

**Gewinnerinnen und Gewinner Willi-Studer-Preis 2013**  
**Winners Willi Studer Prize 2013**

<b>Name, Vorname</b> <b>Family Name, First Name</b>	<b>Studiengang</b> <b>Degree Programme</b>	<b>Departement</b> <b>Department</b>
Allemann, Dominik Michael	Geomatik und Planung <i>Geomatic Engineering and Planning</i>	D-BAUG
Andronikakis, Alexandros	Management, Technologie und Ökonomie <i>Management, Technology and Economics</i>	D-MTEC
Basler, Pascal Daniel	Interdisziplinäre Naturwissenschaften <i>Interdisciplinary Sciences</i>	D-CHAB
Baykusheva, Denitsa Rangelova	Chemie <i>Chemistry</i>	D-CHAB
Bracher, Annina	Elektronik und Informationstechnologie <i>Electrical Engineering and Information Technology</i>	D-ITET
Brescianini, Dario Ramon	Maschineningenieurwissenschaften <i>Mechanical Engineering</i>	D-MAVT
Edinger, Sven Philip	Verfahrenstechnik <i>Process Engineering</i>	D-MAVT
Ernest, Jan Christoph	Mathematik <i>Mathematics</i>	D-MATH
Göldi, Silvan Lukas	Lebensmittelwissenschaft <i>Food Science</i>	D-HEST
Häggi, Christoph Andreas	Erdwissenschaften <i>Earth Sciences</i>	D-ERDW
Hartmann, Isabelle	Pharmazeutische Wissenschaften <i>Pharmaceutical Sciences</i>	D-CHAB
Hauser, Mathias Jonas	Atmospheric and Climate Science <i>Atmospheric and Climate Science</i>	D-ERDW
Hwangho, Je Min	Robotics, Systems and Control <i>Robotics, Systems and Control</i>	D-MAVT
Kenel, Christoph	Materialwissenschaft <i>Materials Science</i>	D-MATL
Koller, Michael Andreas	Energy Science and Technology <i>Energy Science and Technology</i>	D-ITET
Küng, Richard Jakob	Physik <i>Physics</i>	D-PHYS

Lücker, Adrien Louis-Marie	Rechnergestützte Wissenschaften <i>Computational Science and Engineering</i>	D-MATH
Michaels, Thomas Carlo Terence	Physik <i>Physics</i>	D-PHYS
Miotti, Marco Alexander	Umweltingenieurwissenschaften <i>Environmental Engineering</i>	D-BAUG
Noever, Andreas Claudio	Informatik <i>Computer Science</i>	D-INFK
Rothmund, Philipp Josef Michael	Maschineningenieurwissenschaften <i>Mechanical Engineering</i>	D-MAVT
Sägesser, Franziska Debora	Biologie <i>Biology</i>	D-BIOL
Seifert, David	Biotechnologie <i>Biotechnology</i>	D-BSSE
Simmler, Michael	Umweltnaturwissenschaften <i>Environmental Sciences</i>	D-USYS
Sorg, Loredana Barbara	Agrarwissenschaft <i>Agroecosystem Science</i>	D-USYS
Straus, Julian	Chemie- und Bioingenieurwissenschaften <i>Chemical and Bioengineering</i>	D-CHAB
Streit, Roman Caspar	Raumentwicklung und Infrastruktursysteme <i>Spatial Development and Infrastructure Systems</i>	D-BAUG
Tresch, Ursina Andrea	Bewegungswissenschaften und Sport <i>Human Movement Sciences</i>	D-HEST
Weber, Franziska Leonie	Mathematik <i>Mathematics</i>	D-MATH
Wyss, Jonas	Bauingenieurwissenschaften <i>Civil Engineering</i>	D-BAUG