

Prof. Dr. Carsten Schultz

Curriculum Vitae



Geburtsdatum: 19.05.1977 in Anklam

Familienstand: verheiratet mit Bettina Zippel-Schultz, 2 Kinder (2001; 2006)

Nationalität: Deutsch

Beruflicher Werdegang

Seit 01/2012	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Institut für Betriebswirtschaftslehre W3-Professur für Technologiemanagement
09/2008 12/2011	Technische Universität Berlin, Juniorprofessur für Management von Dienstleistungsinnovationen und Technologietransfer Stiftungsprofessur (W1) der Deutschen Telekom AG;
06/2010- 11/2010	Aalto University - School of Economics (Helsinki School of Economics) Gastprofessur, Department for Marketing (Prof. Kristian Möller)
10/2007- 06/2008	Karl-Franzens-Universität Graz, Österreich, Institut für Technologie- und Innovationsmanagement Gastprofessur im Fach Technologiemanagement
03/2006- 08/2008	Technische Universität Berlin, Lehrstuhl für Innovations- und Technologiemanagement, Prof. Dr. Hans Georg Gemünden Wissenschaftlicher Assistent
10/2004- 08/2008	Technische Universität Berlin, Center of Knowledge Interchange (CKI) Aufbau und Leitung der Strategischen Allianz zwischen Siemens und der TU Berlin
10/2001- 02/2006	Technische Universität Berlin, Lehrstuhl für Innovations- und Technologiemanagement, Prof. Dr. Hans Georg Gemünden Wissenschaftlicher Mitarbeiter
1997- 2001	Kontinuierlich studienbegleitende Werkstudententätigkeiten ECB ENVIRO Berlin AG, Berlin (Erneuerbare Energien) Pratt & Whitney Cenco Inc., Minneapolis, MN/ USA (Flugzeugturbinen) BMW Rolls-Royce AeroEngines GmbH, Dahlewitz (Flugzeugturbinen) Peene-Werft GmbH, Wolgast (Schiffbau)
10/1995 - 08/1996	Grundwehrdienst, Panzergrenadierbattalion 411, Viereck

Aktuelle Forschungsprojekte und Drittmittelerfahrung

	<p>Die aktuellen Forschungstätigkeiten lassen sich den Bereichen Dienstleistungsinnovationen, F&E Dienstleistungen und Radikale Innovationen zuordnen aufgelistet sind jeweils die Projekttitle und selbst eingeworbene Drittmittel</p>
Dienstleistungsinnovationen	<p>Dienstleistungsinnovation & Methoden Vordringliche Maßnahme zur Identifikation von F&E Bedarfen (<i>BMBF; 130 TEUR; Partner: Fraunhofer IAO, Uni Karlsruhe</i>)</p> <p><i>Servitization von Maschinenbauunternehmen (Konrad Adenauer Stiftung; Partner: Fraunhofer IAO)</i></p> <p>Technologie- und Innovationsmanagement im Krankenhaus</p> <p>Produktivität²: Produktive Innovationsprozesse von Gesundheitsdienstleistern (<i>BMBF; 242 TEUR; Partner: Uni Hamburg, FH Gelsenkirchen, Dt. Krankenhausinstitut</i>)</p> <p>Innovative Behaviour of Physicians in Academic Hospitals (<i>DFG; Partner: LMU München</i>)</p> <p>InnoHospital - Das innovative Krankenhaus (<i>BMBF; 400 T€; Partner: DTU Kopenhagen</i>)</p> <p>Entwicklung und Management von Dienstleistungsnetzwerken</p> <p>EIVE - Entwicklung innovativer Versorgungsansätze am Beispiel seltener Erkrankungen (<i>BMBF; 700 TEUR; Partner: Uni Hamburg, Uni Nürnberg, FH Gelsenkirchen, Stiftung für chronisch Kranke</i>)</p> <p>PAGE – Plattform für assistierende Gesundheitstechnologien (<i>BMBF; 200 TEUR; Partner: TU Braunschweig, Charité Berlin, Offis e. V., Discvision GmbH</i>)</p> <p>IMIV - IT basiertes Management integrierter Versorgungsnetzwerke (<i>BMBF; 300 TEUR; Partner: TU Braunschweig, Uni Oldenburg, Offis e. V.</i>)</p> <p>Erfolgsfaktoren IT basierter Dienstleistungen:</p> <p>SITE - Schaffung eines Innovationsmilieus für Telemedizin (<i>BMBF; 04/08 - 12/11; 250 TEUR; Partner: Stiftung für chronisch Kranke, Charité Berlin, VDE</i>)</p> <p>Innovationsallianz Smart Senior - Mitwirkung beim Aufbau neuer telemedizinischer Dienstleistungen (<i>BMBF; 90 TEUR; Partner: Charité Berlin, Deutsche Telekom plus weitere</i>)</p>
F&E Dienstleistungen	<p>Erfolgsmessung und Erfolgsfaktoren von Industrie-Universitäts-Projekten (<i>Projekt mit Siemens</i>)</p> <p>Strategische und organisatorische Rahmenbedingungen von Universitäts-Industrie-Kooperationen (<i>Projekt mit Siemens und Deutsche Telekom, Partner: DTU Kopenhagen</i>)</p>
Radikale Innovationen	<p>Innovate!Austria & Innovate!Denmark – Innovationsgrad als zentrale Größe der Produktentwicklung (<i>Partner: DTU Kopenhagen</i>)</p>

