

## **2. Fachtierarzt für Anatomie**

### **I. Aufgabenbereich**

Vergleichende Morphologie und Histologie der Haus-, Wild- und Versuchstiere sowie morphologische Untersuchungsmethoden

### **II. Weiterbildungszeit**

**4 Jahre**

### **III. Weiterbildungsgang**

#### **A.**

Tätigkeit in einer Einrichtung gemäß V.

#### **B.**

Teilnahme an ATF-anerkannten Fortbildungsveranstaltungen oder von der Kammer als gleichwertig anerkannten Fachkongressen oder Fortbildungskursen auf dem Fachgebiet mit mindestens 150 Stunden, davon mindestens 50 Stunden Anatomie/Histologie und mindestens 50 Stunden in den Gebieten Pathologie/Lebensmittelhygiene/Fleischhygiene sowie klinischen Fächern.

#### **C.**

Vorlage der Promotionsurkunde und einer Publikation gemäß § 8 Abs. 13 Weiterbildungsordnung oder von drei Publikationen gemäß § 8 Abs. 13 Weiterbildungsordnung.

### **IV. Wissensstoff**

1. Nachweis einer mindestens dreijährigen Tätigkeit in den Präparier- und Mikroskopierkursen
2. Beherrschung und Durchführung von Exenterierübungen und Situsdemonstrationen aller Haus- und Versuchstiere, sachgemäße Tötungs- und Fixierungsmethoden sowie Beherrschung der angewandten Anatomie
3. Beherrschung der mikroskopisch-anatomischen Techniken und der Methode der wissenschaftlichen Fotografie einschließlich Apparatikunde
4. Nachweis von Kenntnissen in der Durchführung von Tierversuchen unter Berücksichtigung der Tierschutzbestimmungen

### **V. Weiterbildungsstätten**

1. Anatomische Institute tierärztlicher Bildungsstätten
2. Andere Einrichtungen des In- und Auslandes mit vergleichbarem Arbeitsgebiet