

**Modelle und Präparate**

Nr.	Beschreibung	Themenfeld	Anmerkungen	Preis	Jahr Ort
BioMo001-1	Wirbeltiergehirne: Gehirn Flussneunauge	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo001-2	Wirbeltiergehirne: Gehirn Hundshai	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo001-3	Wirbeltiergehirne: Gehirn Forelle	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo001-4	Wirbeltiergehirne: Gehirn Frosch	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo001-5	Wirbeltiergehirne: Gehirn Alligator	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo001-6	Wirbeltiergehirne: Gehirn Taube	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo001-7	Wirbeltiergehirne: Gehirn Kaninchen	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo001-8	Wirbeltiergehirne: Gehirn Hund	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo002-1	Wirbeltierherzen: Fisch	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo002-2	Wirbeltierherzen: Amphibium	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo002-3	Wirbeltierherzen: Schildkröte	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo002-4	Wirbeltierherzen: Krokodil	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo002-5	Wirbeltierherzen: Vogel	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo002-6	Wirbeltierherzen: Hund	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo002-7	Wirbeltierherzen: Mensch	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo003-1	Humanoider Schädel; Modell, Schädelplatten, Homo sapiens	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo003-2	Humanoider Schädel	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo003-3	Humanoider Schädel	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo003-4	Humanoider Schädel	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo003-5	Humanoider Schädel; Australopithecus boisei	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo003-6	Humanoider Schädel	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo003-7	Humanoider Schädel	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo003-8	Humanoider Schädel	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo004-1	Evolution des Pferdes / Huftiere /Hufe	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo004-10	Evolution des Pferdes / Huftiere /Hufe	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo004-2	Evolution des Pferdes / Huftiere /Hufe	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo004-3	Evolution des Pferdes / Huftiere /Hufe	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo004-4	Evolution des Pferdes / Huftiere /Hufe	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo004-5	Evolution des Pferdes / Huftiere /Hufe	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo004-6	Evolution des Pferdes / Huftiere /Hufe	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo004-7	Evolution des Pferdes / Huftiere /Hufe	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo004-8	Evolution des Pferdes / Huftiere /Hufe	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo004-9	Evolution des Pferdes / Huftiere /Hufe	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo005	Megatenthis gigantea (Unterkiefer)	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo006	Trilobit (Conocoryphe sulzeri)	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo007	Nautilus	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo008	Lanzetfisch (Branchistoma)	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo008-Q	Lanzetfisch (Branchistoma); Querschnitt	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo009	unbekanntes Modell früher Eukaryot	Evolution			< 2007 013-S1
BioMo010-1	Äquale Furchung und Keimblätterbildung (unbefruchtetes Ei)	Evolution/Zellbiologie			< 2007 013-S1
BioMo010-10	Embryonalstadium Mensch, Schwangerschaftswoche 4-5	Evolution/Genetik/Zellbiologie			< 2007 013-S1
BioMo010-2	Äquale Furchung und Keimblätterbildung (Zweizelliges Stadium)	Evolution/Zellbiologie			< 2007 013-S1

**Modelle und Präparate**

<b>Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Themenfeld</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Preis</b>	<b>Jahr Ort</b>
BioMo010-3	Äquale Furchung und Keimblätterbildung (Vierzelliges Stadium)	Evolution/Zellbiologie			< 2007 o13-S1
BioMo010-4	Äquale Furchung und Keimblätterbildung (Achtzelliges Stadium)	Evolution/Zellbiologie			< 2007 o13-S1
BioMo010-5	Äquale Furchung und Keimblätterbildung (Sechzehnzelliges Stadium)	Evolution/Zellbiologie			< 2007 o13-S1
BioMo010-6	Äquale Furchung und Keimblätterbildung (Keimblasen-Stadium, Blastula)	Evolution/Zellbiologie			< 2007 o13-S1
BioMo010-7	Äquale Furchung und Keimblätterbildung (Keimblase, Blastula, Querschnitt)	Evolution/Zellbiologie			< 2007 o13-S1
BioMo010-8	Äquale Furchung und Keimblätterbildung (Keimblase, Blastula, Querschnitt mit Einstülpung)	Evolution/Zellbiologie			< 2007 o13-S1
BioMo010-9	Äquale Furchung und Keimblätterbildung (Zweischichtiger Keim, Gastrula, Querschnitt)	Evolution/Zellbiologie			< 2007 o13-S1
BioMo011	Floh	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo012	Bestäubung Salbeiblüte	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo013	Drosophila (Fruchtfliege)	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo013-S	Schaukasten Hautflügler	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo014	Flügelbewegung der Insekten (Funktionsmodell)	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo015	Biene Längsschnitt	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo016	Biene Längsschnitt	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo017	Buchdrucker (Ips typographus)	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo018	Bodenquerschnitt	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo018-SK	Schaukasten: Der Boden als Lebensraum und der Regenwurm als Humuserzeuger	Wirbellose/Ökologie	Wandschaukasten		< 2007 o11
BioMo019	Schaukasten Käfer	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo019-SK	Bild: Hirschkäfer	Wirbellose/Ökologie	Wandschaukasten		< 2007 o11
BioMo020-1	schädliche und nützliche Insekten	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo020-2	Kartoffelkäfer und Larve	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo020-3	Kartoffelkäfer und Larve	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo020-4	Schaukasten: Landwirtschaft; schädliche und nützliche Insekten	Wirbellose/Ökologie	Wandschaukasten		< 2007 o11
BioMo021	Parasiten von Mensch und Tier (Ectoparasiten)	Insekten/Wirbellose/Evolution			< 2007 o13-S2
BioMo022	Facettenauge mit Querschnitt	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo023	Schaukasten Insekten und Spinne	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo024	Wasserfloh	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo025	Libellenlarven (tot)	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo026	Heuschrecke und Maikäfer (tot)	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo027-1	Kerzen aus Bienenwachs	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo027-2	Kerzen aus Bienenwachs	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo028	Maulwurfgrille	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo029	Schaukasten Innenparasiten bei Mensch und Tier (Endoparasiten)	Insekten/Wirbellose/Evolution			< 2007 o13-S2
BioMo030	Schaukasten Vorratsschädlinge	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo031	Tanzsprache der Bienen (Funktionsmodell)	Insekten/Wirbellose			< 2007 o13-S2
BioMo032	Schaukasten: Der Bienenstock	Insekten/Ökologie	Wandschaukasten		< 2007 o11
BioMo033	Schaukasten: Wichtige Insektenordnungen	Insekten/Ökologie	Wandschaukasten		< 2007 o11

