

Regensburger Verbundklassifikation

Chemie und Pharmazie

(V)

Universitätsbibliothek Regensburg

Stand: 2. Quartal 2026

Inhaltsverzeichnis

Referateorgane, Zeitschriften, Handbücher	5
Bibliografien und Nachschlagewerke, Geschichte und Didaktik der Chemie und Pharmazie, Betriebssicherheit	7
Allgemeine Chemie; Mathematik, Statistik und Datenverarbeitung in Chemie und Pharmazie	13
Physikalische und theoretische Chemie	15
Analytische Chemie	19
Anorganische Chemie	25
Organische Chemie	33
Angewandte und technische Chemie	43
Pharmazie (Allgemeines)	49
Pharmazeutische Chemie und Molekularpharmakologie	51
Pharmakologie und Toxikologie	55
Pharmazeutische Biologie	57
Pharmazeutische Technologie einschl. Biopharmazie	59
Zahlenschlüssel zur alphabetischen Ordnung nach den ersten zwei Buchstaben (Bereich S bereinigt) - Z2S	63
Formalschlüssel zur Fachsystematik Chemie - F1V	75
Register	77

VA

Referateorgane, Zeitschriften, Handbücher

- 1040–1045** Chemical Abstracts
- 1040** Chemical Abstracts insgesamt, Allgemeines
- 1041** Halbjährlicher Index der CA
- 1042** Collective Index der CA
- 1044** Ring Systems Handbook
- 1045** Chemical Abstracts Service Source Index (CASSI)
- 1060–1080** Beilsteins Handbuch der Organischen Chemie
- 1060** Beilsteins Handbuch der Organischen Chemie insgesamt, Allgemeines
- 1070** Beilstein Gesamtsachregister
- 1080** Beilstein Gesamtformelregister
- 1097–1099** Gmelin Handbuch der Anorganischen Chemie
mit eingearbeitetem Ergänzungswerk
- 1097** Gmelin Handbuch der Anorganischen Chemie insgesamt, Allgemeines
- 1099** Index zum Gmelin
- 1110** Fortschritte der chemischen Forschung - Topics in Current Chemistry
- 1120** Zeitschriften

VB Bibliografien und Nachschlagewerke, Geschichte und Didaktik der Chemie und Pharmazie, Betriebssicherheit

1010–1999 Bibliografien und Nachschlagewerke
(soweit sie nicht ein engeres Fachgebiet betreffen)

1010 Allgemeine Nachschlagewerke
Nachschlagewerke der allgemeinen Chemie s. VC 1000 ff.

1025 Zeitschriftentitelbibliografien. Abkürzungs- und Titelverzeichnisse; Abkürzungen auf dem Gebiet der Normung Allgemeine Abkürzungsverzeichnisse

1030 Laufende Bibliografien
Laufende Bibliographien für engere Fachgebiete bei den entsprechenden Systemstellen mit dem Formalschlüssel für Bibliographien Referateorgane s. VA 1000 ff.

1070 Retrospektive Bibliografien und Bibliothekskataloge
Bibliographien und Kataloge für engere Fachgebiete bei den entsprechenden Systemstellen mit dem Formalschlüssel für Bibliographien

1100–1399 Sprachwörterbücher

1100–1100.27 Mehrsprachige Wörterbücher
Geordnet nach dem Alphabet der unbekannteren Sprache (Erläuterungen siehe im Wiki)

1100 Chemie und Pharmazie allgemein

1100.03 Zur Allgemeinen Chemie; Mathematik, Statistik und Datenverarbeitung

1100.05 Zur physikalischen und theoretischen Chemie

1100.07 Zur analytischen Chemie

1100.08 Zur anorganischen Chemie

1100.11 Zur organischen Chemie

1100.14 Zur angewandten und technischen Chemie

1100.18 Zur allgemeinen Pharmazie

1100.19 Zur pharmazeutischen Chemie und Molekularpharmakologie

1100.23 Zur Pharmakologie und Toxikologie

VB	<i>Bibliografien und Nachschlagewerke, Geschichte und Didaktik der</i>	VB
1100.26	Zur pharmazeutischen Biologie	
1100.27	Zur pharmazeutischen Technologie einschl. Biopharmazie	
1110+Z2S	Sprachwörterbücher <i>Zur Verwendung beachten Sie bitte den Wiki-Eintrag mit Beispielen</i>	
1700	Bibliografische Nachschlagewerke über Chemiker und Pharmazeuten einschließlich Adressbücher und Verzeichnisse naturwissenschaftlicher Forschungseinrichtungen	
1710+Z2S	Personalbibliografien, <i>geordnet nach dem Zahlenschlüssel und mit CSN des Herausgebers</i>	
2000	Populärwissenschaftliche Darstellung; Trivilliteratur; Jugendsachbuch	
2100	Grenzfragen von Naturwissenschaften und Philosophie Ethik in der chemischen Forschung. Allgemeine Betrachtungen über die chemische und pharmazeutische Forschung	
2300–2489	Geschichte der Chemie und Pharmazie	
2300+F1V	Gesamtdarstellungen	
2310+F1V	Altertum	
2320+F1V	Mittelalter	
2330+F1V	Alchemie	
2340+F1V	Neuzeit insgesamt; Chemische Industrie	
2360+F1V	Geschichte der Chemie bis Ende des 18. Jahrhunderts	
2380+F1V	Geschichte der Chemie. 19. und 20. Jahrhundert	
2390+F1V	Geschichte der Chemie. 21. Jahrhundert	
2400+F1V	Geschichte einzelner Probleme und Teilgebiete der Chemie und Pharmazie	
2410+F1V	Geschichte der organischen Chemie	
2420+F1V	Geschichte der analytischen Chemie	
2450+F1V	Geschichte des Apothekenwesens und der Pharmazie	

VB	<i>Bibliografien und Nachschlagewerke, Geschichte und Didaktik der</i>	VB
2460+F1V	Geschichte des Apothekenwesens und der Pharmazie einzelner Länder	
2470+F1V	Geschichte des Apothekenwesens und der Pharmazie in Deutschland	
2480+F1V	Geschichte des Apothekenwesens und der Pharmazie in Österreich	
2510+Z2S	Gesammelte Werke von Chemikern und Pharmazeuten <i>alphabetisch geordnet nach Namen der Wissenschaftler mit Hilfe des Zahlenschlüssels; zur Bildung der individuellen Signatur: weitere Ordnung chronologisch: bei Ausgaben bis 1999 wird die auf die letzten drei Ziffern verkürzte Jahreszahl des Erscheinungsjahres mit Punkt direkt angeschlossen. Ab Erscheinungsjahr 2000 wird das Erscheinungsjahr vierstellig mit Punkt an die systematische Signatur angeschlossen.</i>	
2800	Anthologien klassischer Abhandlungen	
2810+Z2S	Klassische Einzelabhandlungen <i>alphabetisch geordnet nach den Namen der Wissenschaftler mit Hilfe des Zahlenschlüssels; zur Bildung der individuellen Signatur: + CSN des Herausgebers (z.B. Ostwalds Klassiker)</i>	
3100	Biografien und biografisches Material über mehrere Chemiker und Apotheker	
3110+Z2S	Biografien und Autobiografien von Chemikern und Apothekern (Pharmazeuten); <i>auch biographisches Material wie Briefsammlungen und Briefwechsel, geordnet nach dem Zahlenschlüssel für den Biographierten und CSN des Verfassers oder Herausgebers</i>	
3410+Z2S	Festschriften und Gedenkschriften für einzelne Chemiker und Pharmazeuten <i>Alphabetisch geordnet nach dem Namen des Gefeierten mithilfe des Zahlenschlüssels; zur Signaturbildung: + CSN des Herausgebers</i>	
3710+Z2S	Festschriften und Gedenkschriften für Körperschaften im Bereich der Chemie und Pharmazie <i>(z.B. Firmen wie Hoechst, BASF) Alphabetisch geordnet nach dem Namen der gefeierten Körperschaft mithilfe des Zahlenschlüssels; zur Signaturbildung: + CSN des Herausgebers oder Verfassers</i>	
4010+F1V	Forschungsplanung; Chemische Industrie; Pharmazeutische Industrie <i>Ind. Signatur: 4010.0 Dokumente aus Hoechst-Archiven 4010.1 Boehringer Mannheim Jahrbuch 4010.2 Forschungsaktivitäten in der Pharmazie. Univ. Heidelberg 4010.3 Volkswagen-Stiftung. Bericht</i>	

- 4045–4095** Didaktik und Methodologie in der Chemie und Pharmazie allgemein
- 4045** Didaktik und Methodologie in der Chemie und Pharmazie insgesamt, Allgemeines
- 4048** Ausbildungsfragen für Chemiker und sonstige Chemieerberufe; Studienführer Ausbildungsfragen für Pharmazentren s. VR 2650
- 4050–4055** Didaktik und Methodologie der Chemie und Pharmazie an:
- 4050** Hochschulen
Stoffauswahl u.ä. in der Chemie und Pharmazie; Fortbildung
- 4051** Fachhochschulen, Zweiter Bildungsweg, Fernstudium
- 4052** Gymnasialoberstufe, Sekundarstufe 2 (Klasse 11-13)
- 4053** Weiterführende Schulen (Gymnasialmittel- und -unterstufe, Realschulen), Sekundarstufe 1 (Klasse 5-10)
- 4054** Berufsschulen
- 4055** Haupt- und Grundschulen
- 4060–4071** Didaktisches Lehrmaterial und Arbeitsmittel für:
- 4060** Hochschulen
Hochschullehrbücher s. an den entsprechenden Systemstellen
- 4061** Fachhochschulen, Zweiter Bildungsweg, Fernstudium
- 4062** Gymnasialoberstufe, Sekundarstufe 2 (Klasse 11-13)
- 4063** Weiterführende Schulen (Gymnasialmittel- und Gymnasialunterstufe, Realschulen), Sekundarstufe 1 (Klasse 5-10)
- 4064** Berufsschulen
- 4065** Haupt- und Grundschulen
- 4071** Lehrbücher für Fachhochschulen, Zweiter Bildungsweg, Fernstudium
- 4072–4075** Schulbücher für:
- 4072** Gymnasialoberstufe, Sekundarstufe 2 (Klasse 11-13)
- 4073** Weiterführende Schulen (Gymnasialmittel- und Gymnasialunterstufe, Realschulen), Sekundarstufe 1 (Klasse 5-10)

4074	Berufsschulen
4075	Haupt- und Grundschulen
4090–4095	Lern- und Prüfungsprogramme für:
4090	Hochschulen
4091	Fachhochschulen, Zweiter Bildungsweg, Fernstudium
4092	Gymnasialoberstufe, Sekundarstufe 2 (Klasse 11-13)
4093	Weiterführende Schulen (Gymnasialmittel- und Gymnasialunterstufe, Realschulen), Sekundarstufe 1 (Klasse 5-10)
4094	Berufsschulen
4095	Haupt- und Grundschulen
4100–4179	Betriebssicherheit
4100+F1V	Laboreinrichtung und Betrieb; Technisches Zeichnen im Labor; Leistungsverzeichnisse (Gebührenverzeichnis)
4130+F1V	Chemikaliengesetz Lebensmittel- und Bedarfsgegenstände-Gesetz Gute Laborpraxis; Gefahrstoffverordnung Arzneimittelgesetz s. VR 2500
4150+F1V	Betriebssicherheit; Schutz (Schutzmaßnahme)
4170+F1V	Strahlenschutz; Umgang mit radioaktiven Stoffen
4190+F1V	Patentwesen (s.a. <i>Systematik Rechtswissenschaft</i>)
4200+F1V	Fachsprache Nomenklaturfragen allgemeinsten Art <i>Nomenklaturfragen einzelner Fachgebiete bei den entsprechenden Systemstellen mit dem Formalschlüssel für Nomenklatur</i>
4300+F1V	Einführung in die Literaturbenutzung im Bereich der Chemie und Pharmazie <i>konventionelle Auswertung chemischer Literatur u.ä. Datenbankrecherchen; Chemische Informationssysteme s. VC 6700</i>
4400+F1V	Richtlinien für die Abfassung und Drucklegung chemischer Literatur Wissenschaftliches Arbeiten; Kongressplanung Englisch für Chemiker u.ä.
4500+F1V	Adressbücher von Firmen und Bezugsquellen

- 4600+F1V** Chemikalienkataloge
Ind. Signatur 4600.0 Aldrichimica Acta 4600.1 Schriftenreihe Pigmente. Degussa
- 4650+F1V** Verkaufskataloge für Laborglas
- 4700+F1V** Verkaufskataloge für Elektronische Messgeräte
- 4750+F1V** Sonstige Verkaufskataloge
Achema Jahrbücher

VC	Allgemeine Chemie; Mathematik, Statistik und Datenverarbeitung in Chemie und Pharmazie
1000	Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher für die Allgemeine Chemie <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
2000	Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Werke und mehrbändige Handbücher, die das Gesamtgebiet der Chemie betreffen <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
5000–5200	Allgemeine Chemie
5000	Gesamtdarstellungen
5010	Lehrbücher
5020	Kompendien, Repetitorien, Leitfäden, Kurzdarstellungen, Vorlesungsskripten
5030	Nomenklatur, Terminologie
5040	Bibliografien
5070	Dissertationen, Habilitationsschriften, Sonderdrucke
5080	Kongresse, Symposien
5085	Fortschrittsberichte
5100	Allgemeine Anleitungen für das Chemische Praktikum (-) Allgemeine Laborhandbücher (-) Laboreinrichtung, Betriebssicherheit s. VB 4100 ff.
5200	Aufgabensammlungen; "Problem und Antwort"; Chemisches Rechnen; SI-Einheiten; Stöchiometrie (-) s.a. VB 4090 Lern- und Prüfungsprogramme s.a. VC 6000 ff.
6000–6709	Mathematik, Statistik und Datenverarbeitung in Chemie und Pharmazie
6000+F1V	Mathematik für Chemiker
6050+F1V	Chemometrie Statistik und Datenverarbeitung in Chemie und Pharmazie Mustererkennung (Pattern Recognition)
6080+F1V	Spezielle Software und Softwarekataloge für Chemie und Pharmazie Programmierung

VC	<i>Allgemeine Chemie; Mathematik, Statistik und Datenverarbeitung</i>	VC
6100+F1V	Mathematik und Numerische Verfahren in der Theoretischen Chemie <i>einschließlich numerisch orientierte Datenverarbeitung (Computational Chemistry) Graphentheorie in der Chemie s.a. VE 5650 Quantenchemie</i>	
6150+F1V	Künstliche Intelligenz; Expertensysteme	
6200+F1V	Computergrafik	
6250+F1V	Molecular Modelling Moleküldesign (Molecular design) Arzneimitteldesign (Drug Design)	
6280+F1V	Planung Chemischer Synthesen (Syntheseplanung) Struktur-Aktivitäts-Beziehung	
6300+F1V	Simulation <i>Modellbildung (Modellentwicklung) Experimentplanung Optimierungsmethoden</i>	
6320+F1V	Reaktionssimulation	
6340+F1V	Prozesssimulation	
6400+F1V	Computer im Labor <i>Computer-Experiment-Kopplung (Rechner-Experiment-Kopplung) Chemometrie in der Analytischen Chemie Statistische Auswertung analytischer Daten Optimierungsmethoden in der Analytischen Chemie Fehleranalyse; Fehlerrechnung</i>	
6450+F1V	Automation Prozesssteuerung (Prozesskontrolle) Prozessoptimierung	
6500+F1V	Computereinsatz in der Chemischen Industrie	
6700+F1V	Chemische Informationssysteme <i>Dokumentation (Strukturdokumentation und Struktursuche) Informationsspeicherung und Retrieval-Systeme Datenbankrecherchen</i>	
7600	Bayreuther Dissertationen und Habilitationsschriften aus dem Fachgebiet Chemie	
8000	Übergreifende hauseigene Dissertationen und Habilitationsschriften einschließlich "Geschichte der Chemie und Pharmazie".	
8600	Sonderdrucke von Arbeiten, die im Fachbereich Chemie der Universität Bayreuth gefertigt wurden	
9000	Sonderdrucke von Arbeiten, die an der Fakultät für Chemie und Pharmazie (der örtlichen Universität) gefertigt wurden	
9500	DIN-Normen	

VE

Physikalische und theoretische Chemie

- 1000** Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher für die Physikalische und Theoretische Chemie
Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 2000** Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Werke und mehrbändige Handbücher für die gesamte Physikalische und Theoretische Chemie
Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 5000–9909** Physikalische und Theoretische Chemie allgemein
- 5000** Gesamtdarstellungen
- 5010** Lehrbücher s.a. bei den entsprechenden Systemstellen
- 5020** Kompendien, Repetitorien, Leitfäden, Kurzdarstellungen, Vorlesungsskripten
- 5030** Nomenklatur, Terminologie
- 5040** Bibliografien
- 5070** Dissertationen, Habilitationsschriften, Sonderdrucke
- 5074** Hauseigene Masterarbeiten
- 5075** Hauseigene Dissertationen
- 5080** Kongresse, Symposien
- 5085** Fortschrittsberichte
- 5100** Laborhandbücher; Physikalisch-chemische Praktika; Beschreibung physikalisch-chemischer Methoden s.a. VN 7000 ff.
- 5200** Aufgabensammlungen; "Problem und Antwort"; Praktikumsaufgaben; s.a. VC 5200 Allgemeine Chemie: Aufgabensammlungen usw.
- 5300+F1V** Chemische Bindung; Atombau; Molekülstruktur; Zwischenmolekulare Kraft (Intermolekulare Bindung); Dipole; Dielektrische Eigenschaften s.a. VE 5600 Theoretische Chemie Komplexe s. VE 7800
- 5600+F1V** Theoretische Chemie allgemein
Ind. Signaturen: 5600.0 Advances in Quantum Chemistry 5600.1 Theoretical Chemistry (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)

