1	Qualität und Qualitätssysteme (Lernfelder 6a, 7, 8, 11)	.11
1.1	Qualität	
1.2	Qualitätsmerkmale	
1.3	Fehler	
1.4	Qualitätssysteme	
1.4.1	Qualitätskontrolle QK und Qualitätssicherung QS	. 19
1.4.2	Qualitätsmanagement QM	. 20
1.4.3	Totales Qualitätsmanagement TQM	. 26
1.4.4	Gute Laborpraxis GLP	. 28
1.4.5	Good Manufacturing Practice GMP	. 30
1.4.6	CE-Kennzeichnung	. 30
1.5	Mathematisch-statistische Methoden zur Kontrolle und Überwachung von Qualität	. 32
1.5.1	Median <i>m</i>	. 32
1.5.2	Arithmetisches Mittel $\bar{x}$	. 33
1.5.3	Varianz $s^2$ und Standardabweichung $s$	. 34
1.5.4	Variationskoeffizient v	. 38
1.5.5	Spannweite R	. 39
1.6	Q7 - Werkzeuge der Qualität	. 39
1.6.1	Fehlersammelliste	. 40
1.6.2	Qualitätsregelkarte	
1.6.3	Histogramm	
1.6.4	Korrelationsdiagramm	
1.6.5	Pareto-Diagramm	
1.6.6	Brainstorming	
1.6.7	Ursache-Wirkungs-Diagramm	
1.7	Fehlermöglichkeits- und Fehlereinfluss-Analyse	
1.8	Validierung	
	Aufgaben zu Kapitel 1	. 56
2	Probenahme, Probenbehandlung und Probenvorbereitung (Lernlelder 7, 9, 10)	.57
2.1	Analyse von Proben	
2.2	Probenahme	
2.2.1	Ort und Zeit der Probenahme, Festlegung der Grundgesamtheit	
2.2.2	Probenahmeverfahren bei Ortsabhängigkeit der Parameter	
2.2.3	Probenahmeverfahren bei Zeitabhängigkeit der Parameter	
2.2.4	Probenahmegeräte für Feststoffe	
2.2.5	Probenahmegeräte für Flüssigkeiten	
2.2.6	Probenahmegeräte für Gase	. 65
2.2.7	Probenmenge	. 67
2.2.8	Probengefäße	. 69
2.3	Messungen vor Ort	
2.4	Probenkonservierung und -transport	
2.5	Probenahmeprotokoll	. 72
2.6	Probenvorbereitung	
2.6.1	Homogenisierung, Probenverjüngung und Probenteilung	. 74
2.6.2	Lösen der festen Analysenprobe	
2.6.3	Abtrennen von Analyt und Störsubstanzen	. 79

