

# *Lebenslauf*

Prof. Dr. Jan Albers

- seit 10.2008      **Professor** für elektronische Bauelemente und Physik an der Fachhochschule Bochum
- seit 2001      **Vorsitzender des Prüfungsausschusses** für Mikrotechnologen der IHK-Dortmund
- 02.2003 – 10.2008      **Vertretungsprofessor** für elektronische Bauelemente und Mikrosystemtechnik an der FH-Dortmund (½ Stelle)
- 04.2002 - 02.2003      **Lehrauftrag** an der FH-Dortmund für die Wahlpflichtvorlesung: „Fertigungstechnik: Mikroelektronik / Mikrosystemtechnik“
- 08.2001 - 05.2002      **Lehrbeauftragter** des Robert-Bosch-Berufskollegs für Mikrotechnologie
- 08.1998 – 3.2009      **Leiter der Schulungsabteilung** bei der ELMOS Semiconductor AG zuständig für die kontinuierliche Weiterbildung der Ingenieure im Bereich Reinraum-, Halbleiter- und Prozesstechnologie (seit 02.2003 ½ Stelle)
- 02.1997 - 08.1998      **Arbeitsgruppenleiter** am Lehrstuhl für Physikalische Chemie an der Universität Bochum
- 04.1995 - 01.1997      **Mitarbeiter** der englischen Firma Vacuum Generators (FISONS) zuständig für den technischen Kundensupport für Anlagen zur Oberflächenanalyse und UHV-Komponenten
- Sep.1995      **Promotion** im Bereich Oberflächenphysik an der Universität Witten/Herdecke mit dem Thema:  
„Untersuchung elektrochemisch erzeugter Adsorbate auf Pt- und Pd-Einkristalloberflächen in einer UHV-Anlage“
- 09.1991 - 03.1995      **Wissenschaftlicher Mitarbeiter** am Lehrstuhl für Physikalische Chemie an der Universität Witten/Herdecke und der Universität Bonn
- 10.1985 - 01.1991      **Physikstudium** an der Universität Dortmund  
Schwerpunkt: Experimentelle Kern- und Teilchenphysik  
Diplomarbeit am Lehrstuhl für Beschleunigerphysik
- 08.1982 - 09.1985      **Ausbildung zum Physiklaboranten** an der Universität Dortmund  
(mit 3 Monaten Berufstätigkeit)
- 1969 - 1982      **Schulausbildung** mit Abschluss Abitur