5650+F1V	Quantenchemie
5700+F1V	Gruppentheorie in der Chemie; Molekülsymmetrie; Symmetrie allgemein
5720+F1V	Ligandenfeldtheorie
5740+F1V	Theorie der Molekülschwingungen
5780+F1V	Theoretische Chemie chemischer Systeme Chaos; Fraktale; Nichtgleichgewichtssysteme; Chemische Evolution; Biochemische Evolution; Selbstorganisation
5790+F1V	Kosmochemie (Astrochemie)
5800+F1V	Reaktionskinetik; Relaxation; Reaktionsmechanismen <i>Ind. Signaturen: 5800.0 Progress in Reaction Kinetics 5800.1 Comprehensive Chemical Kinetics 5800.2 Reaction Kinetics (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)</i>
5830+F1V	Tieftemperaturchemie
5850+F1V	Hochtemperaturchemie; Plasmachemie
5860+F1V	Hochvakuumtechnik
5870+F1V	Hochdruckchemie
5880+F1V	Ultraschallchemie (Sonochemie)
5900+F1V	Transportprozess (Diffusion, Massentransport u.ä.); Festkörperreaktionen s. VE 9400 Rheologie
6000+F1V	Thermodynamik; Differentialthermoanalyse (DTA) Verbrennungsprozesse <i>Ind. Signatur: 6000.0 Chemical Thermodynamics (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)</i>
6300+F1V	Elektrochemie; Redoxpotential; Organische Halbleiter <i>s.a. VG 8000 Elektroanalyse s.a. VN 6040 Galvanotechnik s.a. VN 6050 Angewandte Elektrochemie, Batterien, Brennstoffe rein organische Elektrochemie s. VK 5660 Ind. Signaturen: 6300.0 Electrochemistry (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London) 6300.1 Modern Aspects of Electrochemistry 6300.2 Advances in Electrochemistry and Electrochemical Engineering 6300.3 Advances in Electrochemical Science an Engineering</i>
6350+F1V	Elektrolyte; Wasserstoffionenkonzentration; pH-Messungen; Säure-Base-Gleichgewicht; Pufferlösung Ionenaustauscher s. VG 7800

- 7000+F1V** Grenzflächenchemie (Oberflächenchemie)
Ind. Signatur: 7000.0 Advances in Colloid and Interface Science
- 7020+F1V** Adsorption, Desorption
- 7040+F1V** Katalyse
Ind. Signaturen: 7040.0 Advances in Catalysis 7040.1 Catalysis Reviews 7040.2 Catalysis (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)
- 7060+F1V** Grenzflächenaktive Stoffe (Tenside) s.a. VK 7900
- 7070+F1V** Schäume
- 7080+F1V** Emulsionen
- 7090+F1V** Aerosole s.a. VX 8240
- 7100+F1V** Membranen; Membrantransport Biomembran s.a. WE 5000 ff.
- 7300+F1V** Struktur der Flüssigkeiten
- 7600+F1V** Mischphasen; Lösungen s.a. VE 7300 Struktur der Flüssigkeiten Elektrolytlösungen s. VE 6350
- 7800+F1V** Komplexe Zwischenmolekulare Kraft s. VE 5300
(Koordinationsverbindungen) Einschluss- und Additionsverbindungen s.a. VH 9600 Anorganische Komplexe s.a. VK 5800 Organische Komplexe s.a. VK 7150 Makrocyclische Verbindungen)
- 8000+F1V** Kolloide; Makromoleküle
Ind. Signatur: 8000.0 Colloid Science (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London) 8000.1 Advances in Colloid and Interface Science 8000.2 Macromolecular Chemistry (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)
Technische Chemie der Polymeren s. VN 5900 ff.;s.a. VK 8000 Organische Chemie: Polymere
- 8100+F1V** Cluster-Verbindungen, Clusterionen Metallcluster s. VH 9600 s.a. Einschlussverbindungen VE 7800 s.a. Supramolekular Struktur VK 7150
- 8300+F1V** Fotochemie; Kernstrahlung; Kernchemie; Radiochemie s.a. VH 5600 Fotochemie im anorganischen Bereich s.a. VK 5600 Fotochemie organischer Verbindungen s.a. VN 6080 Kerntechnik
Ind. Signaturen: 8300.0 Photochemistry (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London) 8300.1 Radiochemistry (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)
- 8400+F1V** Isotope; Isotopieffekt
Tritium; Deuterium

- 8600+F1V** Spektroskopie (hier nur die Theorie)
Anwendung der einzelnen Methoden s. VG 8900-9800 Symposien über spektroskopische Methoden s. VG 8908 Theorie der Molekülschwingungen s. VE 5740
- 8700+F1V** Rotationsdispersion (ORD) Zirkulardichroismus (CD) Optische Aktivität allgemein
- 9000+F1V** Magnetochemie NMR s. VG 9500 ESR s. VG 9700
- 9300+F1V** Festkörperchemie allgemein
Ind. Signatur: 9300.0 Advances in Solid-state Chemistry
- 9350+F1V** Struktur und Modelle von Festkörpern
Kristallographie; Kristallstruktur; Kristallchemie; Stereochemie Stereochemie s.a. VH 5800 Anorganische Stereochemie VK 5800 Organische Stereochemie
- 9400+F1V** Festkörperreaktionen
- 9500+F1V** Methoden der Festkörperchemie; Physikalische Eigenschaften von Festkörpern; Phasendiagramme; Kristallisation Röntgenstrukturanalyse s. VG 9900
- 9530+F1V** Ein- und zweidimensionale Systeme; Organische Leiter
- 9550+F1V** Flüssigkristalle
- 9580+F1V** Optoelektronisches Material Fotochrome Verbindungen Elektrochromes Material Elektrochromie
- 9600+F1V** Mineralogie; Zeolithe; Geochemie Mineralogische Technik s. VN 6060
- 9650+F1V** Metallurgie; Metallkunde s.a. VN 6020 Anorganische Werkstoffe
- 9670+F1V** Werkstoffkunde (Materialwissenschaft); Glaschemie s.a. VN 6020 Anorganische Werkstoffe
- 9800+F1V** Mechanochemie; Tribochemie
- 9850+F1V** Nanotechnologie, Nanopartikel, nanostrukturiertes Material, intelligenter Werkstoff (smart material), mesoskopisches System
- 9900+F1V** Experimentelle Physikalische Chemie
Physikalisch-chemische Messung, Temperaturmessung u.a. Physikalisch-chemische Praktika s. VE 5100

VG

Analytische Chemie

- 1000** Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher für die gesamte Analytische Chemie
Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 2000** Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Werke und mehrbändige Handbücher für die gesamte Analytische Chemie
Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 5000–9909** Analytische Chemie allgemein
- 5000** Gesamtdarstellungen
- 5010** Lehrbücher s.a. bei den entsprechenden Systemstellen
- 5020** Kompendien, Repetitorien, Leitfäden, Kurzdarstellungen, Vorlesungsskripten
- 5030** Nomenklatur, Terminologie
- 5040** Bibliografien
- 5070** Dissertationen, Habilitationsschriften, Sonderdrucke
- 5074** Hauseigene Masterarbeiten
- 5075** Hauseigene Dissertationen
- 5080** Kongresse, Symposien
- 5085** Fortschrittsberichte
- 5100** Allg. Praktikumsanleitungen der Analytischen Chemie
s.a. VG 6001 Qualitative Analyse und VG 6101 Quantitative Analyse
- 5150** Mehrere analytische Verfahren zusammen. Analytische Verfahren für bestimmte Gruppen und Elemente
s.a. VG 6000 Qualitative Analyse und VG 6100 Quantitative Analyse
- 5170+F1V** Automation (Automatische Analyse); Autoanalyser; Schnelltest; Fließinjektionsanalyse Probenahme
- 5200+F1V** Aufgabensammlungen; "Problem und Antwort" Rechenaufgaben in der Analytischen Chemie
- 5500+F1V** Archäologische Chemie; Archäometrie

6000+F1V	Qualitative Analyse allgemein <i>Reinheitsprüfungen von Chemikalien u.ä. s.a. VG 5100 Praktikumsanleitungen</i>
6100+F1V	Quantitative Analyse allgemein <i>s.a. VG 5100 Praktikumsanleitungen</i>
6500+F1V	Klassische Verfahren allgemein Elementaranalyse
6550+F1V	Gravimetrie; Allgemein über Niederschläge (Präzipitate)
6600+F1V	Maßanalyse (Titrimetrie); Chemisches Gleichgewicht/Analyse Spektrometrische Titration Monografien über Indikatoren <i>s.a. VG 8050 Konduktometrie s.a. VG 8100 Potentiometrie s.a. VG 7000 Radiochemische Analyse s.a. VG 7100 Thermometrie</i>
6620+F1V	Analytische Komplexchemie; Komplexometrie Komplexe; Organische Reagenzien in der Analytischen Chemie Maskierung in der Analytischen Chemie
6650+F1V	Gasanalyse; Analyse von Gasen in Metallen <i>s.a. VG 7400 Gaschromatographie</i>
6700+F1V	Qualitative und quantitative Mikroanalyse
6800+F1V	Spurenanalyse <i>(z.B. in Metallen oder in organischem Material) s.a. VG 6000 Qualitative Analyse</i>
6820+F1V	Sensorik
6830+F1V	Chemische Sensorik
6840+F1V	Elektrochemische Sensorik
6850+F1V	Optische Sensoren
6860+F1V	Biosensoren
6870+F1V	Physikalische Sensoren
6880+F1V	Sonstige Sensoren
6900+F1V	Mikroskopische Analyse und quantitative Stereologie; Thermomikroskopie <i>s.a. VW 5050 Mikroskopie in der Pharmazeutischen Biologie</i>

- 7000+F1V** Radiochemische Analyse; Aktivierungsanalyse; Flüssigkeitsszintillationsmessung; Isotopenverdünnungsanalyse; Geologische Altersbestimmungen u.a.
s.a. VE 8300 Kernchemie und VE 8400 Isotope
- 7100+F1V** Kalorimetrie; Thermometrie (Thermoanalyse)
Differentialthermoanalyse s. VE 6000
- 7200+F1V** Chromatographie allgemein Extraktionsanalytik
Ind. Signatur: 7200.0 Advances in Chromatography
- 7300+F1V** Papier- und Dünnschichtchromatographie; HPTLC; HPPLC; Ringoven Technique; Kapillaranalyse
Ind. Signatur: 7300.0 Progress in Thin-layer Chromatography and Related Methods
- 7400+F1V** Gaschromatographie
s.a. VG 6650 Gasanalyse und VG 9800 Massenspektrometrie Ind. Signatur: 7400.0 Gas Chromatography Abstracts Ab 1970 unter dem Titel: Gas und Liquid Chromatography Abstracts
- 7500+F1V** HPLC
Säulenchromatographie Flüssigkeitschromatographie SFC (Fluidchromatographie; Supercritical fluid chromatography)
- 7600+F1V** Gelchromatographie (Gelfiltration; Ausschlusschromatografie; Gelpermeationschromatographie) Affinitätschromatographie
- 7650+F1V** Ligandenaustauschchromatographie
- 7700+F1V** Trennung durch Zentrifugieren
Ultrazentrifugieren
- 7800+F1V** Ionenaustauschchromatographie auch allgemein über Ionenaustauscher
Ind. Signatur: 7800.0 Ion Exchange. A Series of Advances
- 7850+F1V** Ionenpaarchromatographie
- 8000+F1V** Elektroanalyse (Elektrochemische Analyse)
s.a. VE 6300 Elektrochemie Ind. Signatur: 8000.0 Electroanalytical Chemistry
- 8050+F1V** Konduktometrie
s.a. VG 6600 Maßanalyse

8100+F1V	Potentiometrie <i>s.a. VG 6600 Maßanalyse</i>
8130+F1V	Voltametrie, Voltammetrie und Polarographie
8160+F1V	Coulometrie
8200+F1V	Elektrophorese insgesamt <i>s.a. VG 7200 ff. Chromatographie</i>
8250+F1V	Trägerfreie Elektrophorese <i>Kapillarelektrophorese; HPCE Micellare elektrokinetische Chromatographie</i>
8300+F1V	Elektrophorese mit Träger
8350+F1V	Papierelektrophorese
8400+F1V	Gelelektrophorese
8500+F1V	Polarimetrie <i>Rotationsdispersion (ORD); Zirkulardichroismus (CD) und optische Aktivität allgemein s. VE 8700</i>
8600+F1V	Refraktometrie
8650+F1V	Interferometrie
8700+F1V	Spektralanalyse; Emissionsspektroskopie; Atomspektren
8730+F1V	Flammenspektroskopie; Atomabsorptionsspektroskopie (Atomabsorptions-Flammenspektrometrie) <i>Ind. Signatur: 8730.0 Annual Reports on Analytical Atomic Spectroscopy</i>
8750+F1V	Fluoreszenzanalyse; Atomfluoreszenzspektroskopie; Lumineszenzanalyse; Fluorimetrie
8760+F1V	Phosphoreszenzspektroskopie (Phosphorimetrie)
8800+F1V	Kolorimetrie und Fotometrie (Spektralfotometrie) <i>Kolorimetrische Reagenzien s.a. VG 6620</i>
8850+F1V	Laserchemie, Laserspektroskopie

- 8900+F1V** Spektroskopische Methoden insgesamt
Mehrere Methoden zusammen s.a. VK 5660 und VH 5660 Theorie s. VE 8600 Matrix-Isolations-Spektroskopie Ind. Signaturen: 8900.0 Spectroscopic Properties of Inorganic and Organometallic Compounds (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London) 8900.1 Molecular Spectroscopy (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)
- 8930+F1V** Spektroskopische Methoden, die nicht einzeln aufgeführt sind:
Plasmaspektroskopie u.a.
- 8950+F1V** Mößbauer-Spektroskopie
- 8970+F1V** Röntgenspektroskopie
- 9000+F1V** Ultraviolett-Spektroskopie und VIS-Spektroskopie
(Spektroskopie im sichtbaren Bereich)
- 9100+F1V** Fotoelektronenspektroskopie; Fotoeffekt (Lichtelektrischer Effekt)
Ultraviolett-Fotoelektronenspektroskopie Auger-Spektroskopie
- 9200+F1V** Infrarotspektroskopie
auch allgemein über Infrarot Theorie s. VE 8600
- 9300+F1V** Raman-Spektroskopie; Molekülspektren; Schwingungsspektroskopie; Infrarot- und Raman-Spektroskopie zusammen
Theorie der Molekülschwingungen s. VE 5740 Ind. Signatur: 9300 Vibrational Spectra and Structure. A Series of Advances Ed. J.P. Durig
- 9400+F1V** Mikrowellenspektroskopie
- 9450+F1V** Reflexionsspektroskopie
- 9500+F1V** NMR-Spektroskopie (PMR-Spektroskopie); Magnetische Resonanzspektroskopie (NMR und ESR zusammen); NQR-Spektroskopie 9500.5 NMR Ed. Diehl, Fluck und Kosfeld 9500.6 NMR Spectrometry Abstracts
(Nuclear Quadrupole Resonance) Theorie der Magnetischen Kernresonanz s. VE 8600 Ind. Signaturen: 9500.0 Advances in Magnetic Resonance 9500.1 Progress in NMR Spectroscopy 9500.2 Magnetic Resonance Review Ed. C.P. Poole 9500.3 Annual Reports on NMR Spectroscopy 9500.4 Nuclear Magnetic Resonance (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)
- 9700+F1V** Elektronenspinresonanzspektroskopie (ESR; EPR = Electron Paramagnetic Resonance) Elektronenspektroskopie
Ind. Signatur: 9700.0 Electron Spin Resonance (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)

- 9730+F1V** ICR-Spektroskopie (Ionen-Cyclotron-Resonanz-Spektroskopie)
- 9800+F1V** Massenspektrometrie
s.a. VG 7400 Gaschromatographie Ind. Signaturen: 9800.0 Advances in Mass Spectrometry 9800.1 Mass Spectrometry (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London) 9800.2 Fortschritte der Massenspektrometrie (Progress in Mass Spectrometry) 9800.3 Mass Spectrometry Reviews
- 9900+F1V** Röntgenstrukturanalyse
(x-ray Diffraction); Elektronenmikroskopie; Lichtbeugung; Neutronenbeugung; Elektronenbeugung s.a. VE 9300 ff. Stereochemie; Kristallchemie Ind. Signatur: 9900.0 Molecular Structure by Diffraction Methods (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)
- 9900a** Organische Analyse, z.B. Analyse funktioneller Gruppen u.ä. s. VK 5680

