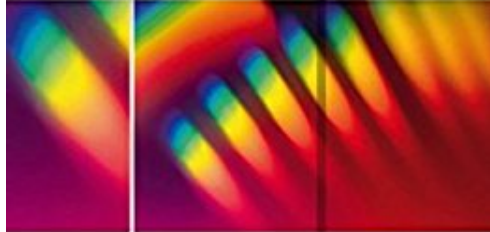



Dominik · Steinhilber  
Wurglics

# Instrumentelle Analytik kompakt

Mit kommentierten Originalfragen  
für Pharmazeuten

3. Auflage



 Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart

## Instrumentelle Analytik kompakt: Mit kommentierten Originalfragen für Pharmazeuten



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Instrumentelle Analytik kompakt: Mit kommentierten Originalfragen für Pharmazeuten

*Andreas Dominik, Dieter Steinhilber, Mario Wurglics*

**Instrumentelle Analytik kompakt: Mit kommentierten Originalfragen für Pharmazeuten** Andreas Dominik, Dieter Steinhilber, Mario Wurglics

 [Download Instrumentelle Analytik kompakt: Mit kommentierten ...pdf](#)

 [Online lesen Instrumentelle Analytik kompakt: Mit kommentiert ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Instrumentelle Analytik kompakt: Mit kommentierten Originalfragen für Pharmazeuten Andreas Dominik, Dieter Steinhilber, Mario Wurglics**

---

690 Seiten

### Kurzbeschreibung

Virtuos auf Instrumenten Zeigerausschläge, Displayanzeigen, Endlospapierausdrucke: Analysengeräte werfen ihre Messwerte zur Stoffcharakteristik in Windeseile aus. Doch wie leitet man daraus Aussagen über Struktur, Identität, Reinheit oder Gehalt ab? Drei Analytiker springen ein und klären auf: \* Grundlagen der optischen, spektroskopischen, chromatographischen und elektrochemischen Methoden \* Anwendungen der pharmazeutischen Analytik in der Praxis und Auswertung der Ergebnisse \* Übungen zum Festigen des Verständnisses sowie Original-IMPP-Fragen mit Antworten und Erläuterungen zum Trainieren für den Ernstfall Das runderneuerte Standardwerk ist optimal auf die Bedürfnisse der Studierenden zugeschnitten - damit meistern Sie sowohl die Instrumente als auch Ihre Prüfungen! Über den Autor und weitere Mitwirkende

Studium der Chemie an der Universität Tübingen. 1996 Promotion am Lehrstuhl für Pharmazeutische Chemie in Tübingen unter der Leitung von Prof. Dr. H. J. Roth. 1997 bis 2007 Wissenschaftler und Abteilungsleiter für Chemo- und Bioinformatik bei der Altana Pharma AG sowie Hauptabteilungsleiter mit Verantwortung für Technologien in der Pharmaforschung. Danach international als Berater für globale Pharmaunternehmen in den Bereichen Arzneistoffdesign, Bioinformatik und Laborinformationssysteme tätig. Seit 2009 Professor für Bioinformatik an der Technischen Hochschule Mittelhessen und Leiter des Bachelorstudiengangs Bioinformatik.

Pharmaziestudium an der Universität Tübingen. 1983 Approbation als Apotheker. 1987 Promotion am Lehrstuhl für Pharmazeutische Chemie in Tübingen unter der Leitung von Prof. Dr. H. J. Roth. 1988 bis 1989 und 1991 bis 1995 wissenschaftlicher Angestellter an der Universität Tübingen. 1989 bis 1991 als Postdoc (DFG-Stipendiat) am Karolinska Institut, Dept. of Physiological Chemistry, bei Nobelpreisträger Prof. Bengt Samuelsson. 1994 Habilitation im Fach Pharmazeutische Chemie in Tübingen, 1995 C3-Professur für Pharmazeutische Chemie an der Goethe-Universität Frankfurt/M. Seit 2000 C4-Professor für Pharmazeutische Chemie an der Universität Frankfurt. Mitautor der beim Deutschen Apotheker Verlag bzw. bei der Wissenschaftlichen Verlagsgesellschaft erschienenen Bücher Dominik/Steinhilber, Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten, Steinhilber/Schubert-Zsilavec/Roth, Medizinische Chemie – Targets, Arzneistoffe, Chemische Biologie und Klose et al., Lifestyle-Arzneimittel.

Pharmaziestudium an der Karl-Franzens-Universität Graz. 1995 Sponson zum Magister der Pharmazie. Von 1995 bis 1999 Dissertation zum dem Thema "Entwicklung eines validierten elektrochemischen Analyseverfahrens zur Bestimmung von wirksamkeitsbestimmenden Naphthochinonen in pflanzlichen Arzneimitteln" unter Anleitung von Prof. Dr. M. Schubert-Zsilavec. 1999 Promotion zum Doktor der Naturwissenschaften an der Karl-Franzens-Universität Graz. Seit 1997 wissenschaftlicher Angestellter an der Goethe-Universität Frankfurt/Main mit dem Forschungsschwerpunkt Analytik von Naturstoffen.  
Download and Read Online Instrumentelle Analytik kompakt: Mit kommentierten Originalfragen für Pharmazeuten Andreas Dominik, Dieter Steinhilber, Mario Wurglics #BOS1XNJ5F42

Lesen Sie Instrumentelle Analytik kompakt: Mit kommentierten Originalfragen für Pharmazeuten von Andreas Dominik, Dieter Steinhilber, Mario Wurglics für online ebookInstrumentelle Analytik kompakt: Mit kommentierten Originalfragen für Pharmazeuten von Andreas Dominik, Dieter Steinhilber, Mario Wurglics Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Instrumentelle Analytik kompakt: Mit kommentierten Originalfragen für Pharmazeuten von Andreas Dominik, Dieter Steinhilber, Mario Wurglics Bücher online zu lesen. Online Instrumentelle Analytik kompakt: Mit kommentierten Originalfragen für Pharmazeuten von Andreas Dominik, Dieter Steinhilber, Mario Wurglics ebook PDF herunterladenInstrumentelle Analytik kompakt: Mit kommentierten Originalfragen für Pharmazeuten von Andreas Dominik, Dieter Steinhilber, Mario Wurglics DocInstrumentelle Analytik kompakt: Mit kommentierten Originalfragen für Pharmazeuten von Andreas Dominik, Dieter Steinhilber, Mario Wurglics MobipocketInstrumentelle Analytik kompakt: Mit kommentierten Originalfragen für Pharmazeuten von Andreas Dominik, Dieter Steinhilber, Mario Wurglics EPub