digitalisiert durch

2.6.4 <b>2.7</b>	Einstellen einer geeigneten Analytkonzentration  Externe Kalibrierung und Messung	
2.8	Auswertung, Dokumentation und Qualitätssicherung Aufgaben zu Kapitel 2	82
3	Reaktionen organischer Präparate (Lernfelder 6a, 6b, 11)	83
3.1	Additionsreaktionen an C-C-Mehrfachbindungen	
3.1.1	Struktur der Alkene	
3.1.2	Reaktionen der Alkene	
3.1.3	Reaktionen der Alkine	
3.2	Reaktionen aromatischer Verbindungen	
3.2.1	Struktur des Benzols und Aromatizität	
3.2.2	Elektrophile aromatische Substitution und Folgereaktionen	
3.2.3	Zweit- und Mehrfachsubstitution	
3.2.4	Reaktionen von Diazoniumverbindungen	109
3.2.5	Nucleophile aromatische Substitution	112
3.3	Substitution und Eliminierung	
3.3.1	Substitutionsreaktionen der Halogenalkane	114
3.3.2	Eliminierungsreaktionen der Halogenalkane	121
3.3.3	Substitutionsreaktionen der Alkohole	123
3.3.4	Eliminierungsreaktionen von Alkoholen	124
3.3.5	Oxidation von Alkoholen	125
3.3.6	Reaktionen der Amine	126
3.3.7	Reaktionen der Ether und Oxirane (Epoxide)	127
3.4.	Carbonylverbindungen	
3.4.1	Reaktionen der Carbonsäuren und deren Derivate	
3.4.2	Reaktionen der Aldehyde und Ketone	
<b>3</b> .5	Stereochemie organischer Stoffe	
3.5.1	Asymmetrisch substituierte Kohlenstoffatome	
3.5.2	Optische Aktivität	
3.5.3	Verbindungen mit mehreren chiralen Zentren	
3.6	Makromoleküle	
3.6.1	Natürliche Makromoleküle	
3.6.2	Synthetische Makromoleküle	
3.6.3	Synthetisch veränderte Naturstoffe	
	Aufgaben zu Kapitel 3	158
4	Volumetrische und gravimetrische Analyse (Lcrnleld 7,	161
4.1	Volumetrische Analyse	161
4.1.1	Äquivalenzpunkterkennung	
4.1.2	Maßlösungen	
4.1.3	Titrationstechniken	
4.1.4	Säure-Base-Titration	
4.1.5	Redoxtitration	180
4.1.6	Komplexometrische Titration	187
4.1.7	Fällungstitration	
4.1.8	Spezielle Titrationen	
	·	

4.2	Gravimetrische Analyse	203
4.2.1	Gravimetrische Fällungsanalyse	
4.2.2	Feuchtigkeits- und Trockengehalt, Glührückstand	
4.2.3	Thermogravimetrie	
4.2.4	Elektrogravimetrie	
	Aufgaben zu Kapitel 4	
5	Chromatografische Trenntechniken (Lernfeld:8)	211
5.1	Gaschromatografie GC	
5.1.1	Trägergase	
5.1.2	Probenaufgabe	
5.1.3	Injektionssysteme	
5.1.4	Säulenofen und Säulen	
4.1.5	Detektoren	
5.1.6	Fehlersuche und Optimierung	
5.2	Hochleistungs-Flüssigkeits-Chromatografie HPLC	
5.2.1	Eluentenförderung	
5.2.2	Injektionssystem	
5.2.3	Säulen und Trennung	
5.2.4	Detektion	
5.2.5	Fehlersuche	
5.3	Spezielle chromatografische Methoden	
5.3.1	lonenchromatografie	
5.3.2	Elektrophorese	
5.5.2	Aufgaben zu Kapitel 5	
6	Spektroskopie (Lernfeld 9)	249
6.1	Grundgrößen der Wellenlehre	
6.2	Quantenprinzip und Energie	
6.3	Spektrenarten	
6.4	Aufbau von Spektralapparaten	
6.4.1	Signalauftrennung	254
6.4.2	Detektion und Auswertung	<b>2</b> 56
6.5	Bouguer-Lambert-Beer-Gesetz	
6.6	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	260
6.6.1	Aufbau eines Atomabsorptionsspektrometers	262
6.6.2	Strahlungsquellen	263
6.6.3	Atomisierung	264
6.6.4	Störungen der Atomabsorptionsmessung	266
6.6.5	AAS-Quantifizierung mittels Standardadditionsverfahren	267
6.7	Plasma-Emissionsspektrometrie	
6.7.1	Plasmafackel	
6.7.2	Polychromatoren in der Plasma-Emissionsspektroskopie	
6.7.3	Vergleich von AAS und ICP-OES	
6.8	Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)	
	Aufgaben zu Kapitel 6	273
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