VH	Anorganische Chemie
1000	Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher für die gesamte Anorganische Chemie <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
2000	Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Werke und mehrbändige Handbücher für die gesamte Anorganische Chemie <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
5000–9759	Anorganische Chemie allgemein
5000	Gesamtdarstellungen
5010	Lehrbücher der Anorganischen und Allgemeinen Chemie <i>s.a. VC 5010 Allgemeine Chemie und bei den entsprechenden Systemstellen</i>
5020	Kompendien, Repetitorien, Leitfäden, Kurzdarstellungen, Vorlesungsskripten
5030	Nomenklatur, Terminologie
5040	Bibliografien
5070	Dissertationen, Habilitationsschriften, Sonderdrucke
5074	Hauseigene Masterarbeiten
5075	Hauseigene Dissertationen
5080	Kongresse, Symposien
5085	Fortschrittsberichte
5100	Anleitungen zum Praktikum der Anorganischen Chemie <i>s.a. VH 5501 Präparative Anorganische Chemie VG 5100 Analytisches Praktikum VG 5150 Analytische Verfahren für bestimmte Gruppen und Elemente VG 6001 Qualitative Analyse VG 6101 Quantitative Analyse</i>
5200	Aufgabensammlungen; "Problem und Antwort"(-) <i>s.a. VC 5200 Allgemeine Chemie: Aufgabensammlungen</i>
5500+F1V	Präparative anorganische Chemie Anorganische Synthese <i>s.a. VH 8001 ff. Chemie einzelner Elemente Ind. Signaturen: 5500.0 Inorganic Syntheses 5500.1 Preparative Inorganic Reactions 5500.2 Annual Reports in Inorganic and General Syntheses</i>

- 5600+F1V** Fotochemie im anorganischen Bereich
s.a. VE 8300 *Photochemie; Kernchemie*
- 5640+F1V** Arbeiten mit Isotopen in der Anorganischen Chemie
s.a. VE 8300 *Photochemie, Kernchemie* und VE 8400 *Isotope; Isotopieeffekt*
- 5660+F1V** Physikalisch-chemische Verfahren in der Anorganischen Chemie
Analytische Methoden s. VG
- 5700+F1V** Theoretische Anorganische Chemie
Struktur- und Symmetrieprinzipien s. VH 5800 und VE 5700 Theoretische Chemie Ind. Signatur: 5700.0 Electronic Structure and Magnetism of Inorganic Compounds (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)
- 5800+F1V** Anorganische Stereochemie Symmetrieprinzipien; Strukturprinzipien
s.a. VH 5700 *Theoretische Anorganische Chemie* VH 9500 *Anorganische Ringsysteme* VH 9600 *Anorganische Komplexe* VE 7800 *Komplexe* VE 9300 ff. *Stereochemie, Kristallchemie*
- 6000+F1V** Reaktionsmechanismen in der Anorganischen Chemie
s.a. VE 5800 *Chemische Reaktionskinetik Ind. Signaturen: 6000.0 Inorganic Reaction Mechanisms (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)* 6000.1 *Inorganic Reactions and Methods. Ed. J.J. Zuckerman*
- 7900+F1V** Spezielle Anorganische Chemie Anorganische Chemie mehrerer Elemente,
z.B. *Übergangsmetalle Ind. Signaturen: 7900.0 Transition Metal Chemistry A Series of Advances 7900.1 Inorganic Chemistry of the Transition Elements 7900.2 Inorganic Chemistry of the Main-group Elements (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)*
- 8000–8102** Chemie einzelner Elemente
- 8000** Chemie einzelner Elemente insgesamt, Allgemeines
Metallorganische Verbindungen s. VH 9700 Elementorganische Verbindungen (außer metallorganischen Verbindungen) s. VK 7700 ff. Analytische Verfahren s. VG 5100 ff. Ind. Signaturen: 8010.0 Fluorine Chemistry Reviews 8010.1 Advances in Fluorine Chemistry 8015.0 Topics in Sulfur Chemistry 8020.0 Chemistry and Physics of Carbon 8022.0 Topics in Phosphorus Chemistry
- 8000.0–8006** Edelgase
- 8000.0** Edelgase

8001	He Helium
8002	Ne Neon
8003	Ar Argon
8004	Kr Krypton
8005	Xe Xenon
8006	Ra Radon
8007	H Wasserstoff
8008	O Sauerstoff
8009	N Stickstoff
8009.0	Halogene
8010	F Fluor
8011	Cl Chlor
8012	Br Brom
8013	I Iod
8014	At Astat
8015	S Schwefel
8016	Se Selen
8017	Te Tellur
8018	Po Polonium
8019	B Bor
8020	C Kohlenstoff
8021	Si Silicium
8022	P Phosphor
8023	As Arsen
8024	Sb Antimon
8025	Bi Bismut

8026.0	Alkalien
8026	Li Lithium
8027	Na Natrium
8028	K Kalium
8029	NH ₄ Ammonium
8030	Rb Rubidium
8031	Cs Caesium
8032	Fr Francium
8032.0	Erdalkalien
8033	Be Beryllium
8034	Mg Magnesium
8035	Ca Calcium
8036	Sr Strontium
8037	Ba Barium
8038	Ra Radium
8039	Zn Zink
8040	Cd Cadmium
8041	Hg Quecksilber
8042	Al Aluminium
8043	Ga Gallium
8044	In Indium
8045	Tl Thallium
8045.0	Seltene Erden
8046	Sc Scandium
8047	Y Yttrium
8048	La Lanthan und Lanthanoide

8049	Ce Cer
8050	Pr Praseodym
8051	Nd Neodym
8052	Pm Promethium
8053	Sm Samarium
8054	Eu Europium
8055	Gd Gadolinium
8056	Tb Terbium
8057	Dy Dysprosium
8058	Ho Holmium
8059	Er Erbium
8060	Tm Thulium
8061	Yb Ytterbium
8062	Lu Lutetium
8062.0	Actinoide
8063	Ac Actinium
8064	Ti Titan
8065	Zr Zirkonium
8066	Hf Hafnium
8067	Th Thorium
8068	Ge Germanium
8069	Sn Zinn
8070	Pb Blei
8071	V Vanadium
8072	Nb Niob
8073	Ta Tantal

8074	Pa Protactinium
8075	Cr Chrom
8076	Mo Molybdän
8077	W Wolfram
8078	U Uran
8079	Mn Mangan
8080	Ni Nickel
8081	Co Cobalt
8082	Fe Eisen
8083	Cu Kupfer
8084	Ag Silber
8085	Au Gold
8085.0	Platinmetalle
8086	Ru Ruthenium
8087	Rh Rhodium
8088	Pd Palladium
8089	Os Osmium
8090	Ir Iridium
8091	Pt Platin
8092	Tc Technetium
8093	Re Rhenium
8093.0	Transurane
8094	Np Neptunium
8095	Pu Plutonium
8096	Am Americium
8097	Cm Curium

8098	Bk Berkelium
8099	Cf Californium
8100	E Einsteinium
8101	Fm Fermium
8102	Mv Mendeleevium
9500+F1V	Anorganische Ringsysteme und anorganische Polymere; Anorganische Faser
9600+F1V	Anorganische Komplexe (Koordinationsverbindungen) Metallcluster Metall-Metall-Bindung <i>s.a. VH 5800 Anorganische Stereochemie s.a. VE 7800 Komplexe</i>
9700+F1V	Metallorganische Verbindungen; Metallchelate Synthese der metallorganischen Verbindungen s.a. VK 5500 Elementorganische Verbindungen <i>(außer Metallen) s. VK 7700 ff. Ind. Signaturen: 9700.0 Advances in Organometallic Chemistry 9700.1 Organometallic Compounds of the Group IV Elements 9700.2 Organometallic Chemistry (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London) 9700.3 Journal of Organometallic Chemistry. Library 9700.4 Comprehensive Metallorganic Chemistry 9700.5 Advances in Metal-organic Chemistry</i>
9750+F1V	Bioanorganische Chemie <i>Ind. Signatur: 9750.0 Metal Ions in Biological Systems Ed. H. Sigel</i>

VK	Organische Chemie
1000	Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher für die gesamte Organische Chemie <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
2000	Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Werke und mehrbändige Handbücher für die gesamte Organische Chemie <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise. Alphabetisch geordnet</i>
5000–8809	Organische Chemie allgemein <i>Präparative Methoden, Reaktionen u.ä. einzelner Verbindungen und Verbindungsklassen stehen in der Regel nicht bei den Systemstellen für Präparative Chemie, Reaktionsmechanismen usw., sondern bei 7000 ff und 8500 ff. In Zweifelsfällen empfiehlt es sich, an beiden der in Frage kommenden Systemstellen nachzusehen.</i>
5000	Gesamtdarstellungen
5010	Lehrbücher <i>s.a. VC 5010 Allgemeine Chemie und bei den entsprechenden Systemstellen</i>
5020	Kompendien, Repetitorien, Leitfäden, Kurzdarstellungen, Vorlesungsskripten
5030	Nomenklatur, Terminologie
5040	Bibliografien
5070	Dissertationen, Habilitationsschriften, Sonderdrucke
5074	Hauseigene Masterarbeiten
5075	Hauseigene Dissertationen
5080	Kongresse, Symposien
5085	Fortschrittsberichte
5100	Anleitungen zum Praktikum der Organischen Chemie Allgemeine Methoden in der Organischen Chemie <i>s.a. VK 5501 Präparative Organische Chemie VK 5681 Organische Analyse VK 5660 Untersuchungstechniken in der Organischen Chemie</i>

- 5200** Aufgabensammlungen; "Problem und Antwort"(-) s.a. VC 5200 Allgemeine Chemie: Aufgabensammlungen
- 5500+F1V** Präparative Organische Chemie; Organische Synthese
s.a. VK 5100 Organisches Praktikum und VK 6000 Reaktionsmechanismen Monographien über einzelne Reaktionstypen s. VK 6000 Ind. Signaturen: 5500.0 Neuere Methoden der Präparativen Organischen Chemie 5500.1 Organic Syntheses. Ann. Publ. 5500.2 Organic Syntheses. Coll. Vols. 5500.3 Synthetic Methods of Organic Chemistry. Synthetische Methoden der Organischen Chemie 5500.4 Macromolecular Syntheses 5500.6 Kinetics and Mechanisms of Polymerization 5500.7 Annual Reports in Organic Synthesis Ed. J. McMurry and R.B. Miller 5500.8 General and Synthetic Methods (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London) 5500.9 Organic Synthesis. Theory and Applications
- 5550–5589** Katalyse in der organischen Chemie
- 5550+F1V** Formalschlüssel zur Fachsystematik Chemie
- 5560+F1V** Homogene Metallkatalyse
- 5570+F1V** Heterogene Katalyse
- 5580+F1V** Organokatalyse, Enzymkatalyse
- 5600+F1V** Fotochemie organischer Verbindungen; Kernstrahlung organischer Verbindungen
s.a. VE 8300 Photochemie; Kernchemie Ind. Signaturen: 5600.0 Advances in Photochemistry 5600.1 Annual Review of Photochemistry
- 5640+F1V** Arbeiten mit Isotopen in der Organischen Chemie
s.a. VE 8300 Photochemie; Kernchemie s.a. VE 8400 Isotope; Isotopieffekt Spektroskopie markierter Verbindungen s. VG 8900 ff.
- 5660+F1V** Physikalisch-chemische Verfahren in der Organischen Chemie
Untersuchungstechniken in der Organischen Chemie Reinigungsverfahren organischer Substanzen Strukturaufklärung Organische Elektrochemie Einzelne Analytische Methoden s. VG s.a. VK 5680 Organische Analyse Theoretische Erörterungen s.a. VE Physikalische und Theoretische Chemie Ind. Signatur: 5660.0 Progress in Electrochemistry of Organic Compounds
- 5680+F1V** Organische Analyse
(Bestimmung funktioneller Gruppen u.ä.) Organische Elementaranalyse s.a. VG 6000 ff. Analytische Chemie s.a. VK 5660 Untersuchungstechniken in der Organischen Chemie s.a. VK 5100 Organisches Praktikum Ind. Signatur: 5680.0 Organic Analysis

- 5700+F1V** Theoretische Organische Chemie
s.a. VK 5600 Photochemie s.a. VK 5800 Organische Stereochemie s.a. VK 6000 Organische Reaktionsmechanismen s.a. VE 5600 ff. Theoretische Chemie
- 5800+F1V** Organische Stereochemie Organische Komplexe
s.a. VK 5700 Theoretische Organische Chemie s.a. VH 5800 Anorganische Stereochemie s.a. VE 9300 ff. Stereochemie; Kristallchemie Ind. Signaturen: 5800.0 Progress in Stereochemistry 5800.1 Topics in Stereochemistry
- 6000+F1V** Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie Reaktive Zwischenstufen; Radikale Monografien über einzelne Reaktionstypen
s.a. VK 5500 Präparative Organische Chemie s.a. VK 5700 Theoretische Organische Chemie s.a. VE 5800 Reaktionskinetik Ind. Signaturen: 6000.0 Friedel-Crafts and Related Reactions 6000.1 Organic Reaction Mechanisms 6000.2 Organic Reactions 6000.3 Advances in Oxygenated Processes
- 7000+F1V** Monografien über einzelne Verbindungen und Verbindungsklassen, außer Naturstoffen und soweit keine eigene Systemstelle vorhanden ist
Ind. Signaturen: 7000.0 Advances in Alicyclic Chemistry 7000.1 Advances in Alicyclic Chemistry. Suppl. 7000.2 Aromatic and Heteroaromatic Chemistry (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London) 7000.3 Aliphatic Chemistry 7000.4 Alicyclic Chemistry 7000.5 Saturated Heterocyclic Chemistry
- 7100+F1V** Allgemeine Kohlenwasserstoffchemie Aliphaten und Alicyclische Verbindungen
- 7150+F1V** Supramolekulare Struktur
Makrocyclische Verbindungen Käfigverbindungen Kronenether, Cyclophane, Metacyclophane (Calixarene), Clathrate, Makrolide, Fullerene s.a. VK 8500 ff. Bioorganische Chemie und einzelne Naturstoffe s.a. VS 8700 Antibiotika s.a. VE 7100 Membranen s.a. VE 7800 Komplexe. Einschluss- und Additionsverbindungen
- 7200+F1V** Heterocyclische Verbindungen
s.a. VK 7400 Stickstofforganische Verbindungen Kronenether s. VK 7150 Ind. Signaturen: 7200.0 Advances in Heterocyclic Chemistry 7200.1 Chemistry of Heterocyclic Compounds Ed. A. Weissberger 7200.2 Physical Methods in Heterocyclic Chemistry Ed. A.R. Katritzky 7200.3 Heterocyclic Compounds Ed. R.C. Elderfield 7200.4 Heterocyclic Chemistry (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London) 7200.5 Comprehensive Heterocyclic Chemistry Ed. A.R. Katritzky 7200.6 Progress in Heterocyclic Chemistry

7300+F1V	Carbonyl- und Carboxylverbindungen <i>Organische Oxoniumsalze Chinone</i>
7400+F1V	Stickstofforganische Verbindungen <i>Thiocyanate s.a. VK 8560 Proteine s.a. VK 7200 Heterocyclische Verbindungen</i>
7700	Elementorganische Verbindungen <i>Metallorganische Verbindungen s. VH 9700 Stickstofforganische Verbindungen s. VK 7400 Chemie einzelner Elemente s. VH 8000 ff. Ind. Signaturen: 7700.0 Organic Compounds of Sulphur, Selenium and Tellurium (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London) 7710.0 Fluorocarbon and Related Chemistry (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London) 7715.0 Organic Chemistry of Bivalent Sulphur 7722.0 Organic Phosphorus Compounds 7722.1 Organophosphorus Chemistry (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)</i>
7700.0	Edelgase
7701	He Helium
7702	Ne Neon
7703	Ar Argon
7704	Kr Krypton
7705	Xe Xenon
7706	Ra Radon
7707	H Wasserstoff
7708	O Sauerstoff
7709	N Stickstoff
7709.0	Halogene
7710	F Fluor
7711	Cl Chlor
7712	Br Brom
7713	I Iod
7714	At Astat

7715	S Schwefel
7716	Se Selen
7717	Te Tellur
7718	Po Polonium
7719	B Bor
7720	C Kohlenstoff
7721	Si Silicium
7722	P Phosphor
7723	As Arsen
7724	Sb Antimon
7725	Bi Bismut
7726.0	Alkalien
7726	Li Lithium
7727	Na Natrium
7728	K Kalium
7729	NH ₄ Ammonium
7730	Rb Rubidium
7731	Cs Caesium
7732	Fr Francium
7732.0	Erdalkalien
7733	Be Beryllium
7734	Mg Magnesium
7735	Ca Calcium
7736	Sr Strontium
7737	Ba Barium
7738	Ra Radium

7739	Zn Zink
7740	Cd Cadmium
7741	Hg Quecksilber
7742	Al Aluminium
7743	Ga Gallium
7744	In Indium
7745	Tl Thallium
7745.0	Seltene Erden
7746	Sc Scandium
7747	Y Yttrium
7748	La Lanthan und Lanthanoide
7749	Ce Cer
7750	Pr Praseodym
7751	Nd Neodym
7752	Pm Promethium
7753	Sm Samarium
7754	Eu Europium
7755	Gd Gadolinium
7756	Tb Terbium
7757	Dy Dysprosium
7758	Ho Holmium
7759	Er Erbium
7760	Tm Thulium
7761	Yb Ytterbium
7762	Lu Lutetium
7762.0	Actinoide

7763	Ac Actinium
7764	Ti Titan
7765	Zr Zirkonium
7766	Hf Hafnium
7767	Th Thorium
7768	Ge Germanium
7769	Sn Zinn
7770	Pb Blei
7771	V Vanadium
7772	Nb Niob
7773	Ta Tantal
7774	Pa Protactinium
7775	Cr Chrom
7776	Mo Molybdän
7777	W Wolfram
7778	U Uran
7779	Mn Mangan
7780	Ni Nickel
7781	Co Cobalt
7782	Fe Eisen
7783	Cu Kupfer
7784	Ag Silber
7785	Au Gold
7785.0	Platinmetalle
7786	Ru Ruthenium
7787	Rh Rhodium

