

Chemie / CH

Form der Notation: Fach und Zahl, z.B. CH 001, CH 100 ...

CH / A Allgemeines

- 001 Lexika. Wörterbücher. Handbücher. Tabellen
- 003 Atlanten. Bildwerke
- 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. Berufsfragen
- 057 Biographische Verzeichnisse
- 060 Museen. Sammlungen
- 065 Populärwissenschaftliche Darstellungen
- 070 Weiteres

CH / B Geschichte

- 100 **Geschichte** der Chemie

CH / C Werke

- 200 Mehrere Autoren

210 Einzelne Autoren (alph.)

CH / E Grundlagen

300 Allgemeine Chemie

305 Gesamtdarstellungen

307 Labortechnik

309 Unfallverhütung

310 Mikroskopie s.a. BI 310

312 Mathematik für Chemiker

314 Stöchiometrie

317 Einheiten. Maße

320 Periodensystem

CH / F Experimentalchemie

350 Experimentalchemie

355 Praktika der Chemie

CH / G Analytische Chemie

370 Analytische Chemie

372 Analytische anorganische Chemie

374 Analytische organische Chemie

375 Chromatographie, chromatographische Trennverfahren

630 Photometrie

376 Maßanalyse

378 Wasseranalytik

CH / H 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 / I 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
- 590 Sonstiges

CH / S Lebensmittelchemie. Pharmazeutische Chemie

735 Pharmazeutische Chemie

740 Lebensmittelchemie

CH / T Spezielle Gebiete

700 Weitere Teilgebiete der Chemie

620 Strahlenchemie

710 Radiochemie. Kernchemie

760 Chemie der Werkstoffe. Materials Chemistry

Biochemie

s. BI 340

Geochemie

s. EK 645

CH / Y 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 / Z Schulbücher

930 Schulbücher