

Signaturen der Chemiebibliothek bestehen aus der Sachgruppennummer und der fortlaufenden Nummer des Buches innerhalb der Sachgruppe. In welchem Regal die Bücher einer Sachgruppe stehen, können Sie der folgenden Liste entnehmen.

Sachgruppe	Beschreibung	Regal
<b>Organische Chemie</b>		
1	Lehrbücher Organische Chemie	1
2	Präparative Organische Chemie	1
3	Analytische Organische Chemie	1
4	Chromatographie, Elektrophorese	1
5	Aliphatische, alicyclische Verbindungen	1
6	Aromatische Verbindungen, Farbstoffe	1
7	Heterocyclische Verbindungen	1
8	Verbindungen mit Heteroatomen	1
9	Metallorganische Verbindungen	1
10	Naturstoffe außer Kohlenhydrate	1
10 a	Biogenese von Naturstoffen	1
11	Kohlenhydrate	1
14	Physikalische Organische Chemie	2
16	Photochemie	2
19	Stereochemie	2
20	Quantenchemie, Theoretische Chemie	2
21	Spektroskopie (Allgemeines), Elektronenspektroskopie	3
22	NMR-Spektroskopie	3
23	Massenspektroskopie	3
24	Schwingungsspektroskopie	3
25	Isotopen- und Kernchemie	3
<b>Didaktik der Chemie</b>		
	s. gesonderten Aushang	24
<b>Anorganische &amp; Analytische Chemie</b>		
51	Lehrbücher: Anorganische Chemie	31
52	Chemie der Elemente und ihrer Verbindungen	31
53	Spezielle Anorganische Chemie	31
55	Analytische Chemie, inkl. elektrochemische Analyse	30
56	Präparative Anorganische Chemie, Labortechnik	29
57	Kristallchemie, Strukturchemie	29
58	Magnetochemie	29
59	Thermochemie	29
81	Technische Chemie	27
<b>Physikalische Chemie</b>		
101	Lehrbücher: Physikalische Chemie	32
111	Elektrochemie	32
130	Materialien, allgemein	32
131	Polymere	32
132	Grenzflächen und Kolloide	32
133	Festkörper	32

<b>Biochemie</b>		
150	Handbücher, Nachschlagewerke, Lehrbücher Biochemie, theoretische Biochemie	33
151	Biochemische Arbeitsmethoden	33
153	Biophysik	33
154	Proteine, Peptide, Aminosäuren	33
160	Enzyme, Kinetik	33
161	Nucleotide, Nucleoside, Nucleinsäuren	33
162	Molekularbiologie	33
163	Kohlenhydrate	33
164	Lipide	33
170	Membranen	33
171	Pflanzliche Biochemie	33
172	Stoffwechsel	33
173	Vitamine, Hormone, Alkaloide	33
174	Immunologie, Serologie, Toxikologie, Pharmakologie, Medizinische Chemie	33
175	Virus- und Krebsforschung	33
180	Biotechnologie	33
181	Lebensmittelchemie	33
<b>Übergreifende Sachgruppen</b>		
200	Allgemeine Nachschlagewerke, Wörterbücher, Sprachlehrbücher, Abkürzungsverzeichnisse, Biografische Nachschlagewerke	25
205	Nachschlagewerke und Allgemeine Darstellungen zu Chemie & Biochemie	25
210	Bibliographien, Literaturführer, Literaturrecherche	25
220	Studium, Beruf, Wissenschaftliche Gesellschaften	25
231	Mathematik	25
232	Physik	25
233	Physikalische Chemie (Allgemeines)	25
233a	Kinetik, Chemisches Gleichgewicht, Reaktionsmechanismen	25
240	Geschichte der Chemie und anderer Naturwissenschaften	25
250	Chemische Nomenklatur	26
260	Computeranwendungen in der Chemie	26
261	EDV, auch Textverarbeitung, Programmiersprachen	26
270	Sicherheitsvorschriften, Umweltschutz, Ökotoxikologie	26
280	Firmenschriften, Chemiewirtschaft, Wirtschaftslehre	26