

Biologie (BI ...)

- 000 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
- 100 Geschichte der Biologie
- 105 Biologie und Philosophie
- 110 Naturwissenschaften
- 120 Wissenschaftsgeschichte

| | |
|-----|---|
| 200 | Werke. Sekundärliteratur. Biographien |
| 205 | Mehrere Autoren |
| 210 | Einzelne Autoren (alph.) |
| 300 | Allgemeine Biologie |
| 305 | Biologische Technik, allg. |
| 310 | Mikroskopie |
| 315 | Präparationstechnik |
| 320 | Labortechnik |
| 325 | Biometrie |
| 330 | Bestimmungsbücher |
| 335 | Physiologie, allg. |
| 340 | Biochemie |
| 345 | Biophysik |
| 350 | Biorhythmik |
| 355 | Biogeographie |
| 360 | Cytologie |
| 365 | Ontogenese |
| 370 | Paläontologie |
| 375 | Fortpflanzungsbiologie |
| 380 | Genetik. Gentechnologie |
| 385 | Mikrobiologie. Virologie. Bakteriologie |
| 390 | Molekularbiologie |
| 395 | Evolution |
| 400 | Angewandte Biologie |
| 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 |
| 470 | Humanmedizin | |
| 500 | Humanbiologie | |
| 510 | Allgemeine Humanbiologie | |
| 515 | Praktika der Humanbiologie | |
| 520 | Anatomie | |
| 525 | Evolution | |
| 530 | Humanethologie | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 750 | Spezielle Botanik |
| 758 | Bacteriophyta (Bakterien) |
| 759 | Cyanophyta (Blaualgen) |
| 760 | Phycophyta (Algen) |
| 765 | Mycophyta (Pilze) |
| 770 | Lichenes (Flechten) |
| 775 | Bryophyta (Moose) |
| 780 | Pteridophyta (Farne) |
| 785 | Spermatophyta (Samenpflanzen) |
| 786 | Gymnospermae (Nacktsamer) |
| 789 | Angiospermae (Bedecktsamer) |
| 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 |
| 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) |
| 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 |