**Modelle und Präparate**

Nr.	Beschreibung	Themenfeld	Anmerkungen	Preis	Jahr Ort
BioMo040-1	Baumstamm Querschnitt	Botanik/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo040-2	Baumstamm Querschnitt	Botanik/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo040-3	Dikotyles Stammmodell (längs und quer), Linde	Botanik/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo041-1	Quer- und Längsschnitt durch ein offenes kollaterales Leitbündel einer zweikeimblättrigen Pflanze	Botanik/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo041-2	Quer- und Längsschnitt durch ein offenes kollaterales Leitbündel einer zweikeimblättrigen Pflanze	Botanik/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo042	3D-Modell Spaltöffnung, epidermis,Cuticula	Botanik/Ökologie/Evolution	ohne Funktion		< 2007 o13-S3
BioMo043	Pantoffeltierchen	Zellbiologie/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo044	Amoeba proteus	Zellbiologie/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo045	Querschnitt durch den peripheren Teil eines Monokotyledonenstammes	Botanik/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo046-1	Schnitt durch die Pflanzenzelle	Zellbiologie/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo046-2	Schnitt durch die Pflanzenzelle	Zellbiologie/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo047	Chloroplast einer höheren Pflanze	Zellbiologie/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo048	Keimung bei Monokotyledonen	Botanik/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo049	Köpfchenschimmel	Botanik/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo050	Modell eines Weizenkorndurchschnitts	Botanik/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo051	Wurmfarne	Botanik/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo052	Löwenzahn	Botanik/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo053	Waldkiefer, Staubblatt	Botanik/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo053-SK	Schaukasten: Waldschäden; Schadstufen der Kiefer	Ökologie	Wandschaukasten		< 2007 o11
BioMo054	Waldkiefer, männliche Blüte	Botanik/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo055	Waldkiefer, weibliche Blüte	Botanik/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo055-B	Waldkiefer, weibliche Blüte	Botanik/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo056	Secale cereale (Roggenkörnchen)	Botanik/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo057	Erbsenblüte	Botanik/Ökologie/Genetik			< 2007 o13-S3
BioMo058	Gartentulpe Blüte	Botanik/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo059	Prunus cerasus (Kirsche, Blüte)	Botanik/Ökologie/Evolution			< 2007 o13-S3
BioMo060-1	Herz Mensch	Humanbiologie			< 2007 o11-S4
BioMo060-2	Herz Mensch	Humanbiologie			< 2007 o11-S4
BioMo061	Kehlkopf Mensch	Humanbiologie			< 2007 o11-S4
BioMo062	Kopf, Gehirn, Hals, Mensch	Humanbiologie			< 2007 o11-S4
BioMo063	Verdauungsorgane Mensch	Humanbiologie			< 2007 o11-S4
BioMo064-1	Haut Mensch, Blockmodell	Humanbiologie			< 2007 o11-S4
BioMo064-2	Haut Mensch, Blockmodell	Humanbiologie			< 2007 o11-S4
BioMo065	Funktionsmodell Blutkreislauf	Humanbiologie			< 2007 o11-S4
BioMo066	Virusmodell	Humanbiologie			< 2007 o11-S4
BioMo067	Torso Mensch, innere Organe	Humanbiologie			< 2007 o11-S4
BioMo068-1	Zahn Mensch	Humanbiologie			< 2007 o11-S4
BioMo068-2	Zahn Mensch	Humanbiologie			< 2007 o11-S4
BioMo068-3	Zahn mit Karies, Mensch	Humanbiologie			< 2007 o11-S4
BioMo069	Männliche Geschlechtsorgane, Mensch	Humanbiologie			< 2007 o11-S4
BioMo070	Weibliche Geschlechtsorgane, Mensch	Humanbiologie			< 2007 o11-S4
BioMo071	Funktionsmodell Windkesselfunktion der Aorta	Humanbiologie			< 2007 o11-S5
BioMo072	Gehirn Mensch	Humanbiologie			< 2007 o11-S5
BioMo073	Ohr Mensch	Humanbiologie			< 2007 o11-S5

