

**Brock Mikrobiologie**

Brock Mikrobiologie / Michael T. Madigan . - 13., aktualisierte Aufl. - München [u.a.] : Pearson Higher Education, 2013. - XXX, 1648 S. : zahlr. Ill., graph. Darst., Kt. - (Always learning) (bio, biologie)  
Ausgabebezeichnung vom Verlag aus der engl. Orig.-Ausg. übernommen. - Aus dem Engl. übers. - Früher u.d.T.: Madigan, Michael T.: Brock Mikrobiologie  
ISBN 978-3-86894-144-9 - ISBN 3-86894-144-4  
Signatur: VOC352:13  
Anzahl neuer Exemplare: 15

**Functional organization of vertebrate plasma membrane**

Functional organization of vertebrate plasma membrane / ed. by Vann Bennett. - 1. ed. - Amsterdam [u.a.] : Elsevier, Acad.& Press, 2013. - XVI, 357 S., [9] Bl. : Ill., graph. Darst. - (Current topics in membranes ; 72)  
ISBN 978-0-12-417027-8  
Signatur: VNB555-72  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Maitland, Peter S.: Biology of fresh waters**

Biology of fresh waters / Peter S. Maitland. - 2. ed., reprint. - London [u.a.] : Blackie Acad.& Professional, an imprint of Chapman&Hall, 1994. - XI, 276 S. : Ill., graph. Darst. - (Tertiary level biology)  
Hier auch später erschienene, unveränd. Nachdr.  
ISBN 978-0-7514-0279-7  
Signatur: VQA520:2  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Mülhardt, Cornel: Der Experimentator: Molekularbiologie, Genomics**

Der Experimentator: Molekularbiologie, Genomics / Cornel Mülhardt. - 7., aktualisierte Aufl. - Berlin [u.a.] : Springer Spektrum, 2013. - XII, 298 S. : Ill., graph. Darst. - (Der Experimentator)  
Online-Ausg.: Mülhardt, Cornel: Der Experimentator Molekularbiologie/Genomics  
ISBN 978-3-642-34635-4 - ISBN 3-642-34635-9  
Signatur: VPB7450+9:7  
Anzahl neuer Exemplare: 11

**Principles of cloning**

Principles of cloning / ed. by Jose Cibelli . - 2. ed. - Amsterdam [u.a.] : Elsevier, 2014. - XXII, 562 S. : Ill., graph. Darst.  
ISBN 978-0-12-386541-0  
Signatur: VRC546:2  
Anzahl neuer Exemplare: 1

**Teubner, Ernst: Die Gliedmaßensysteme der Vertebraten**

Die Gliedmaßensysteme der Vertebraten : Entwicklungen, Formen, Funktionen und genetische Signale ; entwicklungsbiologische, historische Entwicklungsschritte vom desmalen Aspidin-Exoskelett der Agnaten vor etwa 500 Mio. Jahren, dem molekular-genetischen cranio-facialen Schädel-Endoskelett unter Neuralleisten-Zell-Einfluss vor etwa 400 Mio. Jahren, dem enchondralen Flossen-Endoskelett der Knochenfische vor 380 Mio. Jahren bis zum osteoblastär-osteocytär-canaliculärem lamellaren Osteonen-Knochen des Menschen / Ernst Teubner ; Volker Bürkle. - Berlin : Logo Lehmanns Media, 2014. - 351 S. : Ill., graph. Darst., Kt.  
ISBN 978-3-86541-531-8  
Signatur: WAC2065  
Anzahl neuer Exemplare: 1