7	Strukturaufklärung organischer Verbindungen (Lernfeld 10)	.275
7.1	Organisch-analytische Vorproben	. 275
7.2	Elementaranalyse und Molmassenbestimmung	. 278
7.3	UV/Vis-Spektroskopie	
7.3.1	Anregung von Elektronen in Molekülen	. 280
7.3.2	UV/Vis-Spektrometer	. 282
7.3.3	Absorptionsspektroskopie an Molekülen	. 284
7.3.4	Anwendungen der UV/Vis-Spektroskopie	. 286
7.4	Infrarot-Spektroskopie (IR)	. 290
7.4.1	Molekülschwingungen und Rotationen	. 290
7.4.2	Angewandte IR-Spektroskopie	. 291
7.4.3	Auswertung von IR-Spektren	. 293
7.4.4	Nahinfrarot-Spektroskopie (NIR) in der Anwendungspraxis	. 299
7.4.5	Raman-Spektroskopie	. 300
<b>7</b> .5	Massenspektrometrie (MS)	301
7.5.1	Molekülpeaks und Fragmente	. 301
7.5.2	Auswertung von Massenspektren	304
7.6	Kernspinresonanz-Spektroskopie (NMR)	309
7.6.1	Kernspin und NMR-Signale	309
7.6.2	Auswertung von <sup>1</sup> H-NMR-Spektren	310
7.6.3	Auswertung von <sup>13</sup> C-NMR-Spektren	314
7.6.4	Spezielle NMR-Techniken in der Anwendungspraxis	316
7.7	Strukturaufklärung mit kombinierten Methoden	318
7.7.1	Aromastoff	318
7.7.2	Weckamin	320
7.7.3	Explosivstoff	321
	Aufgaben zu Kapitel 7	3 <b>22</b>
8	Produktionsprozesse überwachen (Lernfeld 12)	323
8.1	Vom Labormaßstab zum chemischen Produktionsprozess	323
8.2	Darstellung eines chemischen Produktionsprozesses	
8.2.1	Grundfließbild	
8.2.2	RI-Fließbild	
8.2.3	RI-Fließbild einer Umkristallisation	
8.3	Komponenten einer chemischen Produktionsanlage	
8.4	Rohrleitungen	
	•	
8.4.1	Nennweite DN	
8.4.2	Nenndruck PN	
8.4.3	Kennzeichnung von Rohrleitungen	
8.5	Armaturen	
8.5.1	Absperrarmaturen	
8.5.2	Sicherheitsarmaturen	
8.5.3	Armaturen mit anderen Aufgaben	
8.6	Fördereinrichtungen	
8.6.1	Fördern von Flüssigkeiten	
8.6.2	Zentrifugalpumpen	334

8.6.3	Verdrängerpumpen	
8.6.4	Strahlpumpen	
8.6.5	Fördern und Verdichten von Gasen, Erzeugung von Unterdruck	
8.6.6	Fördern von Feststoffen	
8.7	Zerkleinern von Feststoffen	
8.7.1	Brecher	
8.7.2	Mühlen	
8.8	Behälter und Reaktoren	
8.8.1	Rührbehälter	
8.8.2	Reaktoren	
8.9	Heiz- und Kühltechnik	
8.9.1	Energieträger	
8.9.2	Heizen und Kühlen von Rührbehältern	
8.9.3	Wärmeaustauscher und Kondensatoren	
8.10	Thermisches Trennen	
	Trocknen	
	Verdampfen	
	Kristallisieren	
8.11	Mechanisches Trennen	
	Trennen von Feststoffgemischen	
	Trennen von Suspensionen	
	Trennen von Emulsionen	
	Prozessleittechnik	
	Aufbau eines Prozessleitsystems (PLS)	
	MesstechnikSteuerungstechnik	
	· ·	
8.12.4	Regelungstechnik	
	Aufgaben zu Kapitel 8	
9.	Werkstofftechnik (Lernfeld 13)	383
9.1	Einteilung, Aufbau und Eigenschaften der Werkstoffe	383
9.1.1	Allgemeine Werkstoffeigenschaften	
9.1.2	Polymerwerkstoffe	
9.1.3	Gläser	
9.1.4	Keramiken	
9.1.5	Verformung der Metalle	
9.1.6	Gitterdefekte und Gefüge	
9.1.7	Legierungen	
9.2	Zustandsschaubilder	
9.2.1	Gibbssche Phasenregel	
9.2.2	Binäre Systeme	
9.2.3	Eisen-Kohlenstoff-Legierungen	
9.2.4	Legierte Stähle	
9.3	Werkstoffprüfung	
9.3.1	Mechanische Werkstoffprüfung	
3.011		