Lehrerfahrung

	Die Lehrerfahrungen umfassen universitäre Veranstaltungen und die Mitwirkung an Weiterbildungsangeboten
universitär	Technologiemanagement Projektmanagement Innovationsmanagement für Ingenieure und Informatiker Strategisches Innovationsmanagement Marktdurchsetzung von Innovationen Management of Service Innovations Technology Transfer
	Methodik der empirischen Sozialforschung:
	Doktorandenprogramme der TU Berlin und der Universität Graz
Weiterbildung	Service Innovations & Open Innovation Executive MBA in Management of Technology (DTU Kopenhagen, seit 2010) VWA Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie: Master Kurs - Corporate Economics, Change and Innovation Management (bis 2009) ZHAW School of Management and Law in Winterthur (2009) FH Hannover, Weiterbildendes Studium: Krankenhausmanagement für Ärztinnen und Ärzte (MHM®) (2009-2010) European Health Executive Program an der TU Berlin (Prof. Busse): Service Innovation Management, Process Innovations (2007-2009)

Service Leistungen für die Universität - Technologietransfer

10/2004 -	Aufbau und Leitung des Centre of Knowledge Interchange (CKI), Strategic
08/2008	Alliance between Siemens and Berlin University of Technology Eigenverantwortlicher Aufbau des CKI (www.cki.tu-berlin.de), Initiierung und Koordination von Forschungsk Kooperationen zwischen Siemens und der TU Berlin, Volumen Ende 2007: 3 Mio. EUR (+ 250% im Vergleich zu 2004), Entwicklung und Implementierung von Konzepten zur Talentförderung, Entwicklung und Implementierung geeigneter Instrumente, Netzwerkpflege innerhalb der TU Berlin und zu Siemens
10/2001 -	Beauftragter für Prüfungsangelegenheiten und Aufbau einer
09/2004	Studentenadministration am Lehrstuhl

Akademische Ausbildung

11/2012	Technische Universität Berlin Habilitation der Fakultät für Wirtschaft und Management im Fach Betriebswirtschaftslehre zum Thema „Organisation von Innovationsprozesse“
03/2006	Technische Universität Berlin Promotion zum Dr. rer. oec. (summa cum laude): Management hochwertiger Dienstleistungen - Erfolgreiche Gestaltung von Kundenbeziehungen am Beispiel der Telemedizin
10/1996-	Technische Universität Berlin
09/2001	Diplom-Ingenieur (Wirtschaftsingenieurwesen, Schwerpunkte: Controlling, Strategisches Management, Logistik, Maschinenwesen), Abschlussnote: 1.7
09/1991-	Otto Lilienthal Gymnasium Anklam
06/1995	Abitur, Allgemeine Hochschulreife, Abschlussnote: 1.9

Akademische Preise und Listenplätze

08/2011	W3 Professur für Technologiemanagement, Universität zu Kiel 1. Platz der Berufungsliste
01/2011	W2 Professur Innovations- & Gründungsmanagement, Universität Potsdam 2. Platz der Berufungsliste
04/2010	Nachwuchsforschungspreis des Bundesministeriums für Bildung und Forschung 1. Preis des alle zwei Jahre stattfindenden wissenschaftlichen Nachwuchswettbewerbs Dienstleistungen für nachhaltige Entwicklung

Weitere Kenntnisse

Fremdsprachen

Englisch (fließend in Wort und Schrift); Russisch (Grundkenntnisse)

Spezielle IT Kenntnisse

Diverse Statistik-Softwarepakete, z.B. SPSS, STATA, PLS, LISREL, WINSTEPS
Grafik und Web Layout Software, Adobe Grafik Suite

Mitgliedschaften

Verband der Hochschullehrer für Betriebswirtschaftslehre (VHB)
Wissenschaftliche Kommission für Technologie, Innovation und Entrepreneurship (TIE)
Wissenschaftliche Kommission Öffentliche Betriebswirtschaftslehre (Public & Nonprofit Management)
Academy of Management (AoM)
European Academy of Management (EURAM)

Berlin, 21. Dezember 2011