

L E B E N S L A U F

STUDIUM

10/1998 – 03/2004 Ruhr-Universität Bochum
Studium der Wirtschaftswissenschaft
Abschluss als Diplom-Ökonom

BERUFSTÄTIGKEIT

04/2004 – 05/2005 Ruhr-Universität Bochum
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
Prof. Dr. Jochen Hundsdorfer
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

04/2004 – 01/2010 Institut für Sicherheit im E-Business (ISEB)
Horst Görtz Instituts für Sicherheit in der Informationstechnik

10/2004 – 03/2005 Ruhr-Universität Bochum
Prüfungsamt des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaft
Dr. Ulrich Rehhahn

06/2005 – 02/2010 Freie Universität Berlin
Institut für Betriebswirtschaftliche Prüfungs- und Steuerlehre
Professur für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
Prof. Dr. Jochen Hundsdorfer
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

02/2010 Promotion zum Dr. rer. pol. mit der Arbeit *„Eine theoretische
und empirische Studie über Einkommensteuertarife aus Sicht
der Wirtschaftswissenschaft – Progressionswirkungen der
synthetischen Einkommensteuer, Schemenbesteuerung und
Vermeidung von Doppelbesteuerungen“* (kumulativ)

03/2010 – 12/2011 Freie Universität Berlin
Institut für Betriebswirtschaftliche Prüfungs- und Steuerlehre
Professur für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
Prof. Dr. Jochen Hundsdorfer
Wissenschaftlicher Assistent (Post Doc)

01/2012 – 12/2017 Inhaber der Juniorprofessur für Steuerwirkungslehre
Freie Universität Berlin
Fachbereich Wirtschaftswissenschaft
FACTS-Department

12/2014 Erfolgreiches Evaluationsverfahren gemäß § 102b des

	Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) Bewährung als Juniorprofessor
seit 01/2018	Technische Universität Kaiserslautern Fachbereich Wirtschaftswissenschaften W 3-Professur für das Fach Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Betriebswirtschaftliche Steuerlehre und Wirtschaftsprüfung

SONSTIGES

seit 04/2007	Ehrenamtlicher Richter am Finanzgericht Berlin-Brandenburg 1. Senat
seit 01/2014	Schöffe am Amtsgericht Tiergarten Allgemeine Strafsachen