7788	Pd Palladium
7789	Os Osmium
7790	Ir Iridium
7791	Pt Platin
7792	Tc Technetium
7793	Re Rhenium
7793.0	Transurane
7794	Np Neptunium
7795	Pu Plutonium
7796	Am Americium
7797	Cm Curium
7798	Bk Berkelium
7799	Cf Californium
7800	E Einsteinium
7801	Fm Fermium
7802	Mv Mendeleevium
7900+F1V	Tenside; Waschmittel <i>s.a. VE 7000 ff. Grenzflächenchemie</i>
8000+F1V	Polymere <i>Flüssigkristalline Polymere s.a. VE 8000 Physikalische Chemie der Kolloide und Makromoleküle Technologie der Polymeren s. VN 5900 ff. Ind. Signatur: 8000.0 Reviews in Macromolecular Chemistry</i>
8200+F1V	Farbstoffe <i>Funktionalisierte Farbstoffe s.a. VN 5800 Farbstoffindustrie Färben</i>
8250+F1V	Lichtsensitive Verbindungen Leuchtstoffe <i>Optoelektronisches Material s. VE 9580 Photochrome Verbindungen s. VE 9580</i>

- 8500+F1V** Naturstoffe allgemein
Bioorganische Chemie Sekundärmetabolite 8500.2 Bioorganic Chemistry Frontiers
s.a. WD 5000ff. (Sekundärstoffwechselprodukte)Struktur-Aktivitäts-Beziehung biologisch aktiver Verbindungen Molekulare Erkennung
s.a. VW 5300 PflanzeninhaltsstoffeInd. Signatur:8500.0 Fortschritte der Chemie organischer Naturstoffe8500.1 Aliphatic and Related Natural Product Chemistry(Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)
- 8520+F1V** Lipide
Ind. Signaturen: 8520.0 Progress in the Chemistry of Fats and other Lipids 8520.1 Advances in Lipid Research
- 8530+F1V** Etherische Öle Geruchsstoffe Aromastoffe
s.a. VN 8100 und VN 8300
- 8540+F1V** Steroide
s.a. VK 8670 Hormone
- 8550+F1V** Terpene, Terpenoide, Flavonoide und andere Naturfarbstoffe
Ind. Signatur: 8550.0 Terpenoids and Steroids (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)
- 8560+F1V** Proteine; Aminosäuren; Amine
s.a. VK 7400 Stickstofforganische Verbindungen Ind. Signaturen: 8560.0 Advances in Protein Chemistry 8560.1 Amino-acids, Peptides and Proteins (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)
- 8570+F1V** Nucleinsäuren, Nucleoside, Nucleotide
- 8580+F1V** Kohlenhydrate
Ind. Signaturen: 8580.0 Advances in Carbohydrate Chemistry 8580.1 Methods in Carbohydrate Chemistry 8580.2 Carbohydrate Chemistry (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)
- 8600+F1V** Glykoside
- 8620+F1V** Alkaloide, Purine
Ind. Signaturen: 8620.0 The Alkaloids 8620.1 The Alkaloids (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)
- 8640+F1V** Organische Gerbstoffe
Tannine
- 8660+F1V** Vitamine
Ind. Signatur: 8660.0 The Vitamins

- 8670+F1V** Hormone Prostaglandine
s.a. VS 7400-7900 s.a. VK 8540 Steroide Gewebshormone s. VS 7900
- 8700+F1V** Enzyme
s.a. Biotechnologie VN 8900 ff. Ind. Signaturen: 8700.0 Methods in Enzymology 8700.1 Index: Methods in Enzymology
- 8800+F1V** Sonstige Naturstoffe

VN	Angewandte und technische Chemie
1000	Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher für die gesamte Angewandte und Technische Chemie <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
2000	Geschlossen aufgestellte Serien <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
5000–6109	Angewandte und Technische Chemie allgemein
5000	Gesamtdarstellungen
5010	Lehrbücher <i>s.a. VC 5010 Allgemeine Chemie und bei den anderen entsprechenden Systemstellen</i>
5020	Kompendien, Repetitorien, Leitfäden, Kurzdarstellungen, Vorlesungsskripten
5030	Nomenklatur, Terminologie
5040	Bibliografien
5070	Dissertationen, Habilitationsschriften, Sonderdrucke
5075	Hauseigene Dissertationen
5080	Kongresse, Symposien
5085	Fortschrittsberichte
5100	Praktische Technische Chemie allgemein Praktikumsanleitung
5200	Aufgabensammlungen; Rechenaufgaben in der Technischen Chemie
5400–5879	Technische Organische Chemie
5400+F1V	Organische Synthese im industriellen Maßstab; Technische Organische Chemie allgemein
5420+F1V	Naturstoffverarbeitung: <i>Fette, Öle, Seifen, Wachse u.a. s.a. VK 8500 Naturstoffe</i>
5430+F1V	Kohlechemie

5450+F1V	Erdölchemie und -industrie, Erdgas, Flüssiggas <i>s.a. QR 534 Erdölindustrie</i>
5470+F1V	Kraftstoffe (Treibstoffe)
5480+F1V	Explosiv- und Sprengstoffe
5490+F1V	Holzchemie <i>s.a. ZS 5000 Holz- und Zellstoffindustrie</i>
5500+F1V	Papier: Herstellung und Analyse <i>s.a. ZS 5500 Papierindustrie</i>
5510+F1V	Zellstoff; Altpapier; Pappe
5510a	Grenzflächenaktive Stoffe: Tenside, Detergentien, Waschmittel u.a. <i>s. VE 7060 ff und VK 7900</i>
5550+F1V	Klebstoffe; Haftmittel; Klebeverbindung; Adhäsion
5750+F1V	Technologie der Pigmente; Anstrichstoffe; Lacke <i>Ind. Signatur: 5750.0 Progress in Organic Coatings</i>
5800+F1V	Farbstoffindustrie; Technologie der Farbstoffe; Färben <i>Lebensmittelfarbstoffe s. VN 8100 s.a. VK 8200 Organische Chemie: Farbstoffe</i>
5830+F1V	Gerbstoffindustrie, Gerbung <i>s.a. VK 8640 Gerbstoffe</i>
5850+F1V	Fotografie (Chemische Aspekte) Reproduktionstechnik; Reprographie
5870+F1V	Bauchemie
5900+F1V	Technik der Polymeren (Chemiefasern, Kunststoffe); makromolekulare Erzeugnisse; Textilchemie <i>s.a. VE 8000 Physikalische Chemie der Kolloide und Makromoleküle s.a. VK 8000 Organische Chemie: Polymere s.a. ZM 5000 ff.</i>
5920+F1V	Kunststoffherstellung
5940+F1V	Kunststoffverarbeitung
5970+F1V	Kunststoffindustrie <i>s.a. QR 525</i>

5980+F1V	Kunststoffanalyse
6000+F1V	Technische Anorganische Chemie
6010+F1V	Anorganische Synthese im industriellen Maßstab <i>z.B. Ammoniaksynthese Düngemittelherstellung s. VN 6100</i>
6020+F1V	Anorganische Werkstoffe <i>s.a. VE 9650 Metallurgie s.a. VE 9670 Werkstoffkunde</i>
6020a	Anorganische Polymere s. VN 5900 ff. und VH 9500
6030+F1V	Korrosion
6040+F1V	Galvanotechnik; Elektrophoretisches Lackieren (Elektrotauchlackierung) <i>s.a. VE 6300 Elektrochemie; ZM 7625; ZN 7625</i>
6050+F1V	Brennstoffzellen; Brennstoffe Batterien; Angewandte Elektrochemie; Solarzellen; Wasserstoff als Energieträger <i>s.a. VE 6300 Elektrochemie; s.a. VE 6350 Elektrolyte; s.a. VG 8000 Elektroanalyse; s.a. ZP 4120</i>
6060+F1V	Mineralogische Technik Flotation; Molekularsiebe Kapillarchemie <i>s.a. VE 9300 ff. Festkörperchemie; Kristallchemie; Mineralogie Zeolithe s. VE 9600</i>
6080+F1V	Kerntechnik; Kernchemie <i>s.a. VE 8300 Photochemie; Kernchemie s.a. VE 8400 Isotope; Isotopieeffekte</i>
6100+F1V	Düngemittel; Pflanzenhormone (Pflanzenwachstumsstoffe); Wachstumsregulatoren
7000–7359	Chemische Verfahrenstechnik
7000+F1V	Chemische Verfahrenstechnik allgemein <i>Chemischer Sensor Großtechnische Verfahren; Überwachungstechnik Kybernetische Methoden in der chemischen Technologie Automatische Steuerung von Produktionsprozessen s.a. VC 6450</i>
7030+F1V	Mathematische Grundlagen der chemischen Verfahrenstechnik; Berechnungsmethoden <i>s.a. VC 6320 ff.</i>
7040+F1V	Pyrolyse

7050+F1V	Physikalisch-chemische Grundlagen der chemischen Verfahrenstechnik
7100+F1V	Grundoperationen der chemischen Verfahrenstechnik (Unit operations)
7120+F1V	Trennverfahren allgemein (Stofftrennung)
7130+F1V	Reinigungsverfahren (Stoffreinigung)
7150+F1V	Mechanische Verfahrenstechnik (Mechanische Verfahren allgemein)
7160+F1V	Mischen; Rühren; Agglomerieren u.ä.
7170+F1V	Zerkleinern; Zerstäubung; Teilchenmesstechnik (Partikelmesstechnik); Korngrößenanalyse (Teilchengrößenanalyse, Partikelgrößenanalyse)
7180+F1V	Mechanische Trennverfahren <i>Sieben, Windsichten, Klassieren, Sedimentation, Aufschlänmen (Schläm- men), Zentrifugieren, Flotation s. VN 6060</i>
7190+F1V	Filtration
7200+F1V	Thermische Trennverfahren allgemein
7220+F1V	Destillation
7230+F1V	Extraktion
7240+F1V	Trocknung; Gefriertrocknung; Kältetechnik
7260+F1V	Sonstige Verfahren: <i>Verdampfung, Kristallisation, Absorption, Adsorption, Desorption, Sublimation, Sintern</i>
7280+F1V	Bioverfahrenstechnik Biosensor <i>s.a. VN 8900 ff. Biotechnologie</i>
7300+F1V	Reaktionstechnik <i>Prozessoptimierung s. VC 6450</i>
7320+F1V	Apparatebau; Chemischer Reaktor; Chemieanlage
7330+F1V	Mess- und Regelungstechnik
7340+F1V	Katalyse in der chemischen Verfahrenstechnik <i>s.a. VE 7040 Katalyse</i>

- 7350+F1V** Reaktionskinetik, Reaktionszeit
s.a. VE 5800
- 7500+F1V** Analysenmethoden in der Technik
s.a. VG Analytische Chemie Kunststoffanalyse s. VN 5980
- 7550+F1V** Metallanalyse
- 8000+F1V** Lebensmittelchemie und Lebensmitteltechnologie allgemein
s.a. VT 5250 Ernährungswissenschaft Ind. Signaturen: 8000.0 Handbuch der Lebensmittelchemie 8000.1 Advances in Food Research
- 8100+F1V** Lebensmittel; Konservierung und Konservierungsmittel; Lebensmittelmikrobiologie; Zusatzstoffe; Lebensmittelfarbstoffe
Einzelne Lebensmittel: Fette, Proteine, Kohlenhydrate s. VK 8500 ff Aromastoffe s. VK 8530 Diätetisches Lebensmittel s. VS 9650
- 8150+F1V** Trinkwasser; Heilquellen
Wasseranalyse und Wasseraufbereitung allgemein s. VN 9360
- 8200+F1V** Genussmittel
Wein, Bier, Kaffee, Gewürze usw. Gewürze s. a. VW 5900 ff. Gewürzpflanzen
- 8300+F1V** Bedarfsgegenstände, Kosmetika
Ind. Signatur: 8300.0 Kosmetik-Jahrbuch
- 8400+F1V** Lebensmittelanalyse und Lebensmittelbeurteilung; Bestimmung von Zusatzstoffen (Fremdstoffen)
- 8500+F1V** Lebensmittelrecht
s.a. VB 4130, PN 426
- 8600+F1V** Verpackung von Lebensmitteln und Verpackungsmaterial
- 8700+F1V** Schädlingsbekämpfungsmittel Pflanzenschutzmittel
Pestizide, Fungizide, Insektizide, Desinfektionsmittel s.a. VS 8450 Antiseptikum, Antimykotikum, Hautdesinfektionsmittel
- 8800+F1V** Gerichtschemie (Forensische Chemie)
s.a. VT 5300 Toxikologische Analyse
- 8900+F1V** Biotechnologie; Industrielle Mikrobiologie
s.a. VK 8700 Enzyme Bioverfahrenstechnik s. VN 7280 Ind. Signatur: 8900.0 Jahrbuch der Biotechnologie

8930+F1V	Analytische Biotechnologie; Prozessanalyse
8950+F1V	Biotechnologische Synthese <i>s.a. VN 8200 Bier; Wein s.a. VK 5500 Organische Synthese</i>
8980+F1V	Gentechnologie
9200+F1V	Ökologische Chemie (Ökochemie, Umweltchemie) <i>Ind. Signatur: 9200.0 Environmental Chemistry (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London)</i>
9250+F1V	Chemische Aspekte der Umweltbelastung und des Umweltschutzes Radioaktiver Abfall Chemische Industrie und Umwelt Sicherheit von Chemieanlagen und Kernkraftwerken
9280+F1V	Umweltchemikalien; Umwelttoxikologie
9300+F1V	Umweltanalytik Messtechnik; Überwachungstechnik
9330+F1V	Reinigungsverfahren im Umweltschutz allgemein
9350+F1V	Ökologische Chemie der Atmosphäre <i>Luftverschmutzung Luftreinigung</i>
9360+F1V	Ökologische Chemie der Gewässer <i>Wasserverschmutzung Wasseranalyse Gewässerreinigung Wasser- aufbereitung; Entsalzung s.a. VN 8150 Trinkwasser</i>
9380+F1V	Ökologische Chemie des Bodens <i>Bodenchemie Bodenverschmutzung Bodenanalyse Bodenreinigung</i>
9400+F1V	Abfallbehandlung <i>Abfallbeseitigung Deponie</i>
9450+F1V	Recycling
9500+F1V	Ersatzstoffe allgemein Nachwachsender Rohstoff <i>Einzelne Stoffe bei den betreffenden Systemstellen</i>
9800+F1V	Chemie im Alltag <i>s.a. VN 8000 ff.</i>

VR

Pharmazie (Allgemeines)

- 1000** Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher der Pharmazie
Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 2000** Amtliche Arzneibücher (Pharmakopöen) und ihre Kommentare und Ergänzungsbücher für Deutschland
Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 2050** Internationale Arzneibücher (Pharmakopöen)
(die Ausgabe als Auflagenbezeichnung)
- 2100** Arzneibücher (Pharmakopöen) anderer Länder
(CSN des Landes in der Ansetzungsform der SWD und die Ausgabe als Auflagenbezeichnung)
- 2400** Bibliografien
- 2500** Arzneimittelrecht; Apothekenrecht; Betäubungsmittelrecht; Allgemeines über den Verkehr mit Arzneimitteln und Giften
s.a. VT 5300 Toxikologie
- 2520** Richtlinien für die Arzneimittelprüfung Arzneimittelzulassung
- 2650** Ausbildung, Approbationsordnung für Apotheker Berufsbild des Apothekers
- 3000** Kongresse, Symposien
Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 3100** Geschlossen aufgestellte Serien Fortschrittsberichte und Jahrbücher für die Pharmazie
Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 5000** Gesamtdarstellungen der Pharmazie
- 5010** Lehrbücher
- 5020** Repetitorien, Kompendien u.ä.
- 5030** Pharmazeutische und medizinische Terminologie

5100	Allgemeines pharmazeutisches Praktikum <i>(Für die Apothekenhelferin u.ä.)</i>
5200	Aufgabensammlungen, Berechnungen <i>s.a. VC 6050 Statistik und Datenverarbeitung in Chemie und Pharmazie</i>
5800–9509	Organisatorisches zur Apothekenpraxis
5800+F1V	Allgemeines <i>Selbstmedikation Beratungsbücher für Apotheken</i>
5900+F1V	Die Apotheke; Apothekeneinrichtung u.ä. <i>Betriebswirtschaftslehre für Apotheker</i>
6000+F1V	Rezeptur Arzneiverordnung
6500+F1V	Defektur
6600+F1V	Arzneitaxe
7000+F1V	Lagertechnik von Arzneimitteln <i>Arzneimittelstabilität s. VX 5600</i>
7500+F1V	Arzneimittelliste ("Rote Liste" u.ä.) Freiverkäufliche Arzneimittel Verschreibungspflichtige Arzneimittel
7600+F1V	Dosistabelle
9000+F1V	Sonstiges der Apothekenpraxis
9500+F1V	Arzneimittellisten (Arzneimittelverzeichnisse) früherer Jahrhunderte Geheimmittel

