regelmäßig vom Institut für Tierernährung der Freien Universität Berlin angeboten. Anhand von Fallbeispielen und wissenschaftlichen Studien werden die Themen praxisnah erläutert und diskutiert.

Referent: Prof. Dr. Jürgen Zentek, Berlin

### **Programm**

**Mittwoch, 29. Januar 2020, 19.30 – 21.30 Uhr**

**Thema: Ernährung von Hund und Wolf – Gemeinsamkeiten und Unterschiede**

- 
- Kursgebühr:** 50 EUR, ATF-/DVG-Mitglieder 40 EUR  
Unterlagen, Getränke und ein kleiner Imbiss sind in der Kursgebühr enthalten.
- Anmeldung** mit **Anmeldeformular** bei der Geschäftsstelle der Akademie für tierärztliche Fortbildung, Französische Str. 53, 10117 Berlin, Fax (0 30) 2 01 43 38 90, E-Mail: [atf@btkberlin.de](mailto:atf@btkberlin.de)
- Bezahlung:** **nach Rechnungsstellung** an ATF, Deutsche Apotheker- und Ärztebank, IBAN: DE59 3006 0601 0201 8404 79, BIC: DAAEDED; Kennwort: *Name des Teilnehmers, Rechnungs- und Debitorenummer*
- Für Nichtmitglieder: Liegt der Anmeldung eine Beitrittserklärung zur ATF bei, wird die Zahlung der ermäßigten Gebühr akzeptiert. Beitrittserklärungen und Informationsmaterial können bei der Geschäftsstelle angefordert werden.
- Unterkunft:** Berlin Tourismus GmbH, Tel. (0 30) 25 00 25 23, Fax 25 00 24 24, [www.visitberlin.de](http://www.visitberlin.de) oder BerlinOnline Stadtportal GmbH & Co. KG, [www.berlin.de/tourismus/unterkunft/hotels/](http://www.berlin.de/tourismus/unterkunft/hotels/)
- ATF-Anerkennung:** 2 Stunden
- Teilnehmerbegrenzung:** 30