

**Gewinnerinnen und Gewinner Willi-Studer-Preis 2016**  
**Winners Willi Studer Prize 2016**

<b>Name, Vorname</b> <b>Family Name, First Name</b>	<b>Studiengang</b> <b>Degree Programme</b>	<b>Departement</b> <b>Department</b>
Abt, Melanie	Biologie <i>Biology</i>	D-BIOL
Ballo, Lukas	Raumentwicklung und Infrastruktursysteme <i>Spatial Development and Infrastructure</i>	D-BAUG
Becker, Dustin Alexander	Verfahrenstechnik <i>Process Engineering</i>	D-MAVT
Böni, Lukas Johannes	Lebensmittelwissenschaft <i>Food Science</i>	D-HEST
Brennecke, Christian	Mathematik <i>Mathematics</i>	D-MATH
Bruggmann, Simon Adrian	Mathematik <i>Mathematics</i>	D-MATH
Bürge, Michaela Helen	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>	D-HEST
Byland, Fabian Noël	Robotics, Systems and Control <i>Robotics, Systems and Control</i>	D-MAVT
Douma, Luzia Simone	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>	D-HEST
Etter, Simon Tobias	Rechnergestützte Wissenschaften <i>Computational Science and Engineering</i>	D-MATH
Florea, Michael	Biotechnologie <i>Biotechnology</i>	D-BSSE
Graf, Daniel Stefan	Informatik <i>Computer Science</i>	D-INFK
Hähner, Urs Rene	Physik <i>Physics</i>	D-PHYS
Heuer, Nicolaus	Mathematik <i>Mathematics</i>	D-MATH
Huo, Jing	Umweltingenieurwissenschaften <i>Environmental Engineering</i>	D-BAUG
Kuhn, Nikolas Thomas Urs	Mathematik <i>Mathematics</i>	D-MATH
Kunz, Leo Frederik	Biomedical Engineering <i>Biomedical Engineering</i>	D-ITET

Lee, Minu	Bauingenieurwissenschaften <i>Civil Engineering</i>	D-BAUG
Lüdi, Beat Friedrich	Architektur <i>Architecture</i>	D-ARCH
Marxer, Felix	Erdwissenschaften <i>Earth Sciences</i>	D-ERDW
Matsuo, Tyeler Marissa	Energy Science and Technology <i>Energy Science and Technology</i>	D-ITET
Mzee, David	Bewegungswissenschaften und Sport <i>Human Movement Sciences</i>	D-HEST
Peper, Michael	Chemie <i>Chemistry</i>	D-CHAB
Ravi, Manoj	Chemie- und Bioingenieurwissenschaften <i>Chemical and Bioengineering</i>	D-CHAB
Robert-Nicoud, Daniel	Mathematik <i>Mathematics</i>	D-MATH
Rufener, Christina Barbara	Agrarwissenschaft <i>Agroecosystem Science</i>	D-USYS
Runge, Peter	Pharmazeutische Wissenschaften <i>Pharmaceutical Sciences</i>	D-CHAB
Schai, Nicole	Materialwissenschaft <i>Materials Science</i>	D-MATL
Schär, Alessandro	Robotics, Systems and Control <i>Robotics, Systems and Control</i>	D-MAVT
Schmid, Ueli Hanspeter	Umweltnaturwissenschaften <i>Environmental Sciences</i>	D-USYS
Smajek, Jakob Stanislaw	Statistik <i>Statistics</i>	D-MATH
Steinmann, David Samuel	Geomatik <i>Geomatic Engineering</i>	D-BAUG
Stutz, Cédéric Vital Frederico Diego	Management, Technologie und Ökonomie <i>Management, Technology and Economics</i>	D-MTEC
Traber, Andreas Simon	Elektrotechnik und Informationstechnologie <i>Electrical Engineering and Information Technology</i>	D-ITET
Wieser, Andreas Lorenzo	Mathematik <i>Mathematics</i>	D-MATH
Wili, Nino Andrea	Interdisziplinäre Naturwissenschaften <i>Interdisciplinary Sciences</i>	D-CHAB
Zhang, Weixuan	Maschineningenieurwissenschaften <i>Mechanical Engineering</i>	D-MAVT