

Aufstellungssystematiken

› Zentrum für Didaktik der Biologie

Überblick

A	Allgemeines
B	Geisteswissenschaften
C	Didaktik und Methodik
D	Schulbücher, Bücher für Kinder
E	Allgemeine Biologie
F	Evolutionstheorien
G	Ökologie, Natur- und Umweltschutz
H	Allgemeine Botanik
I	Systematische Botanik
K	Allgemeine Zoologie
L	Systematische Zoologie
M	Humanbiologie
N	Andere Naturwissenschaften und Mathematik
O	Biologische Arbeitstechniken
P	Neue Technologien
R	Kataloge
S	Historisches Material
Z	Zeitschriften

Systematik

A	Allgemeines	Aa Wörterbücher (Sprachen)		
		Ab Lexika, allgemein		
		Ac Fachlexika		
		Ad Bibliographien		
		Ae Berichte, allgemein		
		Af Sicherheitsrichtlinien (Gefahrstoffe)		
		Ag Vorschriften (Verwaltung, Bibliothek)		
B	Geisteswissenschaften	Ba Philosophie, Naturphilosophie, Wissenschaftslehre		
		Bb Theologie und Grenzbereiche zu den Naturwissenschaften		
		Bc Pädagogik		
		Bd Psychologie (einschl. Entwicklungspsychologie)		
C	Didaktik und Methodik	Ca Allgemeine Didaktik und Methodik		
		Cb Didaktik und Methodik der Biologie und des Sachunterrichts der Naturwissenschaften		
		Cc Gesundheitslehre und Gesundheitserziehung		
		Cd Sexualpädagogik und Sexualwissenschaft		
		Ce Umweltpädagogik und Umwelterziehung, außerschulische Lernorte: Schulgarten ...		
		Cf Praxis d. Biol.-Unterrichts: Unterrichtseinheiten, Versuchsanleitungen ...		
		Cg Schulorganisation, Richtlinien, Lehrpläne		
		Ch Didaktik und Methodik anderer Fächer		
D	Schulbücher Bücher für Kinder	Da Sek. I: Schulbücher (Gesamtdarstellungen)		
		Db Sek. I: Schulbücher (Pflanzenkunde)		
		Dc Sek. I: Schulbücher (Tierkunde)		
		Dd Sek. I und Sek. II: Schulbücher Menschenkunde		
		De Sek. II: Schul- und Studienbücher, Kursmaterial		
		Df Primarstufe: Schulbücher, Arbeitshefte		
		Dg Vorschule		
		Dh Biologische Darstellungen in erzählender Form, Bildbände		
		Di Schulbücher anderer Fächer		
		Dj Ausländische Schulbücher		
		Dk Kinder- und Jugendbücher zu Natur- und Umweltthemen		
		E	Allgemeine Biologie	Ea Gesamtdarstellungen, Lehrbücher
				Eb Allgemeine Physiologie
Ec Physiologische Chemie, Biochemie, Biophysik				
Ed Kybernetik				
Ee Molekularbiologie, Mikrobiologie, Gen- und Biotechnologie				
Ef Genetik				
Eg Cytologie				
Uh Geschichte d. Biologie (Medizin und anderer Naturwissenschaften)				
Ei Biographien				
Ej Pharmazeutische Biologie, Pflanzeninhaltsstoffe				
F	Evolutionstheorien			Fa Gesamtdarstellungen, Lehrbücher
		Fb Evolution der Pflanzen		
		Fc Evolution der Tiere		
G	Ökologie Natur- und Umwelt- schutz	Ga Gesamtdarstellungen, Lehrbücher		
		Gb Terrestrische Lebensräume (mit Bestimmungsliteratur)		
		Gc Meeresbiologie (mit Bestimmungsliteratur)		
		Gd Limnologie = Süßwasserbiologie (mit Bestimmungsliteratur)		
		Ge Methoden der Ökologie		
		Gf Natur- und Artenschutz		
		Gg Umweltschutz		
		Gh Umweltpolitik (Agenda), Futurologie		