**Modelle und Präparate**

<b>Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Themenfeld</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Preis</b>	<b>Jahr Ort</b>
BioMo074	Funktionsmodell Klangregulierung im Innenohr	Humanbiologie			< 2007 ol1-S5
BioMo075	Funktionsmodell der Lunge	Humanbiologie			< 2007 ol1-S5
BioMo076	Funktionsmodell Auge, Nah-/Fernsehen	Humanbiologie			< 2007 ol1-S5
BioMo077	Auge Mensch	Humanbiologie			< 2007 ol1-S5
BioMo078	Blindenzeitschrift	Humanbiologie			< 2007 ol1-S5
BioMo079-1	Neuron Mensch	Humanbiologie/Neurobiologie			< 2007 ol1-S5
BioMo079-2	Neuron Mensch	Humanbiologie/Neurobiologie			< 2007 ol1-S5
BioMo080	Muskelfaser mit motorischer Endplatte	Humanbiologie/Neurobiologie			< 2007 ol1-S5
BioMo081-1	Funktionsmodell Kniegelenk des Menschen	Humanbiologie			< 2007 ol1-S5
BioMo081-2	Funktionsmodell Kniegelenk des Menschen	Humanbiologie			< 2007 ol1-S5
BioMo082-1	Rückenmark, Bandscheiben Mensch	Humanbiologie			< 2007 ol1-S5
BioMo082-2	Skelett des Menschen, vollständige Nachbildung	Humanbiologie			< 2007 Sammlung
BioMo082-3	Wirbelsäule, Rückenmark, Bandscheiben Mensch	Humanbiologie			< 2007 Sammlung
BioMo083	Funktionsmodell Wirbelsäulenfehlhaltung, Körperschwerpunkt	Humanbiologie			< 2007 ol1-S5
BioMo084	Funktionsmodell Belastung der Wirbelsäule	Humanbiologie			< 2007 ol1-S5
BioMo085	Gehörknöchelchen Mensch	Humanbiologie			< 2007 ol1-S5
BioMo086	Oberschenkelknochen längs/quer	Humanbiologie			< 2007 ol1-S5
BioMo100	Haushuhn längs	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S6
BioMo101	Skelett Meerkatze	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S6
BioMo102-1	Gigantopithecus Backenzähne	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S6
BioMo102-2	Schädel Kapuzineraffe	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S6
BioMo103-1	Schädel Hase	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S6
BioMo103-2	Schädel Hase	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S6
BioMo104	Skelett der Ringelnatter	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S6
BioMo105	Skelett der Katze	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S6
BioMo106	Skelett des Haushuhns	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S6
BioMo107	Skelett vom Frosch	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S7
BioMo108	Skelett der Fledermaus	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S7
BioMo109	Brückenechse	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S7
BioMo110	Haigebiss	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S7
BioMo110-K	Knochenfischskelett mit Kiemen	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S7
BioMo111	Schädel vom Rind	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S7
BioMo112-1	Schädel vom Pferd	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S7
BioMo112-2	Schädel vom Pferd	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S7
BioMo113	Charakteristische Wirbeltierfüße/Extremitäten	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S7
BioMo114	Maulwurf	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S7
BioMo115	Skelett der Schildkröte	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S7
BioMo116	Kobra in Alkohol	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S7
BioMo117	Teppichpython (Leder), Leihgabe Zoll Hamburg 1983	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S7
BioMo118	Vogelfüße	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S6
BioMo119	Säbelschnäbler	Wirbeltiere/Evolution	Präparat sollte nicht von SuS angefasst werden		< 2007 ol1-S6
BioMo120	Schwan	Wirbeltiere/Evolution	Präparat sollte nicht von SuS angefasst werden		< 2007 ol1-S6
BioMo121	Dreizehen-Ente	Wirbeltiere/Evolution	Präparat sollte nicht von SuS angefasst werden		< 2007 ol1-S6
BioMo122	Blässhuhn	Wirbeltiere/Evolution	Präparat sollte nicht von SuS angefasst werden		< 2007 ol1-S6
BioMo123	Sturmmöwe	Wirbeltiere/Evolution	Präparat sollte nicht von SuS angefasst werden		< 2007 ol1-S5
BioMo124	Lachmöwe	Wirbeltiere/Evolution	Präparat sollte nicht von SuS angefasst werden		< 2007 ol1-S5

