

1.	Record Nr.	UNISA990002945120203316
	Autore	IGUANEZ, Mauro D.
	Titolo	Regesto di S. Angelo in Formis / Mauro Inguanez
	Pubbl/distr/stampa	[Montecassino] : Badia di Montecassino, 1925
	Descrizione fisica	XXXVIII, 249 p., 4 c. di tav. ; 25 cm
	Collana	Tabularium Casinense
	Disciplina	945.625
	Collocazione	F II f 61
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910830979103321
	Titolo	Chromatogramme richtig integrieren und bewerten [[electronic resource] ] : ein Praxishandbuch fur die HPLC und GC / / herausgegeben von Stavros Kromidas und Hans-Joachim Kuss
	Pubbl/distr/stampa	Weinheim, : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, 2008
	ISBN	3-527-66015-1 1-281-94677-X 9786611946777 3-527-62222-5 3-527-62223-3
	Descrizione fisica	1 online resource (422 p.)
	Altri autori (Persone)	KromidasStavros KussHans-Joachim
	Disciplina	543.0894 543.8 543.84 544.92
	Soggetti	Chromatographic analysis High performance liquid chromatography Gas chromatography

Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	<p>Chromatogramme richtig integrieren und bewerten; Inhaltsverzeichnis; Vorwort; Autorenliste; Zum Aufbau des Buches; Teil I Auswertung in der Chromatographie - die Integration; 1 Das Chromatogramm; 1.1 Chromatographischer Prozess; 1.1.1 Selektivität und Effizienz - Maß für die unterschiedliche Wanderungsgeschwindigkeit; 1.2 Chromatographische Kenngrößen; 1.2.1 Retentionsgrößen; 1.2.1.1 Totzeit (<math>t(m)</math>; <math>t(0)</math>); 1.2.1.2 Bruttoretentionszeit (<math>t(ms)</math>; <math>t(R)</math>); 1.2.1.3 Nettoretentionszeit (<math>t(s)</math>); 1.2.1.4 Retentionsfaktor oder Kapazitätsfaktor (<math>k</math>; <math>k</math>); 1.2.2 Peak-Ausdehnung und Peakform 1.2.2.1 Basispeakbreite (<math>w(b)</math>) 1.2.2.2 Peakbreite in halber Höhe (<math>w(h)</math>); 1.2.2.3 Peakhöhe (<math>h</math>); 1.2.2.4 Peaksymmetrie, Tailingfaktor (<math>T</math>); 1.2.3 Auflösungsgrößen; 1.2.3.1 Die Auflösung (<math>R</math>); 1.2.3.2 Quantitative Größe der Selektivität; 1.2.3.3 Quantitative Größen für die Effizienz der Trennsäule; 1.2.4 Bestimmung von kleinen Substanzmengen; 1.2.4.1 Ermitteln der Nachweis-, Erfassungs-, Entscheidungs- und Bestimmungsgrenze; 1.3 van Deemter- und Golay-Gleichung; 1.4 Erzeugen von Chromatogrammen; 1.4.1 Datenaufnahme, Erzeugen der Rohdaten; 1.4.1.1 Bei der Datenaufnahme verwendete Parameter 1.4.1.2 Beispiele der unterschiedlichen Art der Datenaufnahme 1.4.1.3 Innere/äußere Chromatogramme; 1.4.1.4 2-D-/3-D-Chromatogramme; 1.4.2 Charakterisierung von Detektoren; 1.4.2.1 Zerstörend/nicht zerstörend; 1.4.2.2 Selektiv, spezifisch, universell; 1.4.2.3 Konzentrations- und massenstromabhängige Detektoren; 1.4.2.4 Detektorempfindlichkeit; 1.4.2.5 Linearer und dynamischer Bereich; 1.4.2.6 Ansprechzeit, Zeitkonstante; 1.5 Integration; 1.5.1 Integration anschaulich; 1.5.1.1 Methoden zur Peakerkennung; 1.5.2 Integration und Integrationsparameter, Beispiele 1.5.2.1 Datenaufnahme und -integration mit Empower 1.5.2.2 Datenaufnahme und -integration mit Chromeleon; 1.5.2.3 Datenaufnahme und -integration mit EZChrom Elite; 1.5.2.4 Datenaufnahme und -integration mit ChemStation; 1.5.2.5 Vergleich der wichtigsten Integrationsparameter von vier unterschiedlichen Integrationsprogrammen; Anhang: Experimente zur Optimierung der Zeitkonstante/Datensammelrate; Literatur; 2 Integrationsfehler und Auswertung; 2.1 Was sagt die Literatur über Integrationsfehler?; 2.2 Integration in der taglichen Praxis; 2.2.1 Integration - einfach und immer gleich? 2.2.2 Vergleich von Integrationssystemen mit wenigen großen Peaks 2.3 Vergleich von Integrationssystemen mit vielen kleinen Peaks; 2.3 Chromatogramm-Simulation; 2.3.1 Simulation eines digitalen Chromatogramms; 2.3.2 Ein Peak; 2.3.3 Mehrere Peaks; 2.3.4 Rauschen; 2.3.5 Drift; 2.3.6 Gaschromatogramm; 2.3.7 Verschmolzene Peaks; 2.3.8 Datenpunktabstand; 2.3.9 Tailing; 2.3.10 Peakfläche und Peakhöhe; 2.3.11 Andere Kenngrößen; 2.4 Anwendungen der Simulation; 2.4.1 Simulation einer Kalibriergeraden; 2.4.2 Zehnfache Simulation an der Bestimmungsgrenze 2.4.3 Simulation eines isokratischen Chromatogramms</p>
Sommario/riassunto	<p>Stavros Kromidas und Hans-Joachim Kuss schließen mit ihrem Autorenteam aus erfahrenen Experten eine wichtige Lücke in der Analytik-Literatur: Sie stellen prägnant und nachvollziehbar den Weg von den Rohdaten zum bewerteten Ergebnis vor. Das ist besonders</p>

wichtig für gesetzlich relevante Messungen, z. B. in der Pharma- und Nahrungsmittelanalytik, denn wer hier Fehler macht, erzeugt trotz korrekter Messdaten falsche Informationen. Und auf die gebräuchlichen Auswertprogramme ist nicht immer Verlass.

3. Record Nr.	UNISANNIOMO10029903
Autore	Borzi, Nicola
Titolo	Tuttomutui : il dizionario dei finanziamenti per acquistare la casa / [di Nicola Borzi]
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Il sole 24 ore, 2011
Descrizione fisica	95 p. ; 20 cm
Collana	Risparmio & investimenti in tempo di crisi , . Le guide indispensabili! ; 15
Disciplina	332.722 346.4504362
Soggetti	Immobili - Acquisto - Finanziamenti
Collocazione	POZZO LIB.F. CORTI 416
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Nome dell'Autore in copertina Distribuito con: Il sole-24 ore