VS	<i>Pharmazeutische Chemie und Molekularpharmakologie</i>	VS
VS	Pharmazeutische Chemie und Molekularpharmakologie	
1000	Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher für die Pharmazeutische Chemie und Molekularpharmakologie <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>	
2000	Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Werke und mehrbändige Handbücher für die Pharmazeutische Chemie und Molekularpharmakologie <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>	
5000–5909	Pharmazeutische Chemie und Molekularpharmakologie allgemein	
5000	Gesamtdarstellungen	
5010	Lehrbücher	
5020	Repetitorien, Kompendien, Vorlesungsskripten u.ä.	
5070	Dissertationen, Habilitationsschriften, Sonderdrucke	
5075	Hauseigene Dissertationen	
5100	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum	
5300+F1V	Analytik bestimmter Arzneimittelgruppen, einschließlich Wertbestimmung Pharmazeutische Analyse <i>Ind. Signatur: 5300.0 Jahrbuch Pharmalabor</i>	
5350+F1V	Arzneimittelsynthese Arzneimittelentwicklung Struktur-Aktivitäts-Beziehung <i>s.a. VC 6250 Arzneimitteldesign</i>	
5360+F1V	Arzneimittelsicherheit Klinische Arzneimittelprüfung <i>s.a. VX 5500 Qualitätskontrolle; Arzneimittelsicherheit in der Apotheke</i>	
5380+F1V	Pharmakogenetik	
5400+F1V	Klinische Chemie; Harnuntersuchung (Harnanalyse) Molekularpharmakologie Pathobiochemie <i>Ind. Signatur: 5400.0 Progress in Drug Metabolism</i>	
5410+F1V	Praktikum der Biopharmazie, Klinischen Chemie, Molekularpharmakologie <i>s.a. VX 8500 Biopharmazie</i>	

5450+F1V	Biotransformation (Fremdstoffmetabolisierung); Xenobiotikum Pro-Pharmakon (Pro-drugs) <i>s.a. VX 8550 Pharmakokinetik</i>
5700+F1V	Arzneimittelnebenwirkung Teratogenes Arzneimittel <i>Toxikologie der Arzneimittel s.a. VT 5300 Ind. Signaturen: 5710 Side Effects of Drugs 5711 Side Effects of Drugs. Annual</i>
5800+F1V	Arzneimittelwechselwirkung
5900+F1V	Pharmakodynamik Arzneimittelrezeptor Chronopharmakologie
7000–9409	Einzelne Arzneimittel- und Wirkstoffgruppen
7000+F1V	Übergreifende Literatur <i>Arzneimittellisten s. VR 7500</i>
7100+F1V	Zentralnervensystem: Arzneimittel und Wirkstoffe <i>Betäubungsmittel Schlafmittel (Hypnotikum) Analgetikum Anästhetikum Antiepileptikum Narkotikum u.a.</i>
7150+F1V	Psychopharmakon
7200+F1V	Arzneimittelmissbrauch und Drogenabhängigkeit <i>Rauschgiftpflanzen und deren Rauschmittel s. VW 5950</i>
7300+F1V	Peripheres Nervensystem: Arzneimittel und Wirkstoffe <i>Lokalanästhetikum, Muskelrelaxans, Parsympathikolytikum u.a.</i>
7350+F1V	Sinnesorgane: Arzneimittel und Wirkstoffe <i>Augenarzneimittel (Ophthalmikum) s. a. VX 8400 Ohrenarzneimittel Dermatikum, Hautpflegemittel, Lichtschutzmittel u.a.</i>
7380+F1V	Atemwegskrankheit: Arzneimittel <i>Hustenmittel (Antitussivum) Antiasthmatikum u.a.</i>
7400+F1V	Hypophysen-Zwischenhirn-System (Hypothalamus-Hypophysen-System): Wirkstoffe <i>s.a. VK 8670 Hormone</i>
7500+F1V	Schilddrüse und Epithelkörperchen: Arzneimittel und Wirkstoffe <i>Thyreostatikum Calcitonin (Thyreocalcitonin) u.a. s.a. VK 8670 Hormone</i>
7600+F1V	Bauchspeicheldrüse (Pankreas): Arzneimittel und Wirkstoffe <i>Antidiabetikum Insulin; Glucagon u.a. s.a. VK 8670 Hormone</i>

- 7700+F1V** Nebennierenrindeninsuffizienz: Arzneimittel und Wirkstoffe
Cortison s.a. VK 8670 Hormone
- 7800+F1V** Gonaden: Arzneimittel und Wirkstoffe
Östrogene; Gestagene; Androgene Empfängnisverhütungsmittel s.a. VK 8620 Alkaloide s.a. VK 8540 Steroide s.a. VK 8670 Hormone
- 7900+F1V** Allergie und Gewebshormone: Arzneimittel und Wirkstoffe
Histamin; Antihistaminikum (Histaminantagonist) Serotonin und Serotoninantagonist Antiallergikum u.a. s.a. VK 8670 Hormone
- 8000+F1V** Blut: Arzneimittel und Wirkstoffe
Blutplasma; Blutserum Blutgerinnung; Antikoagulans Blutkonserve; Plasmaersatz (Plasmaexpander) Lipidsenker
- 8100+F1V** Kardiovaskuläres System (Herz-Kreislauf-System): Arzneimittel und Wirkstoffe
Herzmittel; Kreislaufmittel Antihypertonikum; Antihypotonikum; Antiarrhythmikum Herzglykoside s.a. VK 8600 Glykoside
- 8200+F1V** Magen-Darm-Kanal; Leber: Arzneimittel und Wirkstoffe
Magen-Darm-Mittel Lebertherapeutikum; Leberschutztherapeutikum Abführmittel (Laxans); Obstipantium Choleretikum
- 8300+F1V** Niere und Harnwege: Arzneimittel und Wirkstoffe
Diuretikum; Antidiuretikum
- 8400+F1V** Kontrastmittel (Röntgenkontrastmittel)
- 8450+F1V** Antiseptikum; Antimykotikum; Hautdesinfektionsmittel
s.a. VN 8700 Desinfektionsmittel und Schädlingsbekämpfungsmittel
- 8500+F1V** Chemotherapie und Chemotherapeutikum
*Antituberkulotikum (Tuberkulostatikum) Antimalariamittel Wurmmittel (Anthelminthikum) u.a. s.a. VS 8700 Antibiotikum Chemotherapie der Tumoren s. VS 9100 Ind. Signatur 8500.0 Antibiotics and Chemotherapy
Chemotherapie s.a. XI 3100ff*
- 8600+F1V** Sulfonamide
- 8620+F1V** Einzelne Sulfonamide
- 8700+F1V** Antibiotikum
Ind. Signatur: 8700.0 Handbook of Antibiotic Compounds

8720+F1V	Einzelne Antibiotika <i>(Cutterung nach dem Antibiotikum)</i>
8750+F1V	Viruzid (Antiviraler Wirkstoff)
8760+F1V	Entzündungshemmendes Mittel (Antiphlogistikum) Antipyrethikum <i>Cortison s. VS 7700 Antihistaminikum s. VS 7900</i>
8780+F1V	Antirheumatikum <i>Cortison s. VS 7700</i>
9000+F1V	Impfstoff; Antiserum (Immunsorum)
9100+F1V	Tumor: Arzneimittel und Therapie <i>Cytostatikum Alkylierungsmittel (Alkylierende Substanz) Mitosegift (Mitosehemmstoff) Antimetabolit Chemotherapeutikum; Antibiotikum u.a.</i>
9200+F1V	Immunpharmakologie Immunpharmakologisches Arzneimittel Immunsuppressivum; Immunstimulans
9300+F1V	Fotochemotherapie
9400+F1V	Arzneimittel die keiner einzelnen Gruppe zuzuordnen sind <i>Radiopharmakon s.a. VS 9100 Therapie der Tumoren Antimetabolit s.a. VS 9100 Therapie der Tumoren Venenmittel u.a.</i>
9450+F1V	Phytotherapie und Phytopharmakon <i>s.a. VW 5300 Phytochemie s.a. VW 5500 ff. Heilpflanzen s.a. VW 6200 ff. Volksheilmittel und Homöopathisches Arzneimittel</i>
9500+F1V	Tierarzneimittel
9600+F1V	Krankenpflegeartikel
9650+F1V	Säuglingsnahrung; Diätetisches Lebensmittel <i>s.a. VN 8000 ff. Lebensmittelchemie s.a. VT 5250 Ernährungswissenschaft</i>
9900+F1V	Sonstige „Apothekenübliche Ware“ <i>Volksheilmittel, Naturheilmittel, Hausmittel s. VW 6200 ff. Homöopathisches Arzneimittel s. VW 8000 ff.</i>

VT	Pharmakologie und Toxikologie
1000	Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher der Pharmakologie und Toxikologie <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
2000	Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Werke und mehrbändige Handbücher für die Pharmakologie und Toxikologie <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
5000–9009	Pharmakologie und Toxikologie
5000	Gesamtdarstellungen
5010	Lehrbücher
5020	Repetitorien, Kompendien, Vorlesungsskripten u.ä.
5070	Dissertationen, Habilitationsschriften, Sonderdrucke
5075	Hauseigene Dissertationen
5100	Praktikum der Pharmakologie und Toxikologie für Pharmazeuten
5200+F1V	Pharmakologie (Experimentelle Pharmakologie) Methoden der Pharmakologie Klinische Pharmakologie
5250+F1V	Ernährungswissenschaft (Ernährungslehre) Diätetik <i>s.a. VN 8000 ff. Lebensmittelchemie s.a. VS 9650 Säuglingsnahrung; Diätetisches Lebensmittel s.a. YT 2000 ff.</i>
5300+F1V	Toxikologie (Giftkunde) <i>Gifte allgemein; Giftprüfung Vergiftung Antidot (Gegengift) Toxikologische Analyse Toxikologie einzelner Arzneimittel s. VS 7000 ff. (Toxikologisch-chemische Analyse, Giftanalyse) s.a. VN 8800 Gerichtschemie (Forensische Chemie)</i>
5350+F1V	Chemikalie: Toxikologie; <i>Carcinogenität; Mutagenität; Teratogenität "Chemie und Gesundheit"</i>
5400+F1V	Tiergift allgemein
5500+F1V	Schlangengift Amphibiengift Fischgift Gift sonstiger Wirbeltiere
5600+F1V	Spinnengift Insektengift Muscheltoxin Gift sonstiger Tiere

5600a	Giftpflanzen s. VW 6000
9000+F1V	Sonstiges der Pharmakologie und Toxikologie
9000a	Biopharmazie s. VX 8500
9000b	Pharmakokinetik; Bioverfügbarkeit s. VX 8550
9000c	Pharmakologie einzelner Arzneimittel s. VS 7000 ff.

VW	Pharmazeutische Biologie
1000	Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher der Pharmazeutischen Biologie <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
2000	Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Werke und mehrbändige Handbücher für die Pharmazeutische Biologie <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
5000–9009	Pharmazeutische Biologie allgemein
5000	Gesamtdarstellungen
5010	Lehrbücher
5020	Repetitorien, Kompendien, Vorlesungsskripten u.ä.
5050	Mikroskopie Mikroskopische Analyse s.a. VG 6900
5070	Dissertationen, Habilitationsschriften, Sonderdrucke
5075	Hauseigene Dissertationen
5100	Mikroskopisches Praktikum Praktikum der Pharmazeutischen Biologie
5300+F1V	Phytochemie Pflanzeninhaltsstoff allgemein Chemotaxonomie <i>Spezielles über Pflanzeninhaltsstoffe s. bei den Naturstoffen VK 8500 ff.</i>
5400+F1V	Arzneimittelfälschung Drogenfälschung
5500+F1V	Heilpflanzen (Arzneipflanzen) Nutzpflanzen <i>Pflanzeninhaltsstoff s.a. VW 5300</i>
5600+F1V	Alte Kräuterbücher
5700–5889	Wichtige Heilpflanzenordnungen und -familien
5700+F1V	Hülsenfrüchtler
5730+F1V	Doldenblütler
5760+F1V	Enzianartige; Enziangewächse; Enzian
5790+F1V	Nachtschattengewächse; Rachenblütler; Fingerhut

5820+F1V	Lippenblütlerartige; Lippenblütler
5850+F1V	Korbblütlerartige; Korbblütler
5880+F1V	Sonstige offizinelle Pflanzentaxa Niedere Heilpflanzen
5900+F1V	Genussmittel und Gewürzpflanzen <i>s.a. VN 8200 Genußmittel und Gewürze s.a. VW 6100 Nutzpflanzen der Tropen und Subtropen</i>
5950+F1V	Rauschgiftpflanzen und deren Rauschgifte Zauberpflanzen <i>s.a. VS 7200 Drogenabhängigkeit</i>
6000+F1V	Giftpflanzen Allergiepflanzen Toxikologie; <i>Vergiftung s. VT 5300 ff.</i>
6100+F1V	Nutzpflanzen der Tropen und Subtropen
6150+F1V	Sammeln von pflanzlichen Drogen und ihre Konservierung Heilpflanzenanbau (Arzneipflanzenanbau)
6200–8059	Volksheilmittel; Naturheilmittel; Hausmittel
6200+F1V	Allgemeines
6250+F1V	Volkstümliche Kräuterbücher und Volksheilmittel pflanzlicher Herkunft
6300+F1V	Volksheilmittel tierischer Herkunft
8000+F1V	Homöopathie
8050+F1V	Homöopathisches Arzneimittel
9000+F1V	Sonstiges der Pharmazeutischen Biologie

VX	<i>Pharmazeutische Technologie einschl. Biopharmazie</i>	VX
VX	Pharmazeutische Technologie einschl. Biopharmazie (<i>Arzneimittelformung, Galenik</i>)	
1000	Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher der Pharmazeutischen Technologie <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>	
2000	Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Werke und mehrbändige Handbücher für die Pharmazeutische Technologie <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>	
5000–9959	Pharmazeutische Technologie allgemein	
5000	Gesamtdarstellungen	
5010	Lehrbücher	
5020	Repetitorien, Kompendien, Vorlesungsskripten u.ä.	
5070	Dissertationen, Habilitationsschriften, Sonderdrucke	
5075	Hauseigene Dissertationen	
5100	Praktikum der Pharmazeutischen Technologie	
5200+F1V	Physikalisch-chemische (theoretische) Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie	
5500–8409	Arzneiformen und ihre Herstellungsprozesse <i>Herstellung einzelner Arzneimittel s. VS 7000 ff</i>	
5500+F1V	Qualitätskontrolle und Qualitätsnorm in der Pharmazeutischen Industrie Arzneimittelsicherheit in der Apotheke s.a. VS 5360 Marketing in der Pharmazeutischen Industrie	
5600+F1V	Arzneimittelstabilität	
5650+F1V	Pharmazeutischer Hilfsstoff Biomaterial (Biomedizinisches Material) <i>s.a. VX 8560 Arzneistoffträger</i>	
6000+F1V	Feste Arzneiform	
6020+F1V	Puder, Pulver	
6040+F1V	Granulat; Pellet	

6060+F1V	Tablette und Tablettierung; Tablettenüberzug Dragée und Dragieren
6080+F1V	Arzneikapsel; Verkapseln Mikrokapsel; Mikroverkapselung
7000+F1V	Depotpräparat; Retardpräparat <i>s.a. VX 8560 Kontrollierte Wirkstofffreisetzung</i>
7020+F1V	Pille
7040+F1V	Extrakt; Extraktion von Drogen Dickextrakt; Trockenextrakt <i>s.a. VX 8100 Fluidextrakt; Tinktur</i>
7060+F1V	Suppositorium Rektales Arzneimittel; Vaginales Arzneimittel
7500+F1V	Halbfeste Arzneiform
7520+F1V	Salbe, Creme, Paste; Gel
7560+F1V	Transdermales therapeutisches System (Transdermale Wirkstoffaufnahme) Perkutane Therapie Pflaster
7580+F1V	Topische Arzneiform
8000+F1V	Flüssige Arzneiform
8020+F1V	Lösung
8040+F1V	Emulsion Liniment
8060+F1V	Suspension
8080+F1V	Sirupus
8100+F1V	Tinktur Fluidextrakt Infusum Decoctum
8200+F1V	Gasförmige Arzneiform
8220+F1V	Inhalationsmittel
8240+F1V	Aerosol; Aerosolpackung Schaum <i>s.a. VE 7090 Aerosol Ind. Signatur: 8240.0 Aerosol Review</i>
8300+F1V	Sterile Zubereitung <i>s.a. VX 8600 Sterilisation</i>
8320+F1V	Parenterale Arzneiform <i>Injektionslösung Infusionslösung Implantat</i>

8340+F1V	Ampulle (Glasampulle) Qualitätskontrolle und Qualitätsnorm von Glas
8400+F1V	Stabilität und Konservierung von Augenarzneimittel Kontaktlinse
8500+F1V	Biopharmazie <i>s.a. VS 5400 ff. Molekularpharmakologie und Biopharmazeutisches s.a. VT Pharmakologie</i>
8550+F1V	Pharmakokinetik <i>Bioverfügbarkeit (Bioavailability); Pharmazeutischer Hilfsstoff; Arzneimittelwechselwirkung; Biotransformation; Bioäquivalenz; Wirkstofffreisetzung; Kontrollierte Wirkstofffreisetzung s. VX 8560</i>
8560+F1V	Arzneistoffträger; Liposom Kontrollierte Wirkstofffreisetzung Targeted drug delivery
8600–8859	Sondergebiete der Pharmazeutischen Technologie
8600+F1V	Sterilisation Pharmazeutische Mikrobiologie <i>Desinfektionsmittel s. VN 8700</i>
8660+F1V	Verpackungsmaterial
8800+F1V	Verbandsstoff
8850+F1V	Nahtmaterial (Chirurgisches Nahtmaterial)
9950+F1V	Sonstiges der Pharmazeutischen Technologie
9950a	Homöopathie s. VW 8000 ff.

