

Chemie		
Notation	Bezeichnung	Erläuterungen
CH	Chemie: Allgemeines	
001	Lexika. Wörterbücher. Handbücher. Tabellen	
003	Atlanten. Bildwerke. Karten	
005	Einführungen. Abrisse	
010	Grundlegende Untersuchungen. Lehrbücher	
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	
CH	Geschichte	
100	Geschichte der Chemie	

CH	Werke	
200	Mehrere Autoren	
210	Einzelne Autoren	
CH	Grundlagen	
300	Allgemeine Chemie	
305	Gesamtdarstellungen	
307	Labortechnik	
309	Unfallverhütung	
310	Mikroskopie	s.a. Bl. 310
312	Mathematik für Chemiker	
314	Stöchiometrie	
317	Einheiten. Maße	
320	Periodensystem	
CH	Experimentalchemie	
350	Experimentalchemie	
355	Praktika der Chemie	
CH	Analytische Chemie	
370	Analytische Chemie	
372	Analytische anorganische Chemie	
374	Analytische organische Chemie	
375	Chromatographie, chromatographische Trennverfahren	
630	Photometrie	

376	Maßanalyse	
378	Wasseranalytik	
CH	Anorganische Chemie	
400	Anorganische Chemie	
405	Gesamtdarstellungen der anorganischen Chemie	
410	Nomenklatur anorganischer Verbindungen	
415	Säuren und Basen	
330	Komplex-(Koordinations)verbindungen	
420	Metalle. Organometallchemie	
425	Mineralogie / Kristallographie	
CH	Organische Chemie	
500	Organische Chemie	
505	Organische Chemie allgemein	
510	Nomenklatur organischer Verbindungen	
515	Organische Stereochemie	
520	Reaktionsmechanismen. Reaktive Zwischenstufen	
525	Organische Synthese. Präparative Organische Chemie	
530	Aliphatische Kohlenwasserstoffe. Alicyclen. Aromatische Kohlenwasserstoffe	
535	Heterocyclen	
540	Funktionelle Gruppen	
550	Elementorganische Verbindungen	
560	Supramolekulare Chemie	
565	Farbstoffe	
570	Naturstoffe	

580	Sonstiges	
CH	Theoretische Chemie	
325	Atom- / Molekülbau	
327	Chemische Bindung	
CH	Physikalische Chemie	
600	Physikalische Chemie	
605	Physikalische Chemie allgemein	
607	Thermodynamik. Entropie. Energetik	
610	Reaktionskinetik. Chemische Kinetik	
615	Elektrochemie	
625	Spektroskopie	
707	Photochemie	
715	Festkörperchemie	
730	Oberflächenchemie	
CH	Umweltchemie	
745	Umweltchemie	hier auch: Ökotoxikologie
	Ökologie allgemein	siehe BI 600ff
750	Wasserchemie	
	Toxikologie allgemein	siehe ME 450
CH	Technische Chemie	

720	Chemische Verfahrenstechnik. Chemische Technologien	
CH	Polymerchemie	
725	Polymerchemie. Kunststoffchemie	
CH	Lebensmittelchemie. Pharmazeutische Chemie	
735	Pharmazeutische Chemie	
740	Lebensmittelchemie	
CH	Spezielle Gebiete	
700	Weitere Teilgebiete der Chemie	
620	Strahlenchemie	
710	Radiochemie. Kernchemie	
760	Chemie der Werkstoffe. Materials Chemistry	
	Biochemie	siehe BI 340
	Geochemie	siehe EK 645
CH	Didaktik	
900	Didaktik der Chemie	
910	Methodik und Didaktik des Chemieunterrichts	
920	Unterrichtsgestaltung. Stoff- und Lehrpläne. Curriculum	
950	Chemie in der Haupt- und Realschule	
960	Chemie im Gymnasium	
975	Chemische Versuche im Unterricht	

980	Lehrerausbildung	
CH	Schulbücher	
930	Schulbücher	