

Ansuchen um Anerkennung von Bildungsstunden

gemäß Bildungsordnung der Österreichischen Tierärztekammer idgF. vom 13. 5. 2014

Voraussetzung für die Anerkennung ist die Übermittlung des vollständig ausgefüllten Antragsformulars sowie die vollständige Übermittlung des Programmes, des genauen Zeitplanes mit der Anfangs- und Endzeit der Veranstaltung.

Zutreffendes bitte ankreuzen.

Pro Antragsformular kann nur eine Auswahl getroffen werden.

- als Veranstalter
- als Teilnehmer (nur bei Auslandsveranstaltungen möglich!)
- als Referent

Prüfvermerk			
BS	TGD	FTA	HAPO
Verrechnung			

Titel Veranstaltung

Name Veranstalter	Name verantwortlicher Organisator	Name Teilnehmer oder Referent

Beantragte Anzahl der BS (Bildungsstunden) in der Spalte eintragen

BS	Tagung veterinär (Vorträge frontal): 2,5 bis 4,5 Stunden (halbtags): 3 BS
BS	Tagung veterinär (Vorträge frontal): ab 5 Stunden (ganztags): 6 BS
BS	Workshop (max. 10 Teilnehmer pro Betreuer): halbtags: 4 BS / ganztags: 8 BS
BS	Kurzworkshop 1 bis 2 Stunden: 2 BS
BS	Kurzveranstaltung 1 bis 2 Vortragsstunden: 1 BS
BS	Literaturstudium: 1 BS pro € 100 Fachbuchrechnungen
BS	Literaturstudium: 1 BS pro Jahresabonnement peer reviewed Journal (gesamt max. 5 BS pro Jahr pro Literaturstudium)
BS	E-Learning (Webinar) mit Prüfung: 1 BS (max. 5 pro Jahr)
BS	Vortragende vor Tierärzten/Studierenden: 1 BS à 10 min Vortrag; je Vortrag nur 1 x einreichbar
BS	Original-Publikation in Fachzeitschriften peer reviewed 40 BS/Artikel Publikation – non peer reviewed 5 BS/Artikel
BS	Dissertation im Rahmen des Doktoratstudium: 20 BS
BS	Lehr- und Forschungstätigkeit an einer Universität: 10 BS pro Semester
BS	Instruktorentätigkeit: 5 BS pro Semester
BS	Vortragende vor Laien: 0,5 BS à 10 min Vortrag; je Vortrag nur 1 x einreichbar
BS	TGD-Stunden
ja	Weiterbildung iSd.§14j TÄG u. des §3 d. HAPOQuVO
ja	FTA-Relevanz
Fachgebiet 1	FTA für
Fachgebiet 2	FTA für
Fachgebiet 3	FTA für
ja	Veröffentlichung im vet-journal nach Maßgabe der Redaktionstermine

Veranstaltungstermine

Datum				
Ort				
Beginn / Ende				