

Gewinnerinnen und Gewinner Willi-Studer-Preis 2012
Winners Willi Studer Prize 2012

Name, Vorname Family Name, First Name	Studiengang Degree Programme	Departement Department
Augugliaro, Federico Erwin Rosario	Robotics, Systems and Control <i>Robotics, Systems and Control</i>	D-MAVT
Bachofner, Marc Oliver	Biologie <i>Biology</i>	D-BIOL
Bischof, Christian Pius	Geomatik und Planung <i>Geomatic Engineering and Planning</i>	D-BAUG
Bohli, Dominik	Bewegungswissenschaften und Sport <i>Human Movement Sciences</i>	D-HEST
Bühlmann, Marius	Bauingenieurwissenschaften <i>Civil Engineering</i>	D-BAUG
Bunte, Christoph	Elektrotechnik und Informationstechnologie <i>Electrical Engineering and Information Technology</i>	D-ITET
Corman, Laura Alice	Physik <i>Physics</i>	D-PHYS
Cuerq, Nathalie Hannah	Biomedical Engineering <i>Biomedical Engineering</i>	D-ITET
Ebner, Christian	Chemie <i>Chemistry</i>	D-CHAB
Engeli, Roman	Materialwissenschaft <i>Materials Science</i>	D-MATL
Geissmann, Thomas Jürg	Management, Technologie und Ökonomie <i>Management, Technology and Economics</i>	D-MTEC
Gruner, Michelle Aline	Physik <i>Physics</i>	D-PHYS
Herrmann, Sebastian	Mathematik <i>Mathematics</i>	D-MATH
Jonas, Philip Alexander	Energy Science and Technology <i>Energy Science and Technology</i>	D-ITET
Keller, Stefanie	Lebensmittelwissenschaft <i>Food Science</i>	D-HEST
Krähenmann, Tobias Stefan	Interdisziplinäre Naturwissenschaften <i>Interdisciplinary Sciences</i>	D-CHAB

Kress, Stephan Josef Peter	Maschineningenieurwissenschaften <i>Mechanical Engineering</i>	D-MAVT
Loos, Martin Jürgen	Umweltnaturwissenschaften <i>Environmental Sciences</i>	D-USYS
Marti, Christian Michael	Raumentwicklung und Infrastruktursysteme <i>Spatial Development and Infrastructure Systems</i>	D-BAUG
Mensch, Philipp Franz-Josef	Physik <i>Physics</i>	D-PHYS
Müller, Valentin David	Umweltingenieurwissenschaften <i>Environmental Engineering</i>	D-BAUG
Neufeld, Ariel David	Mathematik <i>Mathematics</i>	D-MATH
Oberdieck, Georg Bernhard	Mathematik <i>Mathematics</i>	D-MATH
Paulin, Roland	Mathematik <i>Mathematics</i>	D-MATH
Pikulski, Marek Adam	Physik <i>Physics</i>	D-PHYS
Ronellenfitsch, Henrik Michael	Physik <i>Physics</i>	D-PHYS
Röthlin, Tamara	Pharmazeutische Wissenschaften <i>Pharmaceutical Sciences</i>	D-CHAB
Simoni, Mark Uwe	Erdwissenschaften <i>Earth Sciences</i>	D-ERDW
Tritarelli, Robert Camille	Maschineningenieurwissenschaften <i>Mechanical Engineering</i>	D-MAVT
Tröger, Katharine Stephanie	Agrarwissenschaft <i>Agroecosystem Science</i>	D-USYS
Ulrich, Bridget Anne	Chemie- und Bioingenieurwissenschaften <i>Chemical and Bioengineering</i>	D-CHAB
Vetter, Roman	Rechnergestützte Wissenschaften <i>Computational Science and Engineering</i>	D-MATH
Wernli, Dino	Informatik <i>Computer Science</i>	D-INFK
Widmayer, Klaus Martin	Mathematik <i>Mathematics</i>	D-MATH