

# Universität Kassel Preisträger/innen der IHK-Preise seit 1985

Ab 2001 vergibt die IHK einen **Wissenschaftspreis** und einen **Förderpreis**

Jahr	FB	PR	Name	Thema	Vorschlag
2001	7	W	<b>Schellhase</b>	Entwicklungsmethoden und Architekturkonzepte für Web-Applikationen unter besonderer Berücksichtigung von Systemen zur Erstellung und Administration Web-basierter Lernumgebungen	Prof. Winand
2001	16	F	<b>Dedic</b>	Pfadidentifikation für Indoor-Funkkanäle basierend auf einem intelligenten Strahlabschußverfahren	Prof. Früchting
2003	18	W	<b>Jacob</b>	Beschreibung von Oberflächenphänomenen durch relativistische Clusterrechnungen unter Verwendung eines Einbettungsverfahrens	Prof. Fricke
2003	16	F	<b>Bukvic-Schäfer</b>	Datenbankbasierter Webassistent zum rationellen Energieverhalten in Bürogebäuden	Prof. Schmidt
2005	18	W	<b>Gruppe Drengk / Fritsch / Schmauch / Rühling / Maniak</b>	A coat of filamentous actin prevents clustering of late endosomal vacuoles in vivo	Prof. Nellen
2005	16	F	<b>Alexander Welz</b>	Entwicklung eines digitalen Speicher-Oszilloskops mit USB - Anbindung an den PC	Prof. Becker
2007	7	W	<b>Rotraud Gitter</b>	A Softwareagenten im elektronischen Geschäftsverkehr: Rechtliche Rahmenbedingungen und Gestaltungsanforderungen an agentengestützte Assistenzsysteme	Prof. Roßnagel
2007	16	F	<b>Michael Meyer</b>	Mathematische Modellierung und messtechnische Untersuchung von Applikatoren zur Radiofrequenzablation in zeitvarianten Medien	Prof. Bangert
2009	7	W	<b>Jenny Verena Bittner</b>	Motivational consequences of comparison standards: Assimilation and contrast of performance towards goals	Prof. Becker
2009	16	F	<b>Daniel Schütz</b>	Modellierung, Programmierung und teittechnische Impelementierung des verfahrenstechnischen Anlagenteils eines hybriden Prozessmodells	Prof. Vogel-Heuser

# Universität Kassel Preisträger/innen der IHK-Preise seit 1985

Ab 2001 vergibt die IHK einen **Wissenschaftspreis** und einen **Förderpreis**

Jahr	FB	PR	Name	Thema	Vorschlag
2010	16	F	<b>Christian Nödig</b>	Untersuchung eines 3-phasigen Wechselrichters mit nur zwei Hochfrequenz-Transistoren	Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Zacharias
2010	7	W	<b>Dr. Anja Hentschel</b>	Umweltschutz bei Errichtung und Betrieb von Windkraftanlagen	Prof. Dr. Alexander Roßnagel
2012	14	W	<b>Dr. Frank Roland</b>	Leistungsplanbasierte Variantenanalyse zur Wasserkraftnutzung – ein Entscheidungsunterstützungssystem für Optimierungsansätze an Anlagenstandorten	
2012	7	F	<b>Katharina Käfer</b>	Die Lohnelastizität des Arbeitsangebots von Frauen	
2014	16	W	<b>Dr. Thomas Stetz</b>	Autonomous Voltage Control Strategies in Distribution Grids with Photovoltaic Systems – Technical and Economic Assessment	
2014	10	F	<b>Thomas Winkler</b>	Optical Properties of Water Excited by Temporally Shaped Femtosecond Laser Pulses	