Zahlenschlüssel zur alphabetischen Ordnung nach den ersten zwei Buchstaben (Bereich S bereinigt) - Z2S

000	aa - ac
001	ad - af
002	ag - ai
003	aj - al
004	am - ao
005	ap - ar
006	as - ass
007	ast - au
008	av - ax
009	ay - az
010	ba - bc
011	bd - bf
012	bg - bi
013	bj - bl
014	bm - bo
015	bp - br
016	bs - bss
017	bst - bu
018	bv - bx
019	by - bz
020	ca - cc
021	cd - cf
022	cg - ci
023	cj - cl

024	cm - co
025	cp - cr
026	cs - css
027	cst - cu
028	cv - cx
029	cy - cz
030	da - dc
031	dd - df
032	dg - di
033	dj - dl
034	dm - do
035	dp - dr
036	ds - dss
037	dst - du
038	dv - dx
039	dy - dz
040	ea - ec
041	ed - ef
042	eg - ei
043	ej - el
044	em - eo
045	ep - er
046	es - ess
047	est - eu
048	ev - ex
049	ey - ez

050	fa - fc
051	fd - ff
052	fg - fi
053	fj - fl
054	fm - fo
055	fp - fr
056	fs - fss
057	fst - fu
058	fv - fx
059	fy - fz
060	ga - gc
061	gd - gf
062	gg - gi
063	gj - gl
064	gm - go
065	gp - gr
066	gs - gss
067	gst - gu
068	gv - gx
069	gy - gz
070	ha - hc
071	hd - hf
072	hg - hi
073	hj - hl
074	hm - ho
075	hp - hr

076	hs - hss
077	hst - hu
078	hv - hx
079	hy - hz
080	ia - ic
081	id - if
082	ig - ii
083	ij - il
084	im - io
085	ip - ir
086	is - iss
087	ist - iu
088	iv - ix
089	iy - iz
090	ja - jc
091	jd - jf
092	jg - ji
093	jj - jl
094	jm - jo
095	jp - jr
096	js - jss
097	jst - ju
098	jv - jx
099	jy - jz
100	ka - kc
101	kd - kf

- 102 kg - ki
- 103 kj - kl
- 104 km - ko
- 105 kp - kr
- 106 ks - kss
- 107 kst - ku
- 108 kv - kx
- 109 ky - kz
- 110 la - lc
- 111 ld - lf
- 112 lg - li
- 113 lj - ll
- 114 lm - lo
- 115 lp - lr
- 116 ls - lss
- 117 lst - lu
- 118 lv - lx
- 119 ly - lz
- 120 ma - mc
- 121 md - mf
- 122 mg - mi
- 123 mj - ml
- 124 mm - mo
- 125 mp - mr
- 126 ms - mss
- 127 mst - mu

- 128 mv - mx
- 129 my - mz
- 130 na - nc
- 131 nd - nf
- 132 ng - ni
- 133 nj - nl
- 134 nm - no
- 135 np - nr
- 136 ns - nsp
- 137 nst - nu
- 138 nv - nx
- 139 ny - nz
- 140 oa - oc
- 141 od - of
- 142 og - oi
- 143 oj - ol
- 144 om - oo
- 145 op - or
- 146 os - oss
- 147 ost - ou
- 148 ov - ox
- 149 oy - oz
- 150 pa - pc
- 151 pd - pf
- 152 pg - pi
- 153 pj - pl

- 154 pm - po
- 155 pp - pr
- 156 ps - pss
- 157 pst - pu
- 158 pv - px
- 159 py - pz
- 160 qa - qc
- 161 qd - qf
- 162 qg - qi
- 163 qj - ql
- 164 qm - qo
- 165 qp - qr
- 166 qs - qss
- 167 qst - qu
- 168 qv - qx
- 169 qy - qz
- 170 ra - rc
- 171 rd - rf
- 172 rg - ri
- 173 rj - rl
- 174 rm - ro
- 175 rp - rr
- 176 rs - rss
- 177 rst - ru
- 178 rv - rx
- 179 ry - rz

- 180 sa - scg
- 181 scha - schc
- 182 schd - schf
- 183 schg - schi
- 184 schj - schl
- 185 schm - scho
- 186 schp - schr
- 187 schs - schss
- 188 schst - schu
- 189 schv - schx
- 190 schy - schz
- 191 sci - sf
- 192 sg - si
- 193 sj - sl
- 194 sm - so
- 195 spa - spc
- 196 spd - spf
- 197 spg - spi
- 198 spj - spl
- 199 spm - spo
- 200 spp - spr
- 201 sps - spss
- 202 spst - spu
- 203 spv - spx
- 204 spy - spz
- 205 sq

206	sr
207	ss
208	sta - stc
209	std - stf
210	stg - sti
211	stj - stl
212	stm - sto
213	stp - str
214	sts - stss
215	stst - stu
216	stv - stz
217	su
218	sv - sx
219	sy - sz
220	ta - tc
221	td - tf
222	tg - ti
223	tj - tl
224	tm - to
225	tp - tr
226	ts - tss
227	tst - tu
228	tv - tx
229	ty - tz
230	ua - uc
231	ud - uf

- 232 ug - ui
- 233 uj - ul
- 234 um - uo
- 235 up - ur
- 236 us - uss
- 237 ust - uu
- 238 uv - ux
- 239 uy - uz
- 240 va - vc
- 241 vd - vf
- 242 vg - vi
- 243 vj - vl
- 244 vm - vo
- 245 vp - vr
- 246 vs - vss
- 247 vst - vu
- 248 vv - vx
- 249 vy - vz
- 250 wa - wc
- 251 wd - wf
- 252 wg - wi
- 253 wj - wl
- 254 wm - wo
- 255 wp - wr
- 256 ws - wss
- 257 wst - wu

258	wv - wx
259	wy - wz
260	xa - xc
261	xd - xf
262	xg - xi
263	xj - xl
264	xm - xo
265	xp - xr
266	xs - xss
267	xst - xu
268	xv - xx
269	xy - xz
270	ya - yc
271	yd - yf
272	yg - yi
273	yj - yl
274	ym - yo
275	yp - yr
276	ys - yss
277	yst - yu
278	yv - yx
279	yy - yz
280	za - zc
281	zd - zf
282	zg - zi
283	zj - zl
284	zm - zo
285	zp - zr
286	zs - zss
287	zst - zu
288	zv - zx
289	zy - zz

Formalschlüssel zur Fachsystematik Chemie - F1V

- 0 Allgemeines
- 1 Lehrbücher
- 2 Kompendien, Repetitorien, Leitfäden, Kurzdarstellungen und Vorlesungsskripten
- 3 Fachlexika, Terminologien, Nomenklatur
- 4 Bibliografien, Dokumentationen
- 5 Audiovisuelle Medien, Filme u.ä.
- 6 Tabellenwerke, Spektrentafeln u.ä.
- 7 Dissertationen, Habilitationsschriften, wertvollere und umfangreichere Sonderdrucke
- 8 Kongresse, Tagungsberichte, Fortbildungslehrgänge, Symposien
- 9 Festschriften bei sachlichem Gesichtspunkt

Register

A

Abfallbehandlung	VN 9400
Abfallbeseitigung	VN 9400
Abfuhrmittel	VS 8200
Abkürzung	VB 1025
Absorption	VN 7260
Abwasserreinigung	VN 9360
Additionsverbindungen	VE 7800
Adhäsion	VN 5550
Adressbuch	VB 4500
Adressbuch	VB 1700
Adsorption	VE 7020
Adsorption	VN 7260
Aerosol	VX 8240
Aerosol	VE 7090
Aerosolpackung	VX 8240
Affinitätschromatographie	VG 7600
Agglomerieren	VN 7160
Aktivierungsanalyse	VG 7000
Alchemie	VB 2330
Aldehyde	VK 7300
Alicyclische Verbindungen	VK 7100
Aliphatische Verbindungen	VK 7100
Alkaloide	VK 8620
Alkylierungsmittel	VS 9100
Allergiepflanzen	VW 6000
Alltag	VN 9800
Altersbestimmung	VG 7000
Altpapier	VN 5510
Amine	VK 7400
Amine	VK 8560
Aminosäuren	VK 8560
Ammoniaksynthese	VN 6010
Amphibiengift	VT 5500
Ampulle <Technik>	VX 8340
Analgetikum	VS 7100
Analyse	VK 5680
Analytische Chemie	VG 5150
Analytische Chemie	VG 6600
Analytische Chemie	VG 5100
Analytische Chemie	VG 5030
Analytische Chemie	VG 7200
Analytische Chemie	VB 2420
Analytische Chemie	VG 5010
Analytische Chemie	VC 6400

Analytische Chemie	VG 5170
Analytische Chemie	VG 5200
Analytische Chemie	VG 6620
Analytische Methode	VN 7500
Anästhetikum	VS 7100
Androgene	VS 7800
Angewandte Chemie	VN 5010
Angewandte Chemie	VN 5200
Angewandte Chemie	VN 5100
Anorganische Chemie	VH 5640
Anorganische Chemie	VH 5100
Anorganische Chemie	VH 6000
Anorganische Chemie	VH 5600
Anorganische Chemie	VH 5800
Anorganische Chemie	VH 9500
Anorganische Chemie	VH 9600
Anorganische Chemie	VH 5030
Anorganische Chemie	VH 5010
Anorganische Chemie	VH 5660
Anorganische Chemie	VH 5200
Anorganische Faser	VH 9500
Anorganische Polymere	VH 9500
Anorganische Synthese	VH 5500
Anorganische Synthese	VN 6010
Anorganischer Werkstoff	VN 6020
Anorganisches Ringsystem	VH 9500
Anstrichstoff	VN 5750
Antacidum	VS 8200
Antiallergikum	VS 7900
Antiasthmatikum	VS 7380
Antibiotikum	VS 8700
Antibiotikum	VS 9100
Antidiabetikum	VS 7600
Antidiuretikum	VS 8300
Antidot	VT 5300
Antiepileptikum	VS 7100
Antihistaminikum	VS 7900
Antihypertonikum	VS 8100
Antihypotonikum	VS 8100
Antikoagulans	VS 8000
Antimalariamittel	VS 8500
Antimetabolit	VS 9400
Antimetabolit	VS 9100
Antimykotikum	VS 8450
Antiphlogistikum	VS 8760
Antipyretikum	VS 8760
Antirheumatikum	VS 8780

Antiseptikum	VS 8450
Antiserum	VS 9000
Antituberkulotikum	VS 8500
Apotheke	VB 2470
Apotheke	VR 6000
Apotheke	VR 5800
Apotheke	VB 2450
Apotheke	VX 5500
Apothekenrecht	VR 2500
Apothekenübliche Ware	VS 9900
Apotheker	VR 2650
Apotheker	VR 5900
Apotheker	VB 1700
Apotheker	VB 3100
Apparatebau	VN 7320
Approbationsordnung für Apotheker	VR 2650
Arbeitsmittel	VB 4060
Archäometrie	VG 5500
Aromastoff	VK 8530
Aromaten	VK 7100
Arzneiform	VX 6000
Arzneikapsel	VX 6080
Arzneimittel	VS 7000 - VS 9409
Arzneimittel	VS 9100
Arzneimittel	VS 5350
Arzneimittel	VS 7500
Arzneimittel	VS 7600
Arzneimittel	VS 7300
Arzneimittel	VS 7800
Arzneimittel	VX 5500
Arzneimittel	VS 7100
Arzneimittel	VS 8000
Arzneimittel	VS 7350
Arzneimittel	VS 8300
Arzneimittel	VS 7380
Arzneimittel	VR 7000
Arzneimittel	VX 7560
Arzneimittel	VX 8660
Arzneimittel	VS 7700
Arzneimittelallergie	VS 7900
Arzneimitteldesign	VC 6250
Arzneimittelentwicklung	VS 5350
Arzneimittelliste	VR 9500
Arzneimittelliste	VR 7500
Arzneimittelmissbrauch	VS 7200
Arzneimittelnebenwirkung	VS 5700
Arzneimittelprüfung	VR 2520

Arzneimittelprüfung	VS 5360
Arzneimittelrecht	VR 2500
Arzneimittelrezeptor	VS 5900
Arzneimittelsicherheit	VX 5500
Arzneimittelsicherheit	VS 5360
Arzneimittelstabilität	VX 5600
Arzneimittelsynthese	VS 5350
Arzneimittelwechselwirkung	VS 5800
Arzneimittelzulassung	VR 2520
Arzneistoffträger	VX 8560
Arzneitaxe	VR 6600
Atemwegskrankheit	VS 7380
Atmosphäre	VN 9350
Atomabsorptionsspektroskopie	VG 8730
Atombau	VE 5300
Atomfluoreszenzspektroskopie	VG 8750
Atomspektrum	VG 8700
Aufgabensammlung	VK 5200
Aufgabensammlung	VN 5200
Aufgabensammlung	VR 5200
Aufgabensammlung	VC 5200
Aufgabensammlung	VG 5200
Aufgabensammlung	VE 5200
Aufgabensammlung	VH 5200
Aufschlänmen	VN 7180
Augenarzneimittel	VX 8400
Augenarzneimittel	VS 7350
Auger-Spektroskopie	VG 9100
Ausbildung	VR 2650
Ausbildung	VB 4048
Automation	VC 6450
Automation	VN 7000
Automation	VG 5170
B	
Batterie	VN 6050
Bauchemie	VN 5870
Bauchspeicheldrüse	VS 7600
Bedarfsgegenstand	VN 8300
Berechnung	VR 5200
Beruf	VB 4048
Berufsbild	VR 2650
Betäubungsmittel	VS 7100
Betäubungsmittelrecht	VR 2500
Betriebssicherheit	VB 4150
Betriebssicherheit	VB 4170
Betriebswirtschaftslehre	VR 5900

Bibliografie	VB 1025
Bibliografie	VR 2400
Bier	VN 8200
Bioanorganische Chemie	VH 9750
Bioäquivalenz	VX 8550
Biobibliografie	VB 1700
Biochemische Evolution	VE 5780
Biografie	VB 3100
Biomaterial	VX 5650
Biomolekül	VK 8500
Biopharmazie	VS 5410
Biopharmazie	VX 8500
Biosensor	VN 7280
Biotechnologie	VN 8900
Biotransformation	VS 5450
Biotransformation	VX 8550
Bioverfahrenstechnik	VN 7280
Bioverfügbarkeit	VX 8550
Blut	VS 8000
Blutgerinnung	VS 8000
Blutkonserve	VS 8000
Blutplasma	VS 8000
Blutserum	VS 8000
Boden	VN 9380
Bodenanalyse	VN 9380
Bodenchemie	VN 9380
Bodenverschmutzung	VN 9380
Brennstoff	VN 6050
Brennstoffzelle	VN 6050
C	
Calcitonin	VS 7500
Carbocyclen	VK 7100
Carbonsäuren	VK 7300
Carbonylverbindungen	VK 7300
Carboxylverbindungen	VK 7300
Carcinogen	VT 5350
Centre for Hyperincursion and Anticipation in Ordered Systems	VE 5780
Chelate	VH 9700
Chemie	VB 4048
Chemie	VC 6080
Chemie	VB 4090
Chemie	VC 6400
Chemie	VG 5200
Chemie	VE 5200
Chemie	VB 4072
Chemie	VK 5200

Chemie	VB 2000
Chemie	VE 5900
Chemie	VC 5080
Chemie	VC 6300
Chemie	VB 4010
Chemie	VB 4071
Chemie	VB 2320
Chemie	VE 9670
Chemie	VC 5010
Chemie	VC 6100
Chemie	VG 6550
Chemie	VE 5700
Chemie	VB 4091
Chemie	VB 2360
Chemie	VB 4500
Chemie	VB 4045
Chemie	VC 6050
Chemie	VC 6150
Chemie	VE 5780
Chemie	VN 5850
Chemie	VB 2310
Chemie	VE 5860
Chemie	VB 4400
Chemie	VH 5200
Chemie	VC 5200
Chemie	VN 5510
Chemie	VB 4060
Chemie	VB 4100
Chemie	VB 2340
Chemie	VC 5100
Chemie	VC 6000
Chemie	VN 5500
Chemie	VB 2300
Chemie	VB 4300
Chemie	VB 2380
Chemie	VC 6200
Chemie	VC 8600
Chemie	VN 5490
Chemie	VB 4050
Chemie	VG 6900
Chemie	VB 4200
Chemie	VN 9800
Chemie	VC 6450
Chemie	VN 5450
Chemie	VC 6700
Chemie	VN 7000
Chemie	VC 8000

