



Curriculum Vitae

Thamer, Dr. Helmut

Geburtsdatum, -ort, Nationalität	05.06.1949, Rotenburg/Fulda Deutsch
Sprachen	Deutsch, Englisch
Hochschulabschluss	1967 Gymnasium „Jakob Grimm Schule“ Rotenburg/F 1976 Abschluss des Physik Studiums an der Christian Albrechts Universität Kiel 1982 Promotion an der TH Darmstadt Fachbereich Physik
Dissertation	Doktorvater Prof. Eugen Fick, TH Darmstadt "Parametrische Instabilitäten in transversal getriebenen magnetischen Systemen"
Beruflicher Werdegang	1977–1981 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Theoretische Festkörperphysik der TH Darmstadt 1981-1985 Persönlicher Referent des Gründungspräsidenten der Technischen Universität Hamburg-Harburg, Prof. Hans-Günter Danielmeyer 1985-1992 Leiter der Stabsabteilung „Technologie-Vermittlung“ der TU Hamburg-Harburg 1992 - 2004 Geschäftsführer der TUHH Technologie GmbH 2004 Fusion mit anderen Hamburger Transfereinrichtungen zur zentralen Hamburger Technologietransfer-Einrichtung TuTech Innovation GmbH

2004 Gründung der Schwester Gesellschaft Hamburg Innovation
seit 2004 Geschäftsführer TuTech Innovation und Hamburg Innovation

Tätigkeitsfelder Technologietransfer, Innovationsberatung, Projektmanagement,
Patentwesen, Existenzgründungsförderung, Clustermanagement,
Kongress- und Messeorganisation, Qualifizierung

Auszeichnungen 1996 Verleihung des Initiativpreises der Stiftung Industrieforschung

Referenzprojekte 1993-1996 EU Netzwerkprojekt "Biotechnology of Extremophiles" mit
39 Partnern

1995-1998 Transferstelle Umweltbiotechnologie

1997-1999 EU Netzwerkprojekts "Extremophiles as Cell Factories" mit
58 Partnern, davon 13 Industriepartner

2000-2004 DBU-Projekt "Verbund Biokatalyse" (11 Projekte, 60
Partner)

Seit 1998 BioInitiativ Büro Nord

Seit 1999 Hamburger Existenzgründungs Programm hep

Seit 2001 Patent-Verwertungs-Agentur Hamburg

Seit 2003 "InnovationsCentrum Biokatalyse" mit 25 Projekten und über
100 Partnern, gefördert durch die DBU

Seit 2005 BiocatCollection

Seit 2005 Industrielle Biotechnologie Nord (IBN), Initiator