**Modelle und Präparate**

Nr.	Beschreibung	Themenfeld	Anmerkungen	Preis	Jahr Ort
BioMo125	Rebhuhn	Wirbeltiere/Evolution	Präparat sollte nicht von SuS angefasst werden		< 2007 ol1-S5
BioMo126	Dompfaff m./w.	Wirbeltiere/Evolution	Präparat sollte nicht von SuS angefasst werden		< 2007 ol1-S5
BioMo127	unbekannte Vogelpräparate	Wirbeltiere/Evolution	Präparat sollte nicht von SuS angefasst werden		< 2007 ol1-S5
BioMo128	unbekannte Vogelpräparate	Wirbeltiere/Evolution	Präparat sollte nicht von SuS angefasst werden		< 2007 ol1-S5
BioMo129	unbekannte Vogelpräparate	Wirbeltiere/Evolution	Präparat sollte nicht von SuS angefasst werden		< 2007 ol1-S5
BioMo130	Saatkrähe	Wirbeltiere/Evolution	Präparat sollte nicht von SuS angefasst werden		< 2007 ol1-S4
BioMo131	Nebelkrähe	Wirbeltiere/Evolution	Präparat sollte nicht von SuS angefasst werden		< 2007 ol1-S4
BioMo140	Krake	Wirbeltiere/Evolution			< 2007 ol1-S6
BioMo141	Schaukasten: Molusken und Krebstiere	Wirbellose/Evolution			< 2007 ol1-S6
BioMo142	Schaukasten: Hummer	Wirbellose/Evolution			< 2007 ol1-S6
BioMo142	Nautilus Längsschnitt; Exoskelett	Wirbellose/Evolution			< 2007 ol1-S6
BioMo143	Schaukasten: Krebstiere, Crustacea	Wirbellose/Ökologie	Wandschaukasten		< 2007 ol1
BioMo144	Schaukasten: Weichtiere, Kopffüßer (Krake, Nautilus etc.)	Wirbellose/Ökologie	Wandschaukasten		< 2007 ol1
BioMo150	Funktionsmodell Enzymreaktion	Stoffwechselphysiologie			< 2007 ol1-S5
BioMo200	Archyopterix	Evolution	Wandrahmen		< 2007 ol1
BioMo201	Fischsaurier/Ichthyosaurus	Evolution	Wandrahmen		< 2007 ol3
BioMo202	Wandkarte: Vögel	Wirbeltiere/Ökologie	Wandkarte		< 2007 ol1
BioMo203	Wandkarte: Schmetterlinge	Insekten/Ökologie	Stark beschädigt wird ersetzt (Koch)		< 2007 ol1
BioMo204	Wandkarte: Evolution des Menschen	Wirbeltiere/Ökologie	Stark beschädigt wird ersetzt (Koch)		< 2007 ol3
BioMo501	Evolutionsspiel	Evolution			< 2007 Sammlung Zubehörschrank
BioMo502	Evolutionsspiel	Evolution			< 2007 Sammlung Zubehörschrank
BioMo503	Evolutionsspiel	Evolution			< 2007 Sammlung Zubehörschrank
BioMo504	Das Styrer-Biochemie Spiel	Stoffwechselphysiologie/ Genetik	Geeignet für die Oberstufe		< 2007 Sammlung Zubehörschrank
BioMo505	Bewegungs-Spiele und Übungen für die AIDS-Aufklärung in der Jugendarbeit	Sexualerziehung/ Immunbiologie			< 2007 Sammlung Zubehörschrank
BioMo601	Osmose-Modelle (klein)	Stoffwechselphysiologie	Für den Unterrichtseinsatz geeignet		< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioMo602	Pfeifenputzer-Material für Mitose-/Meiose-Modell	Genetik	<b>Verbrauchmaterial bitte melden!</b>		Sammlung Geräteschrank
BioMo603	Lecithin-/Membran-Modell (Fluid-Mosaic-Modell)	Zellbiologie/ Stoffwechselphysiologie / Neurobiologie			< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioMo604A-H	Eiweiß-Synthese-Modell (spiel.)	Genetik/ Zellbiologie/ Stoffwechselphysiologie			< 2007 Sammlung Geräteschrank