9.3.2	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	. 400
9.3.3	Metallografie und Ätzverfahren	. 403
9.3.4	Chemisch-physikalische Analyseverfahren	. 406
9.4	Korrosion und Korrosionsschutz	. <b>40</b> 7
9.4.1	Ursachen der Korrosion	407
9.4.2	Erscheinungsformen der Korrosion	407
9.4.3	Korrosionsschutz	408
9.4.4	Korrosionsbeständige Werkstoffe	
<b>9</b> .5	Rheologische Bestimmungen in der Praxis	
	Aufgaben zu Kapitel 9	. 412
10	Elektrochemie und Elektrotechnik (Lernfelder 15, 20)	.413
	Grundbegriffe	
10.1	Elektrische Ladung Q	
	Elektrische Spannung U	
	Elektrischer Strom /	
	Elektrischer Widerstand R	
10.2	Stromkreis	
	Schaltzeichen	
	Messung von Spannung <i>U</i> und Strom <i>I</i>	
	Reihenschaltung	
	Parallelschaltung	
	Gleichrichtung	
	Bauelemente	
10.2.7	Elektrochemische Vorgänge	
10.3.1	Daniell-Element	
	Elektrodenvorgänge	
	Standardpotentiale und Elektrochemische Spannungsreihe	
	Bezugselektroden	
	Nernst-Gleichung	
10.3.5	Galvanische Elemente	
	Primärelemente	
	Sekundärelemente	
	Brennstoffzellen	
10.5	Elektrolyse	
	Prinzipieller Ablauf	
	Abscheidungspotentiale und Zersetzungsspannung	
	Faraday-Gesetze	
10.6	Großtechnische Anwendungen	
	Chlor-Alkali-Elektrolyse	
	Kupfer-Raffination	
	Aluminium-Darstellung	
10.7	Korrosion	

10.8	Elektrochemische Analyseverfahren	466
10.8.1	Konduktometrie	466
10.8.2	Potentiometrie	467
10.8.3	Amperometrie	470
10.8.4	Voltammetrie	472
10.8.5	Polarografie	474
10.8.6	Coulometrie	474
10.8.7	Elektrogravimetrie	475
	Aufgaben zu Kapitel 10	476
11,	Biotechnologie (Lernfelder 14, 17 ,18)	
11.1	Biologische Grundlagen	
11.1.1		
	Biologische Stoffklassen	
11.1.3	Biologische Grundstrukturen und -funktionen	490
11.1.4	Zellen der Prokaryonten	491
	Zellen der Eukaryonten	
11.1.6	Biologische Membranen	495
11.1.7	Viren	496
	Gene als Träger der Erbinformationen	
11.1.9	Proteinbiosynthese	501
11.1.10	OStoffwechsel und Energieumwandlung	
11.2	Mikrobiologie	508
11.2.1	Einordnung und Eigenschaften von Mikroorganismen	509
11.2.2	Bedeutung der Mikroorganismen für den Menschen	512
11.2.3	Wachstum und Vermehrung von Mikroorganismen	514
11.2.4	Wachstumsvoraussetzungen für Mikroorganismen	516
11.3	Mikrobiologische und biotechnische Methoden	520
11.3.1		
11.3.2	Sterilisationstechniken	522
11.3.3	Kultivierung von Mikroorganismen	525
11.3.4	Keimzahlbestimmungen und Wachstumsmessungen	530
11.3.5	Mikroskopische Methoden	532
	Aufgaben zu Kapitel 11	537
	Anhang	
	er in the first transfer of the first transf	
	A Liste ausgewählter Gefahrstoffe	539
	B RI-Fließbildsymbole nach DIN EN ISO 10628-2:2013-5	F 40
	und Kennbuchstaben nach DIN 28000-3:2009-12 Sachwortverzeichnis	
	Bildquellenverzeichnis	
	Das Periodensystem der Elemente	