

Kandidat(in): .....  
 (Name, Vorname, ggf. Titel)

Beginn der Weiterbildung: .....

## Fachtierarzt für Anatomie - Dokumentationsbogen 2

Dokumentation gemäß § 6 Abs. 1 und 3 der WBO 2019 in Verbindung mit den Richtlinien in der Fassung vom 28.11.2019

### Halbjährliche<sup>1</sup> Bestätigung der erreichten Leistungskatalog-Leistungen

Der Bogen ist zu Beginn der Weiterbildung auszudrucken, halbjährlich<sup>1</sup> handschriftlich ausgefüllt der Weiterbilderin / dem Weiterbilder zur Unterschrift vorzulegen und der Kammer mit dem Antrag auf Zulassung zur Prüfung vorzulegen.

	Leistungskatalog- Position	Insgesamt gefordert	Erzielt je Weiterbildungs-Halbjahr <sup>1</sup>								Ins- gesamt erzielt
			..... bis .....	..... bis .....	..... bis .....	..... bis .....	..... bis .....	..... bis .....	..... bis .....	..... bis .....	
<b>1</b>	<b>Makroskopie:</b>										
1.1	Fixieren, Konservieren, Mazerieren	50									
1.2	Nasspräparate (Erstellung, Lagerung)	40									
<b>2</b>	<b>Mikroskopie:</b>										
2.1	Entnehmen, Fixieren, Einbetten, Schneiden	40									
2.2	Lichtmikroskopie und Elektronenmikroskopie	50									
2.3	Immunhistochemie	30									
<b>Datum, Stempel und Unterschrift der Weiterbilderin /des Weiterbilders</b>											
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           jeweils Datum, Stempel u. Unterschrift         </div> <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">➔</span>											

<sup>1</sup> bzw. bei Beendigung der Tätigkeit an einer Weiterbildungsstätte (erforderlichenfalls bitte einen zweiten Bogen verwenden)

Leistungskatalog- Position		Insgesamt gefordert	Erzielt je Weiterbildungs-Halbjahr								Ins- gesamt erzielt
			..... bis .....	..... bis .....	..... bis .....	..... bis .....	..... bis .....	..... bis .....	..... bis .....	..... bis .....	
2.4	Grundlegende molekularbiologische Methoden	20									
2.5	In-vitro-Verfahren	20									
<b>3</b>	<b>Interpretation von Befunden bildgebender Verfahren:</b>										
3.1	Röntgen, CT	10									
3.2	MRT	10									
3.3	Ultrasonographie	10									
<b>4</b>	<b>Befundpräsentation und -dokumentation:</b>										
4.1	Makro-/Mikro-Fotografie; Bildbearbeitung, Graphikdesign	50									
<b>5</b>	<b>Quantifizierungsmethoden:</b>										
5.1	Morphometrie	10									
5.2	Grundlegende Statistikmethoden	10									
<b>6</b>	<b>Beteiligung an Lehrveranstaltungen:</b>										
6.1	Kurse in Makroskopischer Anatomie (1. und 2. Studienjahr), Praktische Mitarbeit in Kursen/Übungen (inkl. Abnahme von Testaten, wo solche üblich)	80									