<b>Medien</b>						
<b>Nr.</b>	<b>Medium</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Themenfeld</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Preis</b>	<b>Jahr Ort</b>
BioMd001	DVD/CD-Rom	Bodycheck: Essen & Trinken, Verdauung, Nährstoffe, Esskultur	Gesunde Ernährung	Essen & Trinken, Verdauung, Nährstoffe, Esskultur		< 2015
BioMd002	DVD/CD-Rom	GIDA: Zelle I	Zellbiologie/ Genetik/ Immunbiologie	Sekundarstufe I (Klassen 7-9): Zelle, Baustein des Organismus, Pflanzliche und tierische Zellen, Stofftransport in der zelle, Zelldifferenzierung, Bakterien und Viren		< 2015 Medienschränk
BioMd003	DVD/CD-Rom	GIDA: Zelle II	Zellbiologie/ Genetik	Sekundarstufe II: Zellorganellen mit Doppelmembran, Zellorganellen mit einfacher Membran, Zellorganellen ohne Membran, Zellwand		< 2015 Medienschränk
BioMd004	DVD/CD-Rom	Spektrum: Kompaktlexikon der Biologie	Biologie (allgemein)	Glossar		< 2015 Medienschränk
BioMd005	DVD/CD-Rom	GIDA: Hormonsystem III	Stoffwechselphysiologie/ Stoffwechsel des Menschen/ Humanbiologie	Sekundarstufe II: Aufbau und Funktion von Hormonen, Molekulare Wirkungsweise von Hormonen, Hormonelle Steuerung bei Milchvieh, Phytohormone und Pheromone	90,00 €	< 2015 Medienschränk
BioMd006	DVD/CD-Rom	GIDA: Hormonsystem IV	Stoffwechselphysiologie/ Stoffwechsel des Menschen/ Humanbiologie	Sekundarstufe II: Hormone beim Menschen, Hierarchie des Hormonsystems, Stress, Schilddrüse und Energieumsatz, Calciumhaushalt, Menstruation und Schwangerschaft	90,00 €	< 2015 Medienschränk
BioMd007	DVD/CD-Rom	GIDA: Enzyme	Stoffwechselphysiologie/ Genetik	Sekundarstufe II: Das Enzym - ein Biokatalysator, Feinbau und Funktion eines Enzyms, Substrat-Wirkungsspezifität, enzymgruppen, Hemmung und Regulation der Enzyme	90,00 €	< 2015 Medienschränk
BioMd008	DVD/CD-Rom	GIDA: Humangenetik	Genetik/ klassische Genetik/ Humanbiologie	Sekundarstufe I (Klassen 7-9):Blutgruppen und Rhesusfaktor, Stammbaumanalyse, Verteilungsfehler in der Meiose, Zwillinge	90,00 €	< 2015 Medienschränk
BioMd009	DVD/CD-Rom	GIDA: Molekulare Genetik	Genetik/ Molekulargenetik/ Humanbiologie	Sekundarstufe II: Transkription der DNA, translation der mRNA, Regulation der Genaktivität. Genetische Methoden	90,00 €	< 2015 Medienschränk
BioMd010	DVD/CD-Rom	GIDA: Nervenzelle und Nervensystem II	Neurobiologie	Sekundarstufe II: Ruhepotenzial, Aktionspotenzial, Synapsenfunktion, Reiz-Reaktions-Kette, Muskelspindel, Aufbau und Leistung des Nervensystems	90,00 €	< 2015 Medienschränk
BioMd011	DVD/CD-Rom	GIDA: Ökosystem II	Ökologie	Sekundarstufe II: Übersicht und Grundbegriffe, abiotische Faktoren, biotische Faktoren	90,00 €	< 2015 Medienschränk
BioMd012	DVD/CD-Rom	GIDA: Muskel & Energie	Stoffwechsel des Menschen/ Neurobiologie	Sekundarstufe II: Drei Muskeltypen im Verleich, Feinbau des Skelettmuskels, Die Muskelkontraktion, Muskeln, Energie und Muskelkater	90,00 €	< 2015 Medienschränk
BioMd013	DVD/CD-Rom	GIDA: Fotosynthese I	Stoffwechselphysiologie/ Ökologie	Sekundarstufe I: Assimilation organischer Nährstoffe	90,00 €	< 2015 Medienschränk
BioMd014	DVD/CD-Rom	GIDA: Fotosynthese II	Stoffwechselphysiologie/ Ökologie	Sekundarstufe II: Assimilation organischer Nährstoffe, Lichtenergie und fotosystem, Fotosynthese, lichtabhägnige und lichtunabhängige Reaktion	90,00 €	2017 Medienschränk
BioMd015	DVD/CD-Rom	GIDA: Dissimilation Zellatmung	Stoffwechselphysiologie/ Ökologie	Sekundarstufe II: Glykolyse, Zitronensäurezyklus, Atmungskette, Sonderfall Gärung	90,00 €	< 2015 Medienschränk
BioMd016	DVD/CD-Rom	GIDA: Evolution I	Evolution	Sekundarstufen I und II: Theorien und Grundlagen	90,00 €	< 2015 Medienschränk
BioMd017	DVD/CD-Rom	GIDA: Evolution II	Evolution	Sekundarstufe II: Molekularbiologische Forschung	90,00 €	< 2015 Medienschränk

