



is now part of

Presseinformation

Verleihung des Richard-Hirschmann-Preises 2018

Auszeichnung für herausragende Leistungen im Studium der Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

Neckartenzlingen, 9. Juli 2018 – Über die Auszeichnung mit dem Richard-Hirschmann-Preis freuten sich am 5. Juli fünf Studierende der Universität Stuttgart. Die feierliche Übergabe der Urkunden an die Preisträger erfolgte am Institut für Nachrichtenübertragung (INÜ) der Universität Stuttgart.

Vier Preisträger sind im Studiengang Elektro- und Informationstechnik der Universität Stuttgart eingeschrieben. Dabei befinden sich Maximilian Bader, Sven Ebeling und Kathrin Ziehn im Bachelorstudium, während Marvin Geiselhart sein Masterstudium absolviert. Kathrin Land verfügt bereits über einen Masterabschluss des Instituts für Automatisierungstechnik und Softwaresysteme (IAS) der Universität Stuttgart. Mit einer Promotion am Lehrstuhl für Automatisierung und Informationssysteme der Technischen Universität München (TUM) setzt sie aktuell ihre wissenschaftliche Arbeit fort.

Mit einer Laudatio für jeden Preisträger überreichten u.a. Prof. Dr. Jan Hesselbarth, Vorsitzender des Stiftungsrates und Leiter des Instituts für Hochfrequenztechnik sowie Prof. Dr. Stephan ten Brink, Mitglied des Stiftungsrates und Leiter des Instituts für Nachrichtenübertragung, die Urkunden des Richard-Hirschmann-Preises. Als weitere Laudatoren waren Thomas Falz, Vice President und General Manager Wireless, TE Connectivity / Hirschmann Car Communication, Dr. Ning Yan Zhu, Privatdozent am Institut für Hochfrequenztechnik sowie Wolfgang Schenk, Vice President und Managing Director Industrial Networking der Hirschmann Automation and Control GmbH anwesend.

"Die Forschungsprojekte der PreisträgerInnen veranschaulichen auf hervorragende Art und Weise, wie man mit Ideenreichtum und Fleiß Zukunftstechnologien entwickelt", sagt Thomas Falz, Vice President und Seite 1 von 3 Hirschmann Car Communication GmbH

Kommunikation Unternehmen

Sibylle Steilner-Arning Stuttgarter Str. 45-51 DE-72654 Neckartenzlingen

Telefon +49 7127-14 1227 E-Mail <u>sibylle.steilner-arning@hirschmann-car.com</u> www.hirschmann-car.com

Kommunikation Medien

André Nowak Notburgastraße 3 DE-80639 München

Telefon +49 89 178 760-81 E-Mail nowak@wyze.de www.wyze.de







Presseinformation

General Manager Wireless, TE Connectivity / Hirschmann Car Communication. "Wir freuen uns, gemeinsam mit der Richard-Hirschmann-Stiftung den wissenschaftlichen Nachwuchs in wegweisenden Forschungsdisziplinen wie der Nachrichten- bzw. Hochfrequenztechnik unterstützen zu können."

Förderung junger Talente: die Richard-Hirschmann-Stiftung

Hirschmann Car Communication zeichnet bereits seit mehr als 10 Jahren gemeinsam mit der Universität Stuttgart und der Richard-Hirschmann-Stiftung herausragende Studenten mit dem Richard-Hirschmann-Preis aus. Die Stiftung befindet sich in den Händen des Instituts für Hochfrequenztechnik der Universität Stuttgart. Bereits seit 1969 unterstützt sie mit ihrem finanziellen Engagement Wissenschaftler und Ingenieure, damit sich diese auf ihr Studium und ihre Forschungstätigkeit konzentrieren können.



Richard-Hirschmann-Preis 2018, v.l.n.r.: Prof. Dr. Stephan ten Brink (Universität Stuttgart), Marvin Geiselhart, Prof. Dr. Jan Hesselbarth (Universität Stuttgart), Sven Ebeling, Thomas Falz (TE Connectivity / Hirschmann Car Communication), Kathrin Ziehn, Maximilian Bader, Wolfgang Schenk (Hirschmann Automation and Control GmbH), Kathrin Land, Dr. Ning Yan Zhu (Universität Stuttgart)

Foto: © TE Connectivity / Hirschmann Car Communication

Hirschmann Car Communication GmbH

Kommunikation Unternehmen

Sibylle Steilner-Arning Stuttgarter Str. 45-51 DE-72654 Neckartenzlingen

Telefon +49 7127-14 1227 E-Mail <u>sibylle.steilner-arning@hirschmann-car.com</u> www.hirschmann-car.com

Kommunikation Medien

André Nowak Notburgastraße 3 DE-80639 München

Telefon +49 89 178 760-81 E-Mail nowak@wyze.de www.wyze.de



is now part of



Presseinformation

Zeichen: 2.714

Für weitere Informationen sowie druckfähiges Bildmaterial stehen wir Ihnen gerne unter hcc@wyze.de zur Verfügung.

Über Hirschmann Car Communication

Die Hirschmann Car Communication GmbH ist ein weltweit führender Spezialist für Sende- und Empfangssysteme in der mobilen Kommunikation. Unser Portfolio zukunftsweisender Technologien reicht von Antennen-, Tuner- und Infotainmentsystemen mit Radio- und TV-Modulen für die Automobilindustrie bis hin zu kundenspezifischen M2M- und Telematiklösungen. TE Connectivity erwarb Hirschmann Car Communication im August 2017. Erfahren Sie mehr unter http://www.hirschmann-car.com.

Über TE Connectivity

TE Connectivity Ltd. (NYSE: TEL) ist ein weltweit führendes
Technologieunternehmen und Hersteller von Verbindungs- und Sensorlösungen
mit einem Umsatz von 13 Milliarden US-Dollar. Wir ermöglichen eine sichere,
nachhaltige, produktive und vernetzte Zukunft. Seit über 75 Jahren haben sich
unsere Technologien in den anspruchsvollsten Umgebungen bewährt und
Fortschritte in den Bereichen Transport, industrielle Anwendungen,
Medizintechnologie, Energietechnik, Datenkommunikation und für das Zuhause
ermöglicht. Mit 78.000 Mitarbeitern, darunter mehr als 7.000
Entwicklungsingenieure, arbeiten wir mit Kunden aus fast 150 Ländern in allen
führenden Industriebranchen zusammen. TE sorgt dafür, dass JEDE VERBINDUNG
ZÄHLT. Erfahren Sie mehr unter <a href="https://www.te.com.und.nut.edu

Hirschmann Car Communication GmbH

Kommunikation Unternehmen

Sibylle Steilner-Arning Stuttgarter Str. 45-51 DE-72654 Neckartenzlingen

Telefon +49 7127-14 1227 E-Mail <u>sibylle.steilner-arning@hirschmann-car.com</u> www.hirschmann-car.com

Kommunikation Medien

André Nowak Notburgastraße 3 DE-80639 München

Telefon +49 89 178 760-81 E-Mail nowak@wyze.de www.wyze.de