

Biologie (BI ...)

Themen - gruppe	Bezeichnung	Erläuterungen
--------------------	-------------	---------------

BI	Biologie: Allgemeines	
001	Lexika. Wörterbücher. Handbücher	
003	Atlanten. Bildwerke	
005	Einführungen. Abrisse	
010	Lehrbücher. Grundlegende Untersuchungen	
015	Reader. Aufsatzsammlungen. Vorträge. Essays	
020	Festschriften	
025	Fachbibliographie. Abstracts	
030	Forschungs- und Fortschrittsberichte. Literaturberichte	
035	Tagungsberichte	
040	Fachzeitschriften. Jahrbücher	
045	Reihen	
050	Hilfsschriften. Statistiken. Geschäftsberichte	
055	Pflege des Faches. Forschung. Gesellschaften. Institute. Studium. Beruf	
057	Biographische Verzeichnisse	
060	Museen. Sammlungen	
065	Populärwissenschaftliche Darstellungen	
070	Weiteres	

BI	Geschichte	
100	Geschichte der Biologie	
105	Biologie und Philosophie	
110	Naturwissenschaften	
120	Wissenschaftsgeschichte	

BI	Werke	
200	Werke. Sekundärliteratur. Biographien	
205	Mehrere Autoren	
210	Einzelne Autoren (alph.)	

BI	Grundlagen	
300	Allgemeine Biologie	
305	Biologische Technik, allg.	
310	Mikroskopie	
315	Präparationstechnik	
320	Labortechnik	
325	Biometrie	
330	Bestimmungsbücher	
335	Physiologie ,allg.	
345	Biophysik	
350	Biorhythmik	
355	Biogeographie	

365	Ontogenese	
370	Paläontologie	
375	Fortpflanzungsbiologie	
395	Evolution	

BI	Angewandte Biologie	
400	Angewandte Biologie (allgemein)	
410	Land-u. Forstwirtschaft	
415	Gartenbau	
416	Pflanzenschutz	
417	Nutz- u. Zierpflanzen	
420	Umweltschutz	
422	Artenschutz	
425	Aquaristik	
430	Bionik	
435	Bodenbiologie	
440	Haustierkunde incl. Veterinärmedizin	
445	Kybernetik	
450	Zoologische und Botanische Gärten. Tiergärten	
	Museen s. BI 060	

BI	Mikrobiologie, Archaea	
385	Mikrobiologie. Virologie. Bakteriologie	
758	Bacteria, Archaea	
759	Cyanobacteria (Blualgen)	

BI	Humanbiologie	siehe auch ME
470	Humanmedizin	siehe ME
500	Humanbiologie (allgemein)	
510	Allgemeine Humanbiologie	
515	Praktika der Humanbiologie	
520	Anatomie	
525	Evolution	
530	Humanethnologie	
535	Gerontologie	
540	Hygiene	
545	Pathologie	
550	Pharmakologie	
	Einzelne Pflanzen s. BI 417	
555	Physiologie	
560	Sexualwissenschaft	
565	Embryologie	
570	Humangenetik	
575	Humanökologie	
580	Soziologie	
585	Ethnologie	
590	Anthropologie	

BI	Ökologie	
600	Ökologie	
610	Allgemeine Ökologie	
615	Praktika der Ökologie	
620	Populationen	
630	Ökosysteme	
631	Wald	
632	Wiese	
640	Autökologie	
645	Synökologie	
650	Limnische Ökologie	
655	Marine Ökologie	
660	Terrestrische Ökologie	
665	Parasitologie	

BI	Biochemie	
340	Biochemie	

BI	Botanik	
700	Botanik	
710	Allgemeine Botanik	
715	Praktika der Botanik	
720	Bestimmungsbücher	
722	Morphologie	
725	Pflanzengeographie	
728	Pflanzenökologie	
730	Pflanzensoziologie	
735	Physiologie	
736	Reizphysiologie	
738	Entwicklungsphysiologie	
740	Evolution	
745	Phytopathologie	

BI	Spezielle Botanik	
750	Spezielle Botanik	
760	Phycophyta (Algen)	
765	Mycophyta (Pilze)	
770	Lichenes (Flechten)	
775	Bryophyta (Moose)	
780	Pteridophyta (Farne)	
785	Spermatophyta (Samenpflanzen)	
786	Gymnospermae (Nacktsamer)	
789	Angiospermae (Bedecktsamer)	

BI	Allgemeine Zoologie	
800	Zoologie	
810	Allgemeine Zoologie	
815	Praktika der Zoologie	
820	Bestimmungsbücher	
822	Morphologie und Anatomie	
825	Tiergeographie	
828	Tierökologie	
830	Physiologie	
831	Stoffwechselphysiologie	
832	Sinnesphysiologie	
833	Entwicklungsphysiologie	
840	Ethologie/Verhaltensphysiologie	
845	Evolution	
846	Soziologie der Tiere	
847	Wildbiologie. Jagd	

BI	Spezielle Zoologie	
850	Spezielle Zoologie	
855	Protozoa (Einzeller)	
856	Porifera-Nemathelminthes (Schwämme-Rundwürmer)	
860	Mollusca (Weichtiere)	
865	Annelida (Ringelwürmer)	
870	Arthropoda (Gliederfüßler)	
871	Arachnida (Spinnentiere)	
872	Crustacea (Krebstiere)	
873	Insecta (Insekten)	
874	Lepidoptera (Schmetterlinge)	
875	Hymenoptera (Hautflügler)	
876	Coleoptera (Käfer)	
880	Echinodermata (Stachelhäuter)	
885	Andere Wirbellose	
890	Chordata ohne Vertebrata	
891	Vertebrata (Wirbeltiere)	
892	Pisces (Fische)	
894	Amphibia (Lurche)	
896	Reptilia (Kriechtiere)	
897	Aves (Vögel)	
898	Mammalia (Säuger)	

BI	Genetik, Molekularbiologie, Zellbiologie	
380	Genetik. Gentechnologie	
390	Molekularbiologie	
360	Zellbiologie	

BI	Didaktik	
900	Didaktik der Biologie	
910	Methodik und Didaktik des Biologieunterrichts	
920	Unterrichtsgestaltung. Stoff-und Lehrpläne. Curriculum	
925	Biologische Versuche im Unterricht	
930	Schulbücher	
940	Biologie in der Grundschule	
950	Biologie in der Haupt-und Realschule	
960	Biologie in Gymnasien	
970	Programmierter Unterricht	
980	Gesundheitserziehung	
982	Umwelterziehung	
990	Sexualerziehung	

BI	Weiteres	
995	Weiteres	