

Systematikauszug Naturwissenschaften allgemein: STB–SZP

UB Osnabrück

Stand: Februar 2016

Inhaltsverzeichnis

STB–SUA Allgemeines	2
SVA–SVZ Umweltforschung – Umweltschutz. Allgemeine Ökologie	3
SZA–SZO Didaktik der Naturwissenschaften, der Umweltkunde und des naturwissenschaftlichen Sachunterrichts	4

STB–SUA Allgemeines

STB	Bibliographien. Kataloge. Zeitschriftenverzeichnisse. Sonstige Schrifttumsverzeichnisse
STC	Organisation der naturwissenschaftlichen Forschung. Wissenschaftliche Vereinigungen. Adressenverzeichnisse
STD	Studium und Beruf. Studienführer
STF	Geschichte der Naturwissenschaft. Altes Schrifttum
STG	Biographien
STH	Gesammelte Werke
STJ	Schrifttum vermischten Inhalts: Festschriften. Kongressberichte. Expeditionsberichte. Jahrbücher
STK	Serien. Universitäts- und Akademieschriften
STL	Lexika. Nachschlagewerk. Abkürzungsverzeichnisse
STM	Wörterbücher
STN	Tabellen. Formelsammlungen
STP	Gesamtdarstellungen der Naturwissenschaften
STQ	Einzelfragen der Naturwissenschaften
STR	Prognostika
STS	Theorie, Philosophie und Kritik der Naturwissenschaften
STT	Theoretische und praktische Methodenlehre
STU	Beziehungen der Naturwissenschaften zu anderen Disziplinen
STV	Systemtheorie
STW	Symmetrie in den Naturwissenschaften
STX	Nanotechnologie
STY	Popularia. Curiosa. locosa. Führer
SUA	Dissertationen aller naturwissenschaftlichen Gebiete

SVA–SVZ Umweltforschung – Umweltschutz. Allgemeine Ökologie

Allgemeines Schrifttum s. a. STA–STZ

- SV A** Bibliographien. Zeitschriftenverzeichnisse. sonstige Schrifttumsverzeichnisse
- SV C** Organisation und Geschichte der Umweltforschung und des Umweltschutzes. Wissenschaftliche Vereinigungen. Institutionen. Adressverzeichnisse
- SV D** Studium und Beruf. Studienführer. Umwelterziehung
- SV E** Philosophie und Theorie der Umweltforschung und des Umweltschutzes. Umweltethik. Prognostika und Kritik
- SV K** Lexika. Wörterbücher
- SV L** Gesamtdarstellungen
- SV M** Globale Umweltprobleme
- SV N** Regionale Umweltprobleme
- SV P** Methoden der Umweltforschung und des Umweltschutzes (Prognosetechniken. Umweltmodelle. Umwelteinformatik)
- SV Q** Umwelttoxikologie. Umweltbelastungen verschiedener Ursache (Abfall. Energie. Lärm. Tourismus. Verkehr)
s. a. ZFA–ZFR
- SV Q A** Gewässer
s. a. ZFB–ZFG
- SV Q B** Luft
s. a. ZFG–ZFI
- SV Q C** Boden
s. a. ZFN–ZFO
- SV Q D** Pflanzen- und Tierwelt
s. a. VOS–VOT
- SV W** Umweltökonomie. Umweltpolitik. Umweltrecht (Richtlinien. Normen)
- SV X** Schrifttum vermischten Inhalts: Fortschrittsberichte. Kongressberichte. Serien
- SV Z** Popularia. Curiosa. Varia

SZA–SZO Didaktik der Naturwissenschaften, der Umweltkunde und des naturwissenschaftlichen Sachunterrichts

SZA	Bibliographien. Kataloge. Schrifttumsverzeichnisse
SZB	Organisation und Geschichte der Didaktik
SZC	Kongressberichte. Fortschrittsberichte
SZD	Fest- und Gedenkschriften
SZE	Methoden. Effektivitätskontrolle. Programmierter Unterricht
SZF	Curricula. Lehrpläne. Studieninhalte und -ziele. Prüfungsordnungen
SZG	Gesamtdarstellungen der Didaktik
SZH	Einzelprobleme der Didaktik
SZI	Vor- und Primarstufe. Sachunterricht
SZK	Sekundarstufe I
SZL	Sekundarstufe II
SZM	Tertiärer Bereich. Fernstudium
SZO	Schulbücher
SZP	Experimentalunterricht. Schulpraktika. Exkursionen