

Fortbildungsreihe: Zusammenarbeit von praktizierenden und amtlichen Tierärzten in Brandenburg



Fortbildungsveranstaltung der Landestierärztekammer Brandenburg gemeinsam mit den Landesverbänden (Brandenburg) der Tierärzte im öffentlichen Dienst und der praktizierenden Tierärzte

am **Dienstag, dem 14.05.2024, 17.00-20.00 Uhr**

Heimvolkshochschule Seddiner See, Seeweg 2, 14554 Seddiner See, Tagungshaus

Dr. Silke Neuling, Veterinär- und Lebensmittelüberwachungsamt Teltow-Fläming:

- Einschätzung der Tierseuchenlage aus Sicht einer Amtstierärztin. Auf welche Tierseuchen sollten wir uns vorbereiten?
- Die Rahmenvereinbarung zum Einsatz praktizierender Tierärzte im Tierseuchenfall - was muss noch getan werden, um gut vorbereitet zu sein? Wie sieht der Einsatz der praktizierenden Tierärzte aus?
- Vergabe amtlicher Aufträge im Landkreis Teltow-Fläming - eine Übersicht

Dr. Andreas Hlinak, Landeslabor Berlin-Brandenburg

- Tierseuchendiagnostik in Brandenburg und Berlin
- Proben (Probenart, Einsendegang, Untersuchung/Befundung)
- Aktuelle Untersuchungsschwerpunkte, Ergebniskommunikation

DVM Kerstin Wacker, Tierseuchenkasse Brandenburg

- Abrechnung, Beihilfen, Formulare
- Wofür stehen Gelder bereit?
- Wo sieht die Tierseuchenkasse Verbesserungspotential

Carolin Bauditz (TFA), Bad Liebenwerda

- Was sagen die Tierarztpraxen zu den Aufträgen, Kurierzeiten, Befundeingang und Abrechnung?

ATF-Anerkennung: 3 Stunden

Teilnahmegebühr: **50,00 €**, per Überweisung auf das Konto der Landestierärztekammer Brandenburg, Deutsche Kreditbank, IBAN: DE 52 12030000 0018198531

Anmeldung: bei der Geschäftsstelle der Landestierärztekammer Brandenburg, Müllroser Chaussee 50, 15236 Frankfurt (Oder), Tel. 0335 28492848, Fax: 0335 28492850, E-Mail: kontakt@ltk-brandenburg.de

Anmeldeschluss: **5. Mai 2024**

Anmeldung per Fax unter 0335 28492850 oder per E-Mail: kontakt@ltk-brandenburg.de

Für die Fortbildungsveranstaltung am 14.05.2024 melde ich mich verbindlich an.

Name/Anschrift: _____

Teilnehmer: _____

Datum/Unterschrift: _____