<b>Medien</b>						
<b>Nr.</b>	<b>Medium</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Themenfeld</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Preis</b>	<b>Jahr Ort</b>
BioMd018	DVD/CD-Rom	GIDA: Evolution III	Evolution	Sekundarstufe II: Artbildung, Adaptation, Isolation, Mutationen und Rekombination, Selektion	90,00 €	< 2015 Medienschränk
BioMd019	DVD/CD-Rom	GIDA: Evolution IV	Evolution	Sekundarstufen I und II: Humanevolution	90,00 €	< 2015 Medienschränk
BioMd020	DVD/CD-Rom	Biologie heute SII: Gentechnik	Genetik / Gentechnik / Molekulargenetik	Restriktionsenzyme, Gelelektrophorese, PCR, DNA-Sequenzierung, Klonierung von Fremd-DNA		< 2015 Medienschränk
BioMd021	DVD/CD-Rom	Biologie heute SII: Immunbiologie	Immunbiologie / Humanbiologie	Variabilität von Antikörpern, Selbst-Fremd-Erkennung, Monoklonale Antikörper, Anwendung: Schwangerschaftstest, Autoimmunreaktion bei Diabetes Typ 1		< 2015 Medienschränk
BioMd022	DVD/CD-Rom	Biologie heute SII: Immunbiologie	Immunbiologie / Humanbiologie	Variabilität von Antikörpern, Selbst-Fremd-Erkennung, Monoklonale Antikörper, Anwendung: Schwangerschaftstest, Autoimmunreaktion bei Diabetes Typ 1		< 2015 Medienschränk
BioMd023	DVD/CD-Rom	Biologie heute SII: Sinnesphysiologie	Neurobiologie / Sinnesphysiologie	Sehen: Lichtsinneszellen und Photorezeptoren, Hören: Signalverarbeitung in den Haarsinneszellen, Riechen: Signaltransduktion in den Riechzellen		< 2015 Medienschränk
BioMd024	DVD/CD-Rom	Grüne Reihe GENETIK	Genetik	Abitur-Klausur-Trainer		< 2015 Medienschränk
BioMd025	DVD/CD-Rom	BIOSkop: Strukturierungsvorschläge und Aufgabenlösungen	Biologie (allgemein)	Vorstufe		< 2015 Medienschränk
BioMd026	DVD/CD-Rom	Rund um Erlebnis Biologie 2	Biologie (allgemein)	Materialien für Lehrerinnen und Lehrer		< 2015 Medienschränk
BioMd027	DVD/CD-Rom	Natura Biologie (Gymnasien): Grafiken	Biologie (allgemein)	Grafiken zum Schulbuch Oberstufe		< 2015 Medienschränk
BioMd028	DVD/CD-Rom	Natura Biologie (Gymnasien): Digitaler Unterrichtsassistent	Biologie (allgemein)	Zum Schulbuch Oberstufe		< 2015 Medienschränk
BioMd029	DVD/CD-Rom	Kompetenztest Biologie 5-10	Biologie (allgemein)	Aufgaben zur Lernförderung nach KMK-Bildungsstandards		< 2015 Medienschränk
BioMd030	DVD/CD-Rom	Natura 1 Biologie (Gymnasien): Digitaler Unterrichtsassistent	Biologie (allgemein)	Zum Schulbuch Sekundarstufe 1		< 2015 Medienschränk
BioMd031	DVD/CD-Rom	PRISMA Biologie 2 - differenzierende Ausgabe	Biologie (allgemein)	Digitaler Unterrichtsassistent zum Schulbuch 7-10		< 2015 Medienschränk
BioMd100	DVD-Doku	Brickell & Fitzpatrick (2012): Das great Barrier Reef - Naturwunder der Superlative		150 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd101	DVD-Doku	Walton (2005): Reisen durch die Zeit - Die Atemberaubende Entwicklungsgeschichte unseres Planeten		90 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd102	DVD-Doku	Bradshaw/BBC (2013): Ice Age - Giganten der Eiszeit		3 x 50 Minuten; 1: das Reich der säbelzahnkatze, 2: Das Reich der Höhlenbären, 3: Das Ende der Frostherrschaft		< 2015 Medienschränk
BioMd103	DVD-Doku	BBC (2009): Unsere Erde		95 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd104	DVD-Doku	Siitonen, Pollanen, Liakka (2013): Wunder des Waldes		73 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd105	DVD-Doku	Beetham/BBC (1996): Kampf ums Leben - Überlebensstrategien des Körpers		6 x 50 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd106	DVD-Doku	Wildlife Edition (2013): Im Königreich der Affen		131 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd107	DVD-Doku	Shinner & Cole (2013): Affenwelten		129 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd108	DVD-Doku	Perrin & Cluzaud (2010): Unsere Ozeane		97 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd109	DVD-Doku	Knauer (2011): Jane's Journey - Jane Goodall		106 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd110	DVD-Doku	N.N. (2012): Gift - Geheimwaffe der Tiere		3 x 60 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd111	DVD-Doku	Barrett (2009): Auf den Spuren des Lebens		98 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd112	DVD-Doku	RTL (2009): Unser Planet - Naturgewalten		180 Minuten		< 2015 Medienschränk