H	Allgemeine Botanik	Ha Gesamtdarstellungen, Lehrbücher
		Hb Anatomie und Histologie
		Hc Pflanzenphysiologie
		Hd Pflanzengeographie (einschl. Florengeschichte)
		He Pflanzensoziologie
		Hf Wald- und Forstwirtschaft, Waldschäden
		Hg Landwirtschaft, Kulturpflanzen, Pflanzenzucht, -krankheiten, -schädlinge
		Hh Gartenbau, Zimmerpflanzen
		Hi Blütenbiologie
I	Systematische Botanik	Ia Gesamtdarstellungen, Lehrbücher
		Ib Algen und Blaualgen
		Ic Bakterien und Pilze
		Id Flechten
		Ie Moose und Farne
		If Samenpflanzen: Monographien und umfassende Darstellungen
		Ig Bestimmungsbücher, Floren
K	Allgemeine Zoologie	Ka Gesamtdarstellungen, Lehrbücher
		Kb Anatomie und Histologie
		Kc Tierphysiologie
		Kd Entwicklungsphysiologie
		Ke Ethologie (Verhaltenskunde)
		Kf Wild und Jagd
		Kg Haustiere
		Kh Tierhaltung: Zoo, Aquarium, Terrarium
L	Systematische Zoologie	La Gesamtdarstellungen, Lehrbücher
		Lb Protozoen (Einzeller)
		Lc Porifera (Schwämme) und Coelenterata (Hohltiere)
		Ld Plathelminthes (Plattwürmer), Nemertini (Schnurwürmer), Nematelminthes (Rundwürmer)
		Le Mollusca (Weichtiere)
		Lf Annelida (Ringelwürmer)
		Lg Arachnida (Spinnentiere) und Myriapoda (Tausendfüßler)
		Lh Crustacea (Krebse)
		Li Insecta (Gesamtdarstellungen)
		Lk Coleoptera (Käfer)
		Ll Hymenoptera (Hautflügler)
		Lm Lepidoptera (Schmetterlinge)
		Ln Übrige Insektenordnungen
		Lo Ecnodermata (Stachelhäuter)
		Lp Übrige Wirbellose
		Lq Pisces (Fische)
		Lr Amphibia (Lurche) und Reptilia (Kriechtiere)
		Ls Aves (Vögel): Gesamtdarstellungen
		Lt Aves (Vögel): Systematik, Bestimmungsbücher
		Lu Mammalia (Säugetiere)
		M
Mb Anatomie und Histologie		
Mc Physiologie: Gesamtdarstellungen		
Md Physiologie: Nervensystem, Sinnesorgane, Bewegungsapparat		
Me Physiologie: Blut, Kreislauf, Atmung, Stoff- und Energiewechsel, Hormone		
Mf Sexual- und Entwicklungsbiologie		
Mg Humangenetik, Medizinische Genetik		
Mh Anthropologie, Humanevolution, Rassen- und Bevölkerungsbiologie		
Mi Humanethologie, Kulturanthropologie		

		Mk Medizin: Allg. Medizin, Lexika, Pathologie, Pharmakologie
		Ml Medizin: Innere Medizin
		Mm Medizin: Ausgewählte Teilgebiete
		Mn Medizin: Pädiatrie und Jugendmedizin
		Mo Medizin: Gynäkologie und Geburtshilfe, Andrologie
		Mp Medizin: Arbeits-, Sport-, Sozialmedizin, Erste Hilfe, Hygiene, Humanökologie
		Mr Medizin: Med. Mikrobiologie, Parasitologie
		Ms Medizin: Med. Psychologie, Psychosomatik, Psychiatrie, Suchtgefahren
N	Andere Naturwissenschaften und Mathematik	Na Mathematik und Statistik
		Nb Physik
		Nc Chemie
		Nd Geologie und geologische Karten
		Ne Bodenkunde
		Nf Klimatologie, Bioklimatologie, Phänologie
		Ng Geographie, Heimatkunde
		Nh Atlanten, Karten, Reiseführer
		Ni Astronomie
		O
Ob Mikroskopische Technik		
Oc Photographie		
P	Neue Technologien	P Computerbücher
R	Kataloge	Ra Film- und Diaverzeichnisse (AV-Medien)
		Rb Modell-, Geräte, Lehrmittelkataloge
		Rc Literatur-, Antiquariatskataloge
S	Historisches Material	Sa Geisteswissenschaften
		Sb Didaktik und Methodik
		Sc Allg. Biologie, Botanik, Zoologie
		Sd Humanbiologie
Z	Zeitschriften	