Chemieanlage	VN 7320
Chemieanlage	VN 9250
Chemiefaser	VN 5900
Chemieunterricht	VB 4092
Chemieunterricht	VB 4045
Chemieunterricht	VB 4060
Chemikalie	VT 5350
Chemikalie	VG 6000
Chemikalie	VB 4600
Chemiker	VB 4048
Chemiker	VB 3100
Chemiker	VB 1700
Chemische Analyse	VN 7500
Chemische Analyse	VG 5170
Chemische Bindung	VE 5300
Chemische Evolution	VE 5780
Chemische Forschung	VB 2100
Chemische Industrie	VB 2340
Chemische Industrie	VN 9250
Chemische Industrie	VC 6500
Chemische Industrie	VB 4010
Chemische Industrie	VB 4500
Chemische Industrie	VN 8980
Chemische Nomenklatur	VH 5030
Chemische Nomenklatur	VE 5030
Chemische Nomenklatur	VG 5030
Chemische Nomenklatur	VK 5030
Chemische Reaktion	VC 6320
Chemische Reinheit	VG 6000
Chemische Struktur	VC 6700
Chemische Synthese	VC 6280
Chemische Verfahrenstechnik	VN 7340
Chemische Verfahrenstechnik	VN 7030
Chemische Verfahrenstechnik	VN 7330
Chemische Verfahrenstechnik	VN 7350
Chemische Verfahrenstechnik	VN 7240
Chemische Verfahrenstechnik	VN 7050
Chemische Verfahrenstechnik	VN 7000
Chemischer Apparatebau	VN 7320
Chemischer Prozess	VC 6340
Chemischer Prozess	VC 6450
Chemischer Reaktor	VN 7320
Chemisches Element	VH 8000
Chemisches Labor	VC 6400
Chemisches Labor	VB 4150
Chemometrie	VC 6050
Chemometrie	VC 6400

Chemotaxonomie	VW 5300
Chemotherapeutikum	VS 8500
Chemotherapie	VS 9100
Chinone	VK 7300
Choleretikum	VS 8200
Chromatographie	VG 7200
Chronopharmakologie	VS 5900
Clathrate	VK 7150
Clusterion	VE 8100
Computational chemistry	VC 6100
Computer	VC 6400
Computer-Experiment-Kopplung	VC 6400
Computergrafik	VC 6200
Computersimulation	VC 6300
Cortison	VS 7700
Coulometrie	VG 8160
Creme	VX 7520
Cyclische Verbindungen	VK 7100
Cyclophane	VK 7150
Cytostatikum	VS 9100
D	
Datenbank	VC 6700
Datenverarbeitung	VC 6000
Datenverarbeitung	VC 6280
Datenverarbeitung	VC 6300
Datenverarbeitung	VC 6100
Datenverarbeitung	VC 6050
Decoctum	VX 8100
Defektur	VR 6500
Deponie	VN 9400
Depotpräparat	VX 7000
Dermatikum	VS 7350
Desinfektionsmittel	VN 8700
Desorption	VN 7260
Desorption	VE 7020
Destillation	VN 7220
Detergentien	VE 7060
Detergentien	VK 7900
Deuterium	VE 8400
Deutsches Arzneibuch	VR 2000
Deutschland	VB 2470
Diätetik	VT 5250
Diätetisches Lebensmittel	VS 9650
Dickextrakt	VX 7040
Didaktik	VB 4045
Dielektrische Eigenschaft	VE 5300

Differentialthermoanalyse	VE 6000
Diffusion	VE 5900
DIN-Norm	VC 9500
Dipol	VE 5300
Dissertation	VC 8000
Diuretikum	VS 8300
DNS	VK 8570
Dokumentation	VB 4300
Dokumentation	VC 6700
Doldenblütler	VW 5730
Dragee	VX 6060
Dragieren	VX 6060
Droge <Präparat>	VW 6150
Drogenabhängigkeit	VS 7200
Drucklegung	VB 4400
Duftstoff	VK 8530
Düngemittel	VN 6100
Dünnschichtchromatographie	VG 7300
E	
Einführung	VB 4400
Einschlussverbindungen	VE 7800
Elektroanalyse	VG 8000
Elektrochemie	VE 6300
Elektrochemie	VN 6050
Elektrochemie	VK 5660
Elektrochromes Material	VE 9580
Elektrochromie	VE 9580
Elektrolyt	VE 6350
Elektronenbeugung	VG 9900
Elektronenmikroskopie	VG 9900
Elektronenspektroskopie	VG 9700
Elektronenspinresonanzspektroskopie	VG 9700
Elektrophorese	VG 8200
Elektrophoretisches Lackieren	VN 6040
Elementaranalyse	VG 6500
Elementaranalyse	VK 5680
Elementorganische Verbindungen	VK 7700
Emissionsspektroskopie	VG 8700
Empfängnisverhütungsmittel	VS 7800
Emulsion	VX 8040
Emulsion	VE 7080
Energieträger	VN 6050
Entsalzung	VN 9360
Enziangewächse	VW 5760
Enzym	VK 8700
Epithelkörperchen	VS 7500

Erdgas	VN 5450
Erdöl	VN 5450
Erdölindustrie	VN 5450
Ernährungswissenschaft	VT 5250
Ersatzstoff	VN 9500
Etherisches Öl	VK 8530
Ethik	VB 2100
Europäisches Arzneibuch	VR 2050
Experiment	VC 6300
Expertensystem	VC 6150
Explosivstoff	VN 5480
Extrakt	VX 7040
Extraktion	VN 7230
Extraktion	VG 7200
Extraktion	VX 7040
F	
Fachsprache	VB 4200
Farbe	VN 5800
Farbstoff	VN 5800
Farbstoff	VK 8200
Fehleranalyse	VC 6400
Fehlerrechnung	VC 6400
Fernstudium	VB 4091
Feste Arzneiform	VX 6000
Festkörperchemie	VE 9300
Festkörperreaktion	VE 9400
Fett	VN 5420
Fett	VK 8520
Filtration	VN 7190
Fingerhut <Rachenblütler>	VW 5790
Firma	VB 4500
Fischgift	VT 5500
Flammenspektroskopie	VG 8730
Flavonoide	VK 8550
Fließinjektionsanalyse	VG 5170
Flotation	VN 6060
Fluidextrakt	VX 8100
Fluoreszenzanalyse	VG 8750
Fluorimetrie	VG 8750
Flüssige Arzneiform	VK 8000
Flüssiggas	VN 5450
Flüssigkeit	VE 7600
Flüssigkeitschromatographie	VG 7500
Flüssigkeitsszintillationsmessung	VG 7000
Flüssigkristall	VE 9550
Flüssigkristalline Polymere	VK 8000

Forschungseinrichtung	VB 1700
Forschungsplanung	VB 4010
Fotochemie	VK 5600
Fotochemie	VE 8300
Fotochemie	VH 5600
Fotochemotherapie	VS 9300
Fotochrome Verbindungen	VE 9580
Fotoeffekt	VG 9100
Fotografie	VN 5850
Fotometrie	VG 8800
Fraktal	VE 5780
Freiverkäufliches Arzneimittel	VR 7500
Fullerene	VK 7150
Fungizid	VN 8700
Funktionelle Gruppe	VK 5680
G	
Galvanotechnik	VN 6040
Gasanalyse	VG 6650
Gaschromatographie	VG 7400
Gasförmige Arzneiform	VX 8200
Gastroenterologikum	VS 8200
Gasvolumetrie	VG 6650
Gaszusammensetzung	VG 6650
Gefriertrocknung	VN 7240
Geheimmittel	VR 9500
Gel	VX 7520
Gelchromatographie	VG 7600
Gelelektrophorese	VG 8400
Gentechnologie	VN 8980
Genussmittel	VW 5900
Genussmittel	VN 8200
Geochemie	VE 9600
Geologie	VG 7000
Gerbstoff	VK 8640
Gerbstoff	VN 5830
Gerbung	VN 5830
Gesättigte Kohlenwasserstoffe	VK 7100
Geschichte	VB 2470
Geschichte	VB 2300
Geschichte	VB 2410
Geschichte	VB 2450
Geschichte	VB 2340
Geschichte	VR 9500
Geschichte	VB 2420
Geschichte 1500 ff.	VB 2340
Geschichte 1500-1800	VB 2360

Geschichte 1800-1900	VB 2380
Geschichte 1900-1992	VB 2380
Geschichte 500-1500	VB 2320
Geschichte Anfänge-500	VB 2310
Gestagene	VS 7800
Gewässer	VN 9360
Gewässerreinigung	VN 9360
Gewebshormon	VS 7900
Gewürz	VN 8200
Gewürzpflanzen	VW 6100
Gewürzpflanzen	VW 5900
Gift	VT 5300
Gift	VT 5600
Giftpflanzen	VW 6000
Glas	VX 8340
Glas	VE 9670
Glucagon	VS 7600
Glykoside	VK 8600
Gonade	VS 7800
Graphentheorie	VC 6100
Gravimetrie	VG 6550
Grenzflächenaktiver Stoff	VE 7060
Grenzflächenchemie	VE 7000
Großtechnologie	VN 7000
Grundoperation	VN 7100
Gruppentheorie	VE 5700
Gute Laborpraxis	VB 4130
H	
Haftmittel	VN 5550
Halbfeste Arzneiform	VX 7500
Harnuntersuchung	VS 5400
Harnwege	VS 8300
Hausmittel	VW 6200
Hautdesinfektionsmittel	VS 8450
Hautpflegemittel	VS 7350
Heilpflanzen	VW 5500
Heilpflanzen	VW 6100
Heilpflanzenanbau	VW 6150
Heilquelle	VN 8150
Herbizid	VN 8700
Herzglykoside	VS 8100
Herzmittel	VS 8100
Heterocyclische Verbindungen	VK 7200
Histamin	VS 7900
Hochdruckchemie	VE 5870
Hochschuldidaktik	VB 4050

Hochschule	VB 4090
Hochtemperaturchemie	VE 5850
Hochvakuumtechnik	VE 5860
Holz	VN 5490
Homöopathie	VW 8000
Homöopathisches Arzneimittel	VW 8050
Hormon	VK 8670
HPLC	VG 7500
HPPLC	VG 7300
HPTLC	VG 7300
Hülsenfrüchtler	VW 5700
Hustenmittel	VS 7380
Hypophysen-Zwischenhirn-System	VS 7400
I	
ICR-Spektroskopie	VG 9730
Immunmodulator	VS 9200
Immunpharmakologie	VS 9200
Immunstimulans	VS 9200
Immunsuppressivum	VS 9200
Impfstoff	VS 9000
Implantat	VX 8320
Indikator	VG 6600
Industrielle Mikrobiologie	VN 8900
Informationsspeicher	VC 6700
Informationssystem	VC 6700
Infrarot	VG 9200
Infrarotspektroskopie	VG 9200
Infusion	VX 8320
Inhalationsmittel	VX 8220
Injektionslösung	VX 8320
Insektengift	VT 5600
Insektizid	VN 8700
Insulin	VS 7600
Intelligenter Werkstoff	VE 9850
Interferometrie	VG 8650
Ionenaustauschchromatographie	VG 7800
Ionenaustauscher	VG 7800
Ionenpaarchromatographie	VG 7850
Isotop	VE 8400
Isotop	VH 5640
Isotop	VK 5640
Isotopenverdünnungsanalyse	VG 7000
Isotopieeffekt	VE 8400
J	
Jugendsachbuch	VB 2000

K

Kaffee	VN 8200
Käfigverbindungen	VK 7150
Kalorimetrie	VG 7100
Kältetechnik	VN 7240
Kapillaranalyse	VG 7300
Kapillarchemie	VN 6060
Kapillarelektrophorese	VG 8250
Kardiovaskuläres System	VS 8100
Katalysator	VK 5500
Katalysator	VE 7040
Katalyse	VE 7040
Katalyse	VN 7340
Kernchemie	VE 8300
Kernchemie	VN 6080
Kernkraftwerk	VN 9250
Kernquadrupolresonanz	VG 9500
Kernstrahlung	VK 5600
Kernstrahlung	VE 8300
Kernteknik	VN 6080
Ketone	VK 7300
Klassieren	VN 7180
Klebeverbindung	VN 5550
Klebstoff	VN 5550
Klinische Chemie	VS 5400
Klinische Pharmakologie	VT 5200
Klinische Prüfung	VS 5360
Kohlechemie	VN 5430
Kohlenhydrate	VK 8580
Kohlenwasserstoffe	VK 7000
Kolloid	VE 8000
Kolorimetrie <Analytische Chemie>	VG 8800
Kolorimetrie <Analytische Chemie>	VG 6620
Kommentar	VR 2050
Kommentar	VR 2000
Komplexe	VG 6620
Komplexe	VH 9600
Komplexe	VK 5800
Komplexe	VE 7800
Komplexometrie	VG 6620
Komplexon	VG 6620
Konduktometrie	VG 8050
Kongress	VB 4400
Konservierung	VN 8100
Konservierung	VW 6150
Konservierungsstoff	VN 8100
Kontaktlinse	VX 8400

Kontrastmittel	VS 8400
Kontrollierte Wirkstofffreisetzung	VX 8560
Korbblütler	VW 5850
Korngrößenanalyse	VN 7170
Korrosion	VN 6030
Kosmetikum	VN 8300
Kosmochemie	VE 5790
Kraftstoff	VN 5470
Krankenpflegeartikel	VS 9600
Kräuterbuch	VW 5600
Kräuterbuch	VW 6250
Krebs <Medizin>	VS 9100
Kreislaufmittel	VS 8100
Kristallchemie	VE 9350
Kristallisation	VE 9500
Kristallisation	VN 7260
Kristallographie	VE 9350
Kristallstruktur	VE 9350
Kronenether	VK 7150
Künstliche Intelligenz	VC 6150
Kunststoff	VN 5900
Kunststoffherstellung	VN 5920
Kunststoffindustrie	VN 5970
Kunststoffverarbeitung	VN 5940
Kutane Applikation	VX 7560
Kybernetik	VN 7000
L	
Laboreinrichtung	VB 4100
Laborgerät	VB 4650
Lack	VN 5750
Lagertechnik	VR 7000
Laserchemie	VG 8850
Laserspektroskopie	VG 8850
Lebensmittel	VN 8600
Lebensmittel	VN 8100
Lebensmittelanalyse	VN 8400
Lebensmittelchemie	VN 8200
Lebensmittelchemie	VN 8300
Lebensmittelchemie	VN 8000
Lebensmittelfarbstoff	VN 8100
Lebensmittelmikrobiologie	VN 8100
Lebensmittelrecht	VN 8500
Lebensmitteltechnologie	VN 8000
Leberschutztherapeutikum	VS 8200
Lebertherapeutikum	VS 8200
Legierung	VE 9650

Lehrbuch	VS 5010
Lehrbuch	VR 5010
Lehrbuch	VH 5010
Lehrbuch	VE 5010
Lehrbuch	VW 5010
Lehrbuch	VT 5010
Lehrbuch	VK 5010
Lehrbuch	VX 5010
Lehrbuch	VB 4071
Lehrbuch	VC 5010
Lehrbuch	VN 5010
Lehrbuch	VG 5010
Lehrmittel	VB 4060
Leistungsverzeichnis	VB 4100
Leitfähige Polymere	VE 9530
Lernsoftware	VB 4092
Lernsoftware	VB 4091
Lernsoftware	VB 4090
Leuchtstoff	VK 8250
Lichtbeugung	VG 9900
Lichtschutzmittel	VS 7350
Ligandenaustauschchromatographie	VG 7650
Ligandenfeldtheorie	VE 5720
Lipide	VK 8520
Lipidsenker	VS 8000
Liposom	VX 8560
Lippenblütler	VW 5820
Literaturauswertung	VB 4300
Lokalanästhetikum	VS 7300
Lösung <Chemie>	VX 8020
Lösung <Chemie>	VE 7600
Luftreinigung	VN 9350
Luftverschmutzung	VN 9350
Lumineszenzanalyse	VG 8750
M	
Magnetische Kernresonanz	VE 8600
Magnetische Resonanz	VG 9500
Makrocyclische Verbindungen	VK 7150
Makrolide	VK 7150
Makromolekül	VE 8000
Marketing	VX 5500
Maskierung <Chemie>	VG 6620
Maßanalyse	VG 6600
Massenspektrometrie	VG 9800
Massentransfer	VE 5900
Mathematik	VC 6100

Mathematik	VC 6000
Mathematik	VN 7030
Mathematische Chemie	VC 6000
Matrix-Isolations-Spektroskopie	VG 8900
Mechanische Verfahrenstechnik	VN 7150
Mechanisches Trennverfahren	VN 7180
Mechanochemie	VE 9800
Membran	VE 7100
Membrantransport	VE 7100
Mesoskopisches System	VE 9850
Messtechnik	VN 7330
Messtechnik	VN 9300
Messung	VN 7330
Metacyclophane	VK 7150
Metall-Metall-Bindung	VH 9600
Metallanalyse	VN 7550
Metallchelate	VH 9700
Metallcluster	VH 9600
Metallkunde	VE 9650
Metallorganische Verbindungen	VH 9700
Metallurgie	VE 9650
Methode	VT 5200
Methode	VE 9900
Methode	VG 5150
Methode	VW 5050
Methodologie	VB 4045
Micellare elektrokinetische Kapillarchromatographie	VG 8250
Micelle	VE 7060
Mikroanalyse	VG 6700
Mikrokapsel	VX 6080
Mikroskopie	VG 6900
Mikroskopie	VW 5050
Mikroskopie	VW 5100
Mikroverkapselung	VX 6080
Mikrowellenspektroskopie	VG 9400
Mineralogie	VN 6060
Mineralogie	VE 9600
Mischen	VN 7160
Mischphase	VE 7600
Mitosegift	VS 9100
Modellierung	VC 6300
Molekulardesign	VC 6250
Molekulare Erkennung	VK 8500
Molekularpharmakologie	VS 5410
Molekularpharmakologie	VS 5010
Molekularpharmakologie	VS 5400
Molekularsieb	VN 6060

