

## Verleihung der VDE-Förderpreise des Bezirksvereins Württemberg beim Tag der Technik am 14.06.2013 in Albstadt

Der Tag der Technik und der Tag der offenen Tür der Hochschule Albstadt-Sigmaringen, der unter dem Motto „25 Jahre Campus Albstadt“ stand fand am 14. Juni 2013 statt. Er bot den idealen Rahmen für die feierliche Verleihung des VDE-Förderpreises.

Seit mehreren Jahren werden Studierende der Hochschule Albstadt-Sigmaringen für besondere Leistungen im Bereich Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik mit dem Förderpreis des VDE Württemberg ausgezeichnet. Prof. Dr.-Ing. Martin Rieger, Studiendekan an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen ehrte im Namen des VDE die Absolventen Andy Sauter und Daniel Stehle für ihren vorzüglichen Abschluss mit einem Preisgeld von 500 Euro und einer einjährigen kostenlosen Mitgliedschaft im VDE.

Andy Sauter wurde für seine herausragende forschungsintensive Abschlussarbeit über die Steuerung von Elektrorollstuhlmotoren im Bachelorstudiengang Kommunikations- und Softwaretechnik ausgezeichnet, die er beim Rollstuhlhersteller Alber erstellte. Derzeit ist Andy Sauter Masterstudent im Albstädter Studiengang Systems Engineering.

Daniel Stehle, überzeugte durch seine Abschlussarbeit im Bachelorstudiengang Kommunikations- und Softwaretechnik die er bei der Firma bitcase IT-Solutions erstellte. Er arbeitet jetzt bei der Firma ZF Friedrichshafen im Bereich Software-Entwicklung auf dem Gebiet der Pkw-Automatikgetriebe

Die VDE Hochschulgruppe Albstadt-Sigmaringen war beim Tag der Technik mit einem eigenen Stand vertreten. Hier haben die Studenten ihre Projektarbeit zur Simulation von Teilnehmern in verteilten Systemen am Beispiel eines Einbruchmeldesystems demonstriert. Im Labor der Hochschule wurde von der VDE Hochschulgruppe ein Workshop über automobile Netzwerke mit Demonstrationen durchgeführt.



Patrick Wölfel, Prof. Dr.-Ing. Silviye Jovalekic, Vorsitzender VDE Württemberg, Ryan Naiser, Preisträger Daniel Stehle, Sven Lieber, Leiter der VDE Hochschulgruppe Albstadt-Sigmaringen, Preisträger Andy Sauter, Prof. Dr.-Ing. Martin Rieger auf dem VDE Stand (v.l.n.r.).