

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

Beginn der Weiterbildung: .....

## Fachtierarzt für Physiologie - Dokumentationsbogen 2

(WBO für die Tierärzte in Bayern vom 28.11.2019, Dokumentation gemäß § 6 Abs. 3 WBO)

### 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>Anzucht und Kultivierung von Zellen:</b>	<b>150</b>								
1.1	Präparation von primären Zellen aus Geweben	Sollwert: ≥ 15								
1.2	Anlegen und Kultivieren von primären Zellkulturen	Sollwert: ≥ 15								
1.3	Umgang mit permanenten Zellkulturen	Sollwert: ≥ 15								
1.4	Kryokonservierung von Zellen und Geweben	Sollwert: ≥ 15								
1.5	Herstellung mono- oder polyklonaler Antikörper									
<b>Datum, Stempel und Unterschrift der Weiterbilderin /des Weiterbilders</b>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           jeweils            Datum, Stempel            u. Unterschrift            →         </div>								

<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 .....	
5.6	Reinigung von Proteinen mittels chromatografischer Techniken										
5.7	Qualitative und differentielle Proteomanalysen										
<b>6</b>	<b>Tierexperimentelle Arbeiten oder Etablierung von Ersatzmethoden:</b>	<b>50</b>									
6.1	Immunisierung von Versuchstieren zur Herstellung mono- und polyklonaler Antiseren										
6.2	Gewinnung von Organen (einschließlich Blut) und Organoiden	Sollwert: ≥ 5									
6.3	Adoptiver Zelltransfer										
Datum, Stempel und Unterschrift der Weiterbilderin /des Weiterbilders											

jeweils  
Datum, Stempel  
u. Unterschrift

