

Lebenslauf

Name: Bernhard Hochstein
Anschrift: Hochstrasse 16
76646 Bruchsal

e-mail: bernhard.hochstein@t-online.de

Geburtsdatum: 13. September 1959



Schulischer Werdegang

1966 - 1969	Volksschule, Neudorf	
1/70 - 7/70	Hauptschule, Bruchsal	
9/70 - 6/76	Realschule, Bruchsal (Albert-Schweitzer-Realschule)	Belegung des mathematisch-naturwissenschaftlichen Schwerpunktes
8/76 - 7/79	Gewerbeschule IV, Karlsruhe (Carl-Engler-Schule)	
9/79 - 6/81	Technische Oberschule, Karlsruhe (Carl-Engler-Schule)	
10/82 - 9/90	Studium des Chemieingenieurwesens an der Universität Karlsruhe (TH)	1. Hauptfach: Technische Thermodynamik 2. Hauptfach: Mechanische Verfahrenstechnik Nebenfächer: Nichtkonventionelle Energietechnik

Wehrdienst

7/81 - 9/82 Drohnenbatterie 2, Stadtallendorf

Beruflicher Werdegang

8/76 - 7/79	Kernforschungszentrum Karlsruhe GmbH IRCh Abt. Wasserchemie	Ausbildung zum Chemielaboranten
7/79 - 9/79	s.o.	Beschäftigt als Chemielaborant
11/90 - 6/91	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik der Universität Karlsruhe (TH)	Beschäftigt als geprüfte wissenschaftliche Hilfskraft
7/91 - 3/98	s.o.	Beschäftigt als wissenschaftlicher Mitarbeiter
3/98 - 3/04	s.o.	Beschäftigt als wissenschaftlicher Assistent
03.03.2004	s.o.	Ernennung zum Akademischen Rat z.A.
07.03.2005	s.o.	Ernennung zum Akademischen Rat
22.01.2008	s.o.	Ernennung zum Akademischen Oberrat

Promotion

18. Jan. 1997 Thema: Referenten:
"Rheologie von Kugel- und Fasersuspensionen mit viskoelastischen Matrixflüssigkeiten" Prof. Dr. rer. nat. H. Buggisch
 (Universität Karlsruhe (TH))
 Prof. Dr.-Ing. E. Windhab
 (ETH Zürich)

Mitarbeit in Berufs- und Industrieverbänden

Seit 6/91 Mitglied der Deutschen Rheologischen Gesellschaft DRG
Seit 7/91 Mitglied im Verein Deutscher Ingenieure VDI
Seit 1/97 Member of The Society of Rheology
Seit 1/97 Member of the American Institute of Physics

Lehrtätigkeiten

Seit 1993 Dozent an der IHK-Karlsruhe für die Fächerkombination
"Meß-, Steuer- und Regelungstechnik".

1997 - 2007 Lehrauftrag der École Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg (ESBS) für den europäischen Studiengang Biotechnologie für das Fach „Rheologie“.

Seit 1998 Lehrtätigkeit an der Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik, Universität Karlsruhe (TH)

Sonstiges

Seit 1/99 Mitglied im Advisory Board der Zeitschrift "Applied Rheology"
Seit 7/99 Referent für die VtB-Verfahrenstechnische Berichte