<b>Medien</b>						
<b>Nr.</b>	<b>Medium</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Themenfeld</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Preis</b>	<b>Jahr Ort</b>
BioMd113	DVD-Doku	BBC (1996): Die Wahrheit über Cannabis		50 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd114	DVD-Doku	BBC (1996): Welt unter Wasser		50 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd115	DVD-Doku	Schneider (2015): Planet Deutschland		93 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd116	DVD-Doku	BBC (2014): Die Zelle - unser geheimes Universum		150 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd117	DVD-Doku	BBC (2010): Human Journey		5 x 50 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd118	DVD-Doku	N.N. (2013): Sternstunde des Weltalls		36 x 60 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd119	DVD-Doku	Dale & Georgi (1996): Im Reich der Urmenschen		90 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd120	DVD-Doku	Barrington et. al. (1996) Das Wunder Leben		5 x 50 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd901	DVD-Film	Kubarska (2015): Walking under Water		45 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd902	DVD-Film	Boone & Green (2014): Das Schicksal ist ein mieser Verräter		121 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd903	DVD-Film	Cassavetes (2009): Beim Leben meiner Schwester		105 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd904	DVD-Film	Cuaron (2014): Gravity		87 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd905	DVD-Film	Gozlan (2012): Das Wunder der Natur		78 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd906	DVD-Film	Besson (2015): Lucy		86 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd907	DVD-Film	Dagtekin (2013): Fack ju Göhte		113 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd908	DVD-Film	Miller (2002): Lorenzos Öl		129 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd909	DVD-Film	Nolan (2014): Interstellar		162 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd910	DVD-Film	Nolan & DiCaprio (2010): Inception		142 Minuten		< 2015 Medienschränk
BioMd911	DVD-Film	Ronning & Sandberg (2012): Kontiki		109 Minuten		< 2015 Medienschränk

<b>Geräte</b>						
<b>Nr.</b>	<b>Medium</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Themenfeld</b>	<b>Anmerkungen</b>	<b>Preis</b>	<b>Jahr Ort</b>
BioGe001		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe002		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe003		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe004		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe005		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe006		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe007		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe008		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe009		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe010		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe011		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe012		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe013		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe014		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe015		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe016		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe017		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe018		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe019		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe020		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe021		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe022		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe023		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk
BioGe024		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schränk



Geräte						
Nr.	Medium	Beschreibung	Themenfeld	Anmerkungen	Preis	Jahr Ort
BioGe025		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schrank
BioGe026		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schrank
BioGe027		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schrank
BioGe028		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schrank
BioGe029		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schrank
BioGe030		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schrank
BioGe031		Licht-Mikroskop		Revolver defekt!		< 2015 Sammlung Mikroskop-Schrank
BioGe032		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schrank
BioGe033		Licht-Mikroskop				< 2015 Sammlung Mikroskop-Schrank
BioGe051		Licht-Stereolupe (MOTIC)				< 2015 Sammlung Geräteschrank
BioGe052		Licht-Stereolupe (MOTIC)				< 2015 Sammlung Geräteschrank
BioGe053		Licht-Stereolupe (MOTIC)				< 2015 Sammlung Geräteschrank
BioGe054		Licht-Stereolupe (MOTIC)				< 2015 Sammlung Geräteschrank
BioGe055		Licht-Stereolupe (MOTIC)				< 2015 Sammlung Geräteschrank
BioGe056		Licht-Stereolupe (MOTIC)				< 2015 Sammlung Geräteschrank
BioGe057		Licht-Stereolupe (MOTIC)				< 2015 Sammlung Geräteschrank
BioGe058		Licht-Stereolupe (MOTIC)				< 2015 Sammlung Geräteschrank
BioGe059		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe060		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe061		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe062		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe063		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe064		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe065		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe066		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe067		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe068		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe069		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe070		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe071		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe072		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe073		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe074		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe075		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe076		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe077		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe078		Licht-Stereolupe (BMS)				< 2007 Sammlung Geräteschrank
BioGe100		Gerätekoffer: Biologischer Untersuchungskoffer	Ökologie	Chemikalien prüfen!		< 2015 Sammlung Zubehörschrank
BioGe101		Gerätekoffer (BLAU): Bodenökologischer Untersuchungskoffer: pH-Fix, QUANTOFIX (Ammonium/Nitrat), VISOCOLOR (Kalium, Phosphate)	Ökologie	Chemikalien prüfen!		< 2015 Sammlung Zubehörschrank
BioGe102		Gerätekoffer (ROT): Bodenarten und Pflanzenwachstum	Ökologie	Chemikalien prüfen!		< 2015 Sammlung Zubehörschrank

