

**Anlage**  
**zu § 8 Abs. 2 der Weiterbildungsordnung**  
**(rechtsbereinigte Fassung inkl. Dritte Satzung zur Änderung vom 1. Juni 2016,**  
**gültig ab 2. August 2016)**

## **2. Zusatzbezeichnung Augenheilkunde**

### **I. Aufgabenbereiche**

Diagnostik, Therapie und Prophylaxe von Augenerkrankungen

### **II. Weiterbildungszeit**

**2 Jahre**

### **III. Weiterbildungsgang**

#### **A.**

Tätigkeit in Einrichtungen gemäß V.

#### **B.**

Teilnahme an einem ATF-anerkannten oder gleichwertigen Augenchirurgiekurs.

#### **C.**

Erfüllung des Leistungskataloges, dessen praktische Verrichtungen durch den Weiterbildungsbefugten zu bestätigen sind.

#### **D.**

Teilnahme an ATF-anerkannten Fortbildungsveranstaltungen oder von der Kammer als gleichwertig anerkannten Fachkongressen oder Fortbildungskursen auf dem Fachgebiet mit mindestens 80 Stunden.

#### **E.**

Vorlage von 50 Fallberichten unter Berücksichtigung der im Leistungskatalog angegebenen Inhalte, die durch den Weiterbildungsbefugten zu bestätigen sind.

### **IV. Wissensstoff**

1. Ophthalmologische Embryologie und Anatomie
2. Physiologie des Auges
3. Immunologie des Auges
4. Neuroophthalmologie
5. Grundlagen der Pharmakologie und medikamentösen Therapie in der Ophthalmologie
6. Grundlagen und Techniken ophthalmologischer Untersuchungen und chirurgischer Verfahren
7. Prophylaxe, Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Augenhöhle, des Auges und seiner Anhangsgebilde sowie systemisch bedingter Augenerkrankungen

### **V. Weiterbildungsstätten**

1. Einschlägige Kliniken tierärztlicher Bildungsstätten
2. Tierärztliche Kliniken und Praxen
3. Andere Einrichtungen des In- und Auslandes mit vergleichbarem Arbeitsgebiet

### **VI. Leistungskatalog**

Über nachfolgende diagnostische und therapeutische Verrichtungen sind tabellarisch aufgebaute Fallprotokolle (mit den Angaben: Datum, Patient, durchgeführte Verrichtung, Diagnose; mehrere verschiedene Maßnahmen an einem Patienten sind möglich) zu führen.

<b>Diagnostik</b>	<b>Mindestanzahl</b>
vollständige ophthalmologische Untersuchung der Augen und seiner Adnexe mit Spaltlampe, direkter und indirekter Ophthalmoskopie	
– Hund, Katze, kleine Heimtiere	200
– Pferde	20
– Vögel, Zootiere, Reptilien	30
Gonioskopie	10
Schirmer-Tränentest	10
Konjunktival- und Korneaabstrich mit zytologischer Untersuchung	10
Tonometrie	50
Ultraschall- oder MRT-Untersuchung	20
Elektroretinogramm mit Auswertung	10
Spülen der Tränennasenkanäle	10
Biopsien (konjunktival, korneal, retrobulbär)	5
<b>Operationen und therapeutische Maßnahmen</b>	
Elektroepilation	10
En-, Ektropium-Operation, Lidplastik	5
Lidrandtumoren-Operation oder Lidrandrekonstruktion	15
Reposition der Drüse des 3. Augenlids	3
Nickhautschürze	10
Bindehautflap	2
Abrasio corneae	5
Naht der Kornea	2
Bulbusprolaps-Reposition mit Nickhautschürze und Ankyloblepharon	10
Glaukombehandlung	20
Therapie eines retrobulbären Abszesses	2
Assistenz bei intraokulären Eingriffen	10

Einzelne Leistungen können gegeneinander ausgetauscht werden. Über die Wertigkeit zum Austausch entscheidet der Weiterbildungsausschuss.