



Lehrbuchsammlung

In unserer Lehrbuchsammlung finden Sie die am meisten nachgefragten Lehrbücher in mehreren Exemplaren.

Fehlt etwas? [E-Mail an die Bibliothek](#)

Wo finde ich Lehrbücher?

In unserem [Bibliothekskatalog](#) finden Sie alle (Lehr-)bücher; wenn als Standort "Lehrbuchsammlung Obergeschoss" angezeigt wird, stehen die Bücher in der Lehrbuchsammlung. Über die Suche finden Sie auch weitere Titel, die in den Sachgruppen stehen.

Für einen Überblick über die Lehrbuchsammlung nach Fachgebieten können Sie auch durch die [Liste der Fachgebiete](#) browsen.

Kann ich die Bücher ausleihen?

Alle gelb beschrifteten Exemplare der Lehrbuchsammlung sind **Ausleihexemplare**, die Sie für 4 Wochen ausleihen können. Von der neuesten Auflage jedes Titels ist ein Exemplar als nicht ausleihbares **Präsenzexemplar** rot markiert.

Wie ist die Lehrbuchsammlung geordnet?

Die Titel sind nach Fachgebieten geordnet. Jeder Titel bekommt eine Signatur, die aus Buchstaben für das Fachgebiet (z.B. Ga für Immunologie) und einer Nummer besteht. Für neuere Auflagen desselben Titels wird die nächsthöhere Nummer vergeben.

Beispiel:

Tizard: Veterinary immunology

Ga 33 - 9. Auflage von 2013

Ga 34 - 10. Auflage von 2018

Fachgebiete der Lehrbuchsammlung

A - Naturwissenschaften

[A - Naturwissenschaften allgemein, Biologie, Ökologie](#)

[Aa - Cytologie](#)

[Ab - Botanik](#)

[Ac - Chemie](#)

[Ad - Physik](#)

[Ae - Zoologie](#)

[Af - Statistik und Biometrie; medizinische Informatik](#)

C - Anatomie, Histologie, Embryologie

[Ca - Anatomie](#)

[Cb - Histologie](#)

[Cc - Embryologie](#)

D - Physiologie, Physiologische Chemie

[Da - Physiologie](#)

[Db - Physiologische Chemie](#)

E - Allgemeine Pathologie und Pathophysiologie, Pathologische Anatomie und Histologie

[Ea - Allgemeine Pathologie und Pathophysiologie](#)

[Eb - Pathologische Anatomie und Histologie](#)

F - Pharmakologie, Toxikologie, Arzneiverordnungslehre, Pharmakotherapie

[Fa - Pharmakologie](#)

[Fb - Toxikologie](#)

[Fc - Arzneiverordnungslehre](#)

[Fd - Pharmakotherapie](#)

G - Mikrobiologie, Seuchenlehre, Virologie, Immunologie

[G - Mikrobiologie, Seuchenlehre, Virologie](#)

[Ga - Immunologie](#)

H - Tierhygiene, einschl. Umweltschutz und Tierhaltung

[H - Tierhygiene, einschl. Umweltschutz und Tierhaltung](#)

J - Propädeutik, Klinische Chemie und Labordiagnostik, Strahlenkunde, Röntgen- und Ultraschalldiagnostik

[Ja - Propädeutik](#)

[Jb - Klinische Chemie und Labordiagnostik](#)

[Jc - Strahlenkunde, Röntgen- und Ultraschalldiagnostik](#)

K - Innere Medizin, spezielle Pathologie und Therapie

[Ka - Sämtliche Haustiere](#)

[Kb - Pferd](#)

[Kc - Rind](#)

[Kd - Schwein](#)

[Ke - Schaf und Ziege](#)

[Kg - Hund, Katze](#)

[Kh - Geflügel, Vögel](#)

[Ki - Reptilien](#)

[Kl - Fische](#)

[Km - Wildtiere](#)

L - Parasitologie

[L - Parasitologie](#)

M - Chirurgie, Anaesthesiologie, Huf- und Klauenkrankheiten, Hufbeschlag, Augen- und Zahnheilkunde

[Ma - Allgemeine und spezielle Chirurgie](#)

[Mb - Operationslehre](#)

[Mc - Anästhesiologie](#)

[Md - Huf- und Klauenkrankheiten, Hufbeschlag](#)

[Me - Augenheilkunde](#)

[Mf - Zahnheilkunde](#)

N - Geburtshilfe, Gynäkologie, Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung, Samenübertragung, Embryotransfer

[Na - Geburtshilfe, Gynäkologie](#)

[Nb - Fortpflanzung, Sterilität](#)

[Nc - Samenübertragung, Embryotransfer](#)

P - Euterkrankheiten

[P - Euterkrankheiten](#)

R - Veterinärwesen, Forensische Veterinärmedizin, Tierschutz, Verhaltenskunde

[Ra - Veterinärwesen](#)

[Rb - Forensische Veterinärmedizin](#)

[Rc - Tierschutz](#)

[Rd - Verhaltenskunde, Verhaltensstörungen](#)

S - Fleischbeschau, Lebensmittelüberwachung

[Sa - Fleischbeschau](#)

[Sb - Lebensmittelüberwachung](#)

[Sc - Milchhygiene, Milchprodukte](#)

T - Tierzucht

[Ta - Allgemeine Tierzucht, Genetik, Gesamtdarstellungen, Tierzuchtrecht](#)

[Tb - Pferdezucht](#)

[Tc - Rinderzucht](#)

[Td - Schweinezucht](#)

[Te - Schafzucht](#)

[Tf - Ziegenzucht](#)

U - Tierernährung, Fütterungslehre

[U - Tierernährung, Fütterungslehre](#)

W - Versuchstierkunde

[W - Versuchstierkunde](#)

Z - Allgemeines

[Z - Allgemeines](#)

Sie sind hier: [Kliniken & Institute](#) > [Bibliothek](#) > [Suchen und Finden](#) > [Lehrbuchsammlung](#)

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf www.tiho-hannover.de erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 20. September 2019

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60