



## bwcon: SIG Bio-IT

Name: Herbert Wiederoder  
Firma: Agilent Technologies R&D und Marketing GmbH & Co. KG

E-Mail: [Herbert\\_Wiederoder@agilent.com](mailto:Herbert_Wiederoder@agilent.com)  
[Herbert@wiedero.de](mailto:Herbert@wiedero.de) (privat)  
Website: <http://www.agilent.com>

Adresse: Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn

Telefon: +49 (0) 7243 602 2404  
Fax: +49 (0) 7243 602 2959



## Zur Person

- 1974 Abschluß an der Fachhochschule Ulm in Nachrichtentechnik
- 1977 Abschluß Diplom an der Technischen Universität Berlin in Informatik
- 1977 Beginn bei Hewlett-Packard in der Forschungs- und Entwicklungsabteilung als Entwicklungsingenieur für Prozessor Steuerungen, embedded Systeme und Software von analytischen Instrumenten zur Flüssigkeitschromatographie (HPLC).
- 1984 Projekt- und Program Manager für verschiedene HPLC Systeme
- 1988 Verantwortlicher Abteilungsleiter für verschiedene Hard- und Software Produkte
- 1996 Leiter der Software Entwicklungsabteilung, sowie Business IT Manager
- 2000 Leiter einer internationalen Software Entwicklungsabteilung nach der Abspaltung des Bereichs Messtechnik aus dem Hewlett-Packard Konzern im Jahre 1999

## Zur Firma

Als weltweit führendes Messtechnik-Unternehmen betreibt **Agilent Technologies** zwei Geschäftsbereiche - die elektronische Messtechnik und bioanalytische Messtechnik, und bietet kundenorientierte Lösungen für Forschungseinrichtungen und industrielle Kunden in den Bereichen Kommunikation, Elektronik, Life Sciences und chemische Analysetechnik an. Agilent ist mit Aktivitäten in beiden Geschäftsbereichen in Deutschland vertreten und beschäftigt an den wichtigsten deutschen Standorten Böblingen bei Stuttgart (elektronische Messtechnik) und Waldbronn bei Karlsruhe (Life Science und Chemische Analysetechnik) ca. 1.200 Mitarbeiter.

## Tätigkeitsschwerpunkte

Entwicklung von embedded Systemen und Software in der instrumentellen analytischen Messtechnik zur Flüssigkeitschromatographie. Projektmanagement von komplexen Hardware- und Software Projekten für analytische Geräte und Datensysteme der pharmazeutischen Forschung, Entwicklung und Qualitätssicherung. Management einer internationalen Entwicklungsabteilung, in der Software Systeme entwickelt werden für die pharmazeutische – und chemische Industrie.

## Sonstiges

Reisen und Tennis