

**Hervorragende Doktorarbeiten 2015**  
***Outstanding Doctoral theses 2015***

<b>Name, Vorname</b> <b><i>Family Name, First Name</i></b>	<b>Departement</b> <b><i>Department</i></b>
Ackermann, Kurt Alexander	Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften <i>Humanities, Social and Political Science</i>
Alexander, Helen Kristy	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Ausländer, Simon Thomas	Biosysteme <i>Biosystems Science and Technology</i>
Bär-Grundmann, Eva	Biologie <i>Biology</i>
Barandun, Jonas	Biologie <i>Biology</i>
Borovinskaya, Olga Anatolevna	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Branco Aires, Lina Adriana	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Christaki, Maria	Informatik <i>Computer Science</i>
Crouse, Joshua Mark	Biologie <i>Biology</i>
Eugster, Simon Raphael	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Eyer, Klaus	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Fernandez, Nicolas	Materialwissenschaft <i>Materials</i>
Fischer, Katharina	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Gorji, Mohammadhossein	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Gschwind, Sabrina Catherine	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Haller, Niklaus	Architektur <i>Architecture</i>

Hardegger, Michael Patrick	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Haug, Luis	Mathematik <i>Mathematics</i>
He, Maggie	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Heckel, Reinhard Wolfram	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Hemmerle, Theresa Maria	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Hertli, Timon	Informatik <i>Computer Science</i>
Hunziker, Philipp Matthias	Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften <i>Humanities, Social and