Molekülspektrum	VG 9300
Molekülstruktur	VE 5300
Molekülsymmetrie	VE 5700
Mößbauer-Spektroskopie	VG 8950
Muscheltoxin	VT 5600
Muskelrelaxans	VS 7300
Mustererkennung	VC 6050
Mutagen	VT 5350
N	
Nachtschattengewächse	VW 5790
Nachwachsender Rohstoff	VN 9500
Nahtmaterial	VX 8850
Nanopartikel	VE 9850
Nanostrukturiertes Material	VE 9850
Nanotechnologie	VE 9850
Narkotikum	VS 7100
Naturfarbstoff	VK 8550
Naturheilmittel	VW 6200
Naturstoff	VK 8500
Naturstoff	VN 5420
Naturstoffchemie	VK 8500
Naturwissenschaften	VB 2100
Naturwissenschaften	VB 1700
Nebennierenrindeninsuffizienz	VS 7700
Neutronenbeugung	VG 9900
Nichtgleichgewicht	VE 5780
Niederschlag <Chemie>	VG 6550
Niere	VS 8300
NMR-Spektroskopie	VG 9500
Nomenklatur	VH 5030
Nomenklatur	VK 5030
Normung	VB 1025
NQR-Spektroskopie	VG 9500
Nucleinsäuren	VK 8570
Nucleoside	VK 8570
Nucleotide	VK 8570
Numerisches Verfahren	VC 6100
Nutzpflanzen	VW 6100
Nutzpflanzen	VW 5500
O	
Oberflächenchemie	VE 7000
Obstipantium	VS 8200
Ohrenarzneimittel	VS 7350
Ökologische Chemie	VN 9360
Ökologische Chemie	VN 9350

Ökologische Chemie	VN 9200
Ökologische Chemie	VN 9380
Öl	VN 5420
Online-Recherche	VC 6700
Optimierung	VC 6450
Optimierung	VC 6400
Optimierung	VC 6300
Optische Aktivität	VE 8700
Organische Analyse	VK 5680
Organische Chemie	VK 5680
Organische Chemie	VK 5010
Organische Chemie	VK 8000
Organische Chemie	VK 5600
Organische Chemie	VK 5100
Organische Chemie	VK 5660
Organische Chemie	VK 7900
Organische Chemie	VK 5030
Organische Chemie	VK 5640
Organische Chemie	VB 2410
Organische Chemie	VK 5200
Organische Chemie	VK 5800
Organische Chemie	VK 5500
Organische Chemie	VK 6000
Organische Synthese	VK 5500
Organische Synthese	VN 5400
Organische Verbindungen	VK 7300
Organische Verbindungen	VK 5600
Organische Verbindungen	VK 5660
Organische Verbindungen	VT 5350
Organischer Halbleiter	VE 6300
Organisches Reagenz	VG 6620
Östrogene	VS 7800
Oxoniumsalze	VK 7300
P	
Papier	VN 5500
Papierchromatographie	VG 7300
Papierelektrophorese	VG 8350
Pappe	VN 5510
Parasympathikolytikum	VS 7300
Parenterales Arzneimittel	VX 8320
Patent	VB 4190
Pathobiochemie	VS 5400
Pellet	VX 6040
Peptide	VK 8560
Peripheres Nervensystem	VS 7300
Pestizid	VN 8700

Petrochemie	VN 5450
Pflanzen	VW 5900
Pflanzenhormon	VN 6100
Pflanzeninhaltsstoff	VW 5300
Pflanzenschutzmittel	VN 8700
Pflaster	VX 7560
Pharmakodynamik	VS 5900
Pharmakogenetik	VS 5380
Pharmakokinetik	VX 8550
Pharmakologie	VT 5010
Pharmakologie	VT 5200
Pharmakologie	VT 5100
Pharmazeutische Analyse	VS 5300
Pharmazeutische Biologie	VW 5010
Pharmazeutische Biologie	VW 5700
Pharmazeutische Biologie	VW 5100
Pharmazeutische Biologie	VW 5850
Pharmazeutische Biologie	VW 5820
Pharmazeutische Biologie	VW 5950
Pharmazeutische Biologie	VW 5050
Pharmazeutische Biologie	VW 5790
Pharmazeutische Biologie	VW 5760
Pharmazeutische Chemie	VS 5010
Pharmazeutische Chemie	VS 5100
Pharmazeutische Industrie	VB 4010
Pharmazeutische Industrie	VX 5500
Pharmazeutische Mikrobiologie	VX 8600
Pharmazeutische Technologie	VX 6080
Pharmazeutische Technologie	VX 8060
Pharmazeutische Technologie	VX 7020
Pharmazeutische Technologie	VX 5100
Pharmazeutische Technologie	VX 5010
Pharmazeutische Technologie	VX 8400
Pharmazeutische Technologie	VX 7520
Pharmazeutische Technologie	VX 7040
Pharmazeutische Technologie	VX 8340
Pharmazeutische Technologie	VX 8040
Pharmazeutische Technologie	VX 8800
Pharmazeutische Technologie	VX 8020
Pharmazeutische Technologie	VX 6040
Pharmazeutische Technologie	VX 8240
Pharmazeutische Technologie	VX 5200
Pharmazie	VB 2000
Pharmazie	VX 7560
Pharmazie	VS 8100
Pharmazie	VW 5050
Pharmazie	VR 6500

Pharmazie	VS 5300
Pharmazie	VB 4045
Pharmazie	VR 5200
Pharmazie	VR 5100
Pharmazie	VR 2400
Pharmazie	VR 2650
Pharmazie	VB 2470
Pharmazie	VR 5030
Pharmazie	VS 9100
Pharmazie	VB 2300
Pharmazie	VB 4300
Pharmazie	VB 4010
Pharmazie	VR 5010
Pharmazie	VB 4050
Pharmazie	VB 4500
Pharmazie	VX 6020
Pharmazie	VC 6050
Pharmazie	VB 2450
Pharmazie	VB 4400
Pharmazie	VC 8000
Phasendiagramm	VE 9500
Philosophie	VB 2100
Phosphoreszenzspektroskopie	VG 8760
Photoelektronenspektroskopie	VG 9100
Physikalisch-chemische Messung	VK 5660
Physikalisch-chemische Messung	VH 5660
Physikalisch-chemische Messung	VE 9900
Physikalische Chemie	VE 5010
Physikalische Chemie	VE 5900
Physikalische Chemie	VE 5100
Physikalische Chemie	VN 7050
Physikalische Chemie	VX 5200
Physikalische Chemie	VE 5200
Physikalische Chemie	VE 8000
Physikalische Chemie	VE 9900
Physikalische Chemie	VE 5030
Phytochemie	VW 5300
Phytopharmakon	VS 9450
Phytotherapie	VS 9450
Pigment	VN 5750
Pille	VX 7020
Planung	VB 4400
Planung	VC 6280
Planung	VC 6300
Plasmachemie	VE 5850
Plasmaersatz	VS 8000
Plasmaspektroskopie	VG 8930

Polarimetrie	VG 8500
Polarographie	VG 8130
Polymere	VN 5900
Polymere	VE 8000
Polymere	VK 8000
Polymere	VH 9500
Populärwissenschaftliche Darstellung	VB 2000
Potentiometrie	VG 8100
Praktikum	VC 5100
Praktikum	VN 5100
Praktikum	VS 5100
Praktikum	VW 5100
Praktikum	VH 5100
Praktikum	VX 5100
Praktikum	VE 5100
Praktikum	VK 5100
Praktikum	VG 5100
Praktikum	VT 5100
Praktikum	VS 5410
Praktikum	VR 5100
Präparative anorganische Chemie	VH 5500
Präparative organische Chemie	VK 5500
Pro-Pharmakon	VS 5450
Probenahme	VG 5170
Produktionsprozess	VC 6450
Produktionsprozess	VN 7000
Programmierung	VC 6080
Prostaglandine	VS 7800
Prostaglandine	VK 8670
Proteide	VK 8560
Proteine	VK 8560
Prozessanalyse	VN 8930
Prozessoptimierung	VC 6450
Prozesssteuerung	VC 6450
Prüfung	VG 6000
Psychopharmakon	VS 7150
Puder	VX 6020
Pufferlösung	VE 6350
Pulver	VX 6020
Purinderivate	VK 8620
Pyrolyse	VN 7040
Q	
Qualitative Analyse	VG 6000
Qualitätskontrolle	VX 5500
Qualitätskontrolle	VX 8340
Qualitätsnorm	VX 5500

Qualitätsnorm	VX 8340
Quantenchemie	VE 5650
Quantitative Analyse	VG 6100
R	
Rachenblütler	VW 5790
Radikal <Chemie>	VK 6000
Radioaktiver Abfall	VN 9250
Radioaktiver Stoff	VB 4170
Radiochemie	VE 8300
Radiochemische Analyse	VG 7000
Radiopharmakon	VS 9400
Raman-Spektroskopie	VG 9300
Rauschgift	VW 5950
Rauschgiftpflanzen	VW 5950
Reagenz	VG 6620
Reaktionskinetik	VN 7350
Reaktionskinetik	VE 5800
Reaktionsmechanismus	VH 6000
Reaktionsmechanismus	VE 5800
Reaktionsmechanismus	VK 6000
Reaktionssystem	VE 5780
Reaktionstechnik	VN 7300
Reaktionszeit	VN 7350
Rechnen	VN 5200
Rechnen	VG 5200
Rechnen	VC 5200
Rechnen	VE 5200
Recycling	VN 9450
Redoxpotenzial	VE 6300
Reflexionsspektroskopie	VG 9450
Refraktometrie	VG 8600
Regelung	VN 7330
Regelungstechnik	VN 7330
Reinheit	VG 6000
Reinigungsverfahren	VN 9330
Reinigungsverfahren	VN 7130
Rektales Arzneimittel	VX 7060
Relaxation	VE 5800
Reproduktionstechnik	VN 5850
Reprographie	VN 5850
Retardpräparat	VX 7000
Rezeptur	VR 6000
Rheologie	VE 5900
Röntgenspektroskopie	VG 8970
Röntgenstrukturanalyse	VG 9900
Rotationsdispersion	VE 8700

Rühren	VN 7160
S	
Salbe	VX 7520
Sammeln	VW 6150
Säuglingsnahrung	VS 9650
Säulenchromatographie	VG 7500
Säure-Base-Gleichgewicht	VE 6350
Schädlingsbekämpfungsmittel	VN 8700
Schaum	VX 8240
Schaum	VE 7070
Schilddrüse	VS 7500
Schlafmittel	VS 7100
Schlangengift	VT 5500
Schnelltest	VG 5170
Schulbuch	VB 4072
Schwingungsspektroskopie	VG 9300
Sedimentation	VN 7180
Seife	VN 5420
Sekundärmetabolit	VK 8500
Selbstmedikation	VR 5800
Selbstorganisation	VE 5780
Serotonin	VS 7900
Serotoninantagonist	VS 7900
SFC	VG 7500
SI-Einheiten	VC 5200
Sicherheit	VN 9250
Simulation	VC 6340
Simulation	VC 6320
Sinnesorgan	VS 7350
Sintern	VN 7260
Sirupus	VX 8080
Software	VC 6080
Solarzelle	VN 6050
Solubilisation	VE 7060
Sonderdruck	VC 8600
Spektralanalyse	VG 8700
Spektralfotometrie	VG 8800
Spektroskopie	VG 8900
Spektroskopie	VE 8600
Spinnengift	VT 5600
Sprengstoff	VN 5480
Spurenanalyse	VG 6800
Statistik	VC 6050
Statistik	VC 6400
Stereochemie	VK 5800
Stereochemie	VE 9350

Stereologie	VG 6900
Sterilisation <Hygiene>	VX 8600
Steroide	VK 8540
Stickstofforganische Verbindungen	VK 7400
Stöchiometrie	VC 5200
Stoffwechsel	VS 5450
Strahlenschutz	VB 4170
Struktur	VE 7600
Struktur-Aktivitäts-Beziehung	VK 8500
Struktur-Aktivitäts-Beziehung	VC 6280
Struktur-Aktivitäts-Beziehung	VS 5350
Strukturaufklärung	VK 5660
Studienführer	VR 2650
Studienführer	VB 4048
Sublimation	VN 7260
Subtropen	VW 6100
Sulfonamide	VS 8600
Suppositorium	VX 7060
Supramolekulare Struktur	VK 7150
Suspension	VX 8060
Symmetrie	VH 5800
Symmetrie	VE 5700
T	
Tablette	VX 6060
Tablettenüberzug	VX 6060
Tablettierung	VX 6060
Tannine	VK 8640
Targeted drug delivery	VX 8560
Technik	VN 6050
Technik	VN 6060
Technische anorganische Chemie	VN 6000
Technische Chemie	VN 5830
Technische Chemie	VN 7000
Technische Chemie	VN 7500
Technische Chemie	VN 7130
Technische Chemie	VN 5010
Technische Chemie	VN 7120
Technische Chemie	VN 5200
Technische Chemie	VN 5100
Technische organische Chemie	VN 5400
Technisches Zeichnen	VB 4100
Technologie	VN 5750
Technologie	VN 5900
Technologie	VN 5800
Technologie	VN 6080
Teilchenmesstechnik	VN 7170

Temperaturmessung	VE 9900
Tensid	VE 7060
Tensid	VK 7900
Teratogen	VT 5350
Teratogenes Arzneimittel	VS 5700
Terminologie	VR 5030
Terpene	VK 8550
Terpenoide	VK 8550
Textilchemie	VN 5900
Theoretische Anorganische Chemie	VH 5700
Theoretische Chemie	VE 5700
Theoretische Chemie	VE 5600
Theoretische Chemie	VE 5780
Theoretische Chemie	VC 6100
Theoretische Chemie	VE 5010
Theoretische organische Chemie	VK 5700
Theorie	VE 8600
Theorie	VE 5740
Thermisches Trennverfahren	VN 7200
Thermoanalyse	VG 7100
Thermodynamik	VE 6000
Thermometrie	VG 7100
Thermomikroskopie	VG 6900
Thiocyanate	VK 7400
Thyreostatikum	VS 7500
Tieftemperaturchemie	VE 5830
Tierarzneimittel	VS 9500
Tiergift	VT 5400
Tinktur	VX 8100
Topische Arzneiform	VX 7580
Toxikologie	VT 5010
Toxikologie	VT 5100
Toxikologie	VT 5350
Toxikologie	VT 5300
Toxikologische Analyse	VT 5300
Toxizität	VT 5300
Transdermales therapeutisches System	VX 7560
Transportprozess	VE 5900
Trennverfahren	VN 7120
Tribochemie	VE 9800
Trinkwasser	VN 8150
Tritium	VE 8400
Trockenextrakt	VX 7040
Trocknung	VN 7240
Tropen	VW 6100
Tumor	VS 9100

U

Überwachungstechnik	VN 9300
Überwachungstechnik	VN 7000
Ultraschallchemie	VE 5880
Ultraviolett-Photoelektronenspektroskopie	VG 9100
Ultraviolett-spektroskopie	VG 9100
Ultrazentrifugieren	VG 7700
Umweltanalytik	VN 9300
Umweltbelastung	VN 9250
Umweltchemikalie	VN 9280
Umweltschutz	VN 9300
Umweltschutz	VN 9250
Umweltschutz	VN 9330
Umwelttoxikologie	VN 9280
Ungesättigte Kohlenwasserstoffe	VK 7000
Universität Bayreuth	VC 8600
Urheberrecht	VB 4190

V

Vaginales Arzneimittel	VX 7060
Venenmittel	VS 9400
Verarbeitung	VN 5420
Verbandsstoff	VX 8800
Verbrennung	VE 6000
Verdampfung	VN 7260
Verfahrenstechnik	VN 7260
Verfahrenstechnik	VN 7180
Vergiftung	VT 5300
Verkapseln	VX 6080
Verkaufskatalog	VB 4650
Verkaufskatalog	VB 4600
Verpackung	VN 8600
Verpackungsmaterial	VN 8600
Verpackungsmaterial	VX 8660
Verschreibungspflichtiges Arzneimittel	VR 7500
Verzeichnis	VB 1025
Viruzid	VS 8750
VIS-Spektroskopie	VG 9000
Vitamin	VK 8660
Volksheilmittel	VW 6200
Volksheilmittel	VW 6250
Voltametrie	VG 8130
Voltammetrie	VG 8130

W

Wachs	VN 5420
Wachstumsregulator	VN 6100
Waschmittel	VK 7900
Wasseranalyse	VN 9360
Wasseraufbereitung	VN 9360
Wasserstoff	VN 6050
Wasserstoffionenkonzentration	VE 6350
Wasserverschmutzung	VN 9360
Wasserversorgung	VN 9360
Wein	VN 8200
Weiterbildung	VB 4050
Werkstoffkunde	VE 9650
Windsichten	VN 7180
Wirbellose	VT 5600
Wirbeltiere	VT 5500
Wirkstoff	VS 7400
Wirkstoff	VS 7500
Wirkstofffreisetzung	VX 8550
Wissenschaftliche Literatur	VB 4400
Wissenschaftliches Arbeiten	VB 4400
Wissenschaftliches Manuskript	VB 4400
Wurmmittel	VS 8500

X

Xenobiotikum	VS 5450
--------------	---------

Z

Zauberpflanzen	VW 5950
Zeitschriftentitel	VB 1025
Zellstoff	VN 5510
Zentralnervensystem	VS 7100
Zentrifugieren	VN 7180
Zeolith	VE 9600
Zerkleinern	VN 7170
Zerstäubung	VN 7170
Zirkulardichroismus	VE 8700
Zucker	VK 8580
Zusatzstoff	VN 8100
Zusatzstoff	VN 8400
Zwischenmolekulare Kraft	VE 5300