

## Aufstellungssystematik der Didaktik der Chemie

Sachgruppe	Beschreibung
<b>A – Allgemeines</b>	
Aa	Nachschlagewerke allgemein (Lexika etc.)
Ab	Tagungsberichte, Forschungsberichte
<b>B – Gesamtdarstellungen und Nachschlagewerke</b>	
Ba	Nachschlagewerke der Chemie (Lexika, Tabellen, Handbücher etc.)
Bb	Gesamtgebiet der Chemie (Lehrbücher, Bildbände etc.)
<b>C – Teilgebiete</b>	
Cb	Personalcomputer
Cc	Rechnen in der Chemie
Cd	Allgemeine und physikalische Chemie
Ce	Spektroskopie, Chromatographie
Cf	Allgemeine und anorganische Chemie
Cg	Praktikumsbücher zur physikalischen und anorganischen Chemie
Ch	Kristallographie, Mineralogie, Geologie
Ci	Organische Chemie
Ck	Makromolekulare Chemie
Cl	Biochemie und physiologische Chemie
Cm	Praktikumsbücher zur organischen Chemie, makromolekularen Chemie und Biochemie
Co	Chemische Technologie
Cp	Werkstoffkunde
Cq	Textilchemie
Cr	Umweltschutz
Ct	Populärwissenschaftliche Bücher zur Chemie
Cv	Analytische Chemie
Cw	Radiochemie
Cx	Physikbücher
<b>D – Zeitschriften</b>	
<b>G – Schulbücher</b>	
Ga	Primarstufe (Chemie im Sachunterricht der Grundschule)
Gb	Sekundarstufe I (Klassen 5-10) (Hauptschule, Realschule, Gymnasium)
Gc	Sekundarstufe II (Klassen 11-13) (Gymnasium, Oberschule)
Gd	Andere Schulformen
Gf	Lehrbücher aus der ehem. DDR
Gg	Lernprogramme
Gh	Repetitorien aus der Chemie
GNW	Schulbücher Naturwissenschaft

<b>M – Lehrpläne</b>	
M	Lehrpläne, Unterrichtsrichtlinien, Prüfungsordnungen und Studienordnungen
<b>N – Didaktik und Methodik</b>	
Na	Naturwissenschaft und Bildung (Technik und Bildung)
Nb	Erziehungswissenschaft, allgemeine Didaktik und Methodik (Grenzgebiete)
Nc	Allgemeine Theorie und Praxis des Schulunterrichts
Nd	Lerntheorie und Lernpsychologie
Ne	Allgemeine Theorie der Unterrichtsmedien
Nf	Didaktik und Methodik der Naturlehre (Physik/Chemie)
Nh	Didaktik und Methodik der Chemie
Ni	Fachdidaktische Experimentierbücher
Nk	Sachunterricht in der Grundschule
Nl	Didaktik und Methodik anderer Wissenschaften
Nm	Hochschuldidaktik
Nn	Neue Methoden für den Chemieunterricht
<b>O – Allgemeine Psychologie und Soziologie</b>	
Oa	Psychologie
Ob	Soziologie
<b>P – Philosophie der Naturwissenschaft</b>	
Pa	Naturwissenschaft und Erkenntnistheorie, Wissenschaftstheorie
Pb	Naturwissenschaft und Weltbild
Pc	Philosophie und Technik (anthropologische, kulturelle und religiöse Aspekte)
Pd	Gesellschaftliche Auswirkungen von Naturwissenschaft und Technik (Verantwortung des Naturwissenschaftlers und des Technikers, Zukunftsaspekte)
<b>Q – Geschichte der Naturwissenschaft</b>	
Qa	Geschichte der Naturwissenschaften
Qb	Geschichte der Physik
Qc	Geschichte der Chemie
Qd	Geschichte der Technik
Qe	Originalliteratur (Geschichte der Naturwissenschaft und Technik)
<b>R – Filme</b>	