Geräte						
Nr.	Medium	Beschreibung	Themenfeld	Anmerkungen	Preis	Jahr Ort
BioGe103		Umweltmesskoffer ECOLABBOX	Ökologie	Chemikalien prüfen! Messbereiche: pH Wert im Wasser: pH 3 bis 9 Nitrat im Wasser: 10 bis 80 mg/l Ammonium im Wasser: 0,05 bis 10 mg/l Phosphat im Wasser: 0,05 bis 6 mg/l Nitrit im Wasser: 0,02 bis 1,0 mg/l Gesamthärte im Wasser: 1 Tropfen = 1 ° dH (deutscher Härtegrad) pH-Wert im Boden: pH 3 bis 9 Nitrat im Boden: 10 bis 80 mg/l Phosphat im Boden: 0,05 bis 6 mg/l Ammonium im Boden: 0,05 bis 10 mg/l	< 2015	Sammlung Zubehörschrank
BioGe104		Umweltmesskoffer ECOLABBOX	Ökologie	Chemikalien prüfen! Messbereiche: pH Wert im Wasser: pH 3 bis 9 Nitrat im Wasser: 10 bis 80 mg/l Ammonium im Wasser: 0,05 bis 10 mg/l Phosphat im Wasser: 0,05 bis 6 mg/l Nitrit im Wasser: 0,02 bis 1,0 mg/l Gesamthärte im Wasser: 1 Tropfen = 1 ° dH (deutscher Härtegrad) pH-Wert im Boden: pH 3 bis 9 Nitrat im Boden: 10 bis 80 mg/l Phosphat im Boden: 0,05 bis 6 mg/l Ammonium im Boden: 0,05 bis 10 mg/l	< 2015	Sammlung Zubehörschrank
BioGe105		Fingerprint-Experimentierset (Fingerabdruck/Fossilien)	Evolution	<b>Verbrauchsmaterial bitte melden!</b>		2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe106		Ultraschallkonverter	Ökologie	zur Beobachtung von Fledermäusen an der Außenmühle		2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe107		Ultraschallkonverter	Ökologie	zur Beobachtung von Fledermäusen an der Außenmühle		2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe108		Ultraschallkonverter	Ökologie	zur Beobachtung von Fledermäusen an der Außenmühle		2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe109		Auxanometer	Stoffwechselphysiologie	Messung der Wachstumsrate von Pflanzen		2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe110		Auxanometer	Stoffwechselphysiologie	Messung der Wachstumsrate von Pflanzen		2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe111		Auxanometer	Stoffwechselphysiologie	Messung der Wachstumsrate von Pflanzen		2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe112A-L		Blutdruckmessgerät				2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe113		Stethoskop				2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe114		Digitale Wage				2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe115		Dichtemessgerät (fluid)				2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe116		Digitales Thermometer				2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe117		Leistungsmessgerät, Verbrauchszähler (Strom)				2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe118		Vaterschaftstest / Gelelektrophorese	Genetik	Proben nicht mehr wirksam, Gel und Pufferlsg. nachbestellen		2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe119		Vaterschaftstest / Gelelektrophorese	Genetik	Proben nicht mehr wirksam, Gel und Pufferlsg. nachbestellen		2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe120		Vaterschaftstest / Gelelektrophorese	Genetik	Proben nicht mehr wirksam, Gel und Pufferlsg. nachbestellen		2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe121		Vaterschaftstest / Gelelektrophorese	Genetik	Proben nicht mehr wirksam, Gel und Pufferlsg. nachbestellen		2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe122		Multifunktions-Envirometer (Licht LUX, Temperatur °C, Luftfeuchtigkeit RH, Lautstärke dB)				2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe123		Elektro-Zweifelder-Kochfeld (Heizplatten)				2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe210		Brutschrank (klein)		Nicht zum Dauerbetrieb geeignet		2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe211-A		Infrarotlampe mit Halterung				2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe211-B		Infrarotlampe mit Halterung				2011 Sammlung Geräteschrank

Geräte						
Nr.	Medium	Beschreibung	Themenfeld	Anmerkungen	Preis	Jahr Ort
BioGe212		Chromatographie Set				2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe213		Chromatographie Set				2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe214		Chromatographie Set				2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe215		Chromatographie Set				2011 Sammlung Geräteschrank
BioGe020-A		Wachsschale zum Sezieren			< 2015	Sammlung Geräteschrank
BioGe020-B		Wachsschale zum Sezieren			< 2015	Sammlung Geräteschrank
BioGe020-C		Wachsschale zum Sezieren			< 2015	Sammlung Geräteschrank
BioGe020-D		Wachsschale zum Sezieren			< 2015	Sammlung Geräteschrank
BioGe020-E		Wachsschale zum Sezieren			< 2015	Sammlung Geräteschrank
BioGe020-F		Wachsschale zum Sezieren			< 2015	Sammlung Geräteschrank
BioGe020-G		Wachsschale zum Sezieren		ausgeliehen nach Sinstorf	< 2015	Sammlung Geräteschrank
BioGe020-H		Wachsschale zum Sezieren		ausgeliehen nach Sinstorf	< 2015	Sammlung Geräteschrank
BioGe020-I		Wachsschale zum Sezieren		ausgeliehen nach Sinstorf	< 2015	Sammlung Geräteschrank
BioGe020-J		Wachsschale zum Sezieren		ausgeliehen nach Sinstorf	< 2015	Sammlung Geräteschrank
BioGe020-K		Wachsschale zum Sezieren		ausgeliehen nach Sinstorf	< 2015	Sammlung Geräteschrank
BioGe020-L		Wachsschale zum Sezieren		ausgeliehen nach Sinstorf	< 2015	Sammlung Geräteschrank