

Prof. Dr. Thorsten Staake

Geburtsdatum 5. September 1978
Nationalität Deutsch



AKTUELLE POSITION

Seit 2013 **Universität Bamberg, Deutschland**
Universitätsprofessor (W3), Vorsitzender des Lehrstuhls für
Wirtschaftsinformatik und energieeffiziente Systeme, Mitglied des Fakultätsrats
der Fakultät für Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik

Prof. Dr. Thorsten Staake und sein Team konzentrieren ihre Forschung auf digitale Dienste, welche die Technologie des Internet of Things, maschinelles Lernen und verhaltensökonomische Erkenntnisse kombinieren. Ihr Ziel ist es, leistungsfähige und finanziell attraktive Services, mit einem starken Fokus auf die Integration von Konsumenten, Kundeneinblicken sowie die Unterstützung von Unternehmen bei ihrer Digitalisierungsstrategie zu schaffen.

ZUSÄTZLICHE MANDATE

Seit 2016 **Hoval AG, Vaduz, Mitglied des Verwaltungsrates**
Hoval ist ein internationaler Hersteller von Heizungs-, Lüftungs- und Kühlsystemen für den privaten und gewerblichen Bereich.

Seit 2011 **BEN Energy AG, Zürich, Mitgründer und Mitglied des Verwaltungsrates**
BEN Energy entwickelt und betreibt Software mit künstlicher Intelligenz für Versorgungsunternehmen.

Seit 2009 **Amphiro AG, Zürich, Mitgründer und Mitglied des Verwaltungsrates**
Amphiro entwickelt und vermarktet energieautarke Sensoren und Kommunikationsmodule, die eine Internet of Things-Anwendung für Trinkwasserarmaturen ermöglichen.

BERUFLICHER WERDEGANG

2007 – 2013 **Eidgenössische Technische Hochschule (ETH), Zürich**
Co-Direktor des Bits to Energy-Labors am Lehrstuhl für Informationsmanagement

2006 – 2007 **Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge (USA)**
Gastforscher in den Auto-ID-Laboren

2004 – 2006 **Universität St. Gallen (HSG), St. Gallen**
Forschungsassistent am Institut für Technologiemanagement

AKADEMISCHER WERDEGANG

2004 – 2007 **Universität St. Gallen (HSG), St. Gallen**
Technologiemanagement (Dr. oec. verliehen 09/2007)

2002 – 2003 **Technische Universität Darmstadt (TUD), Darmstadt**
Elektrotechnik und Informationstechnik, Schwerpunkt Datentechnik
und
1998 – 2001 (Dipl.-Ing. verliehen in 09/2003)

2001 – 2002 **Worcester Polytechnic Institute (WPI), Worcester (USA)**
Elektro- und Computertechnik, Hauptfach
Kommunikationstechnologie (M.Sc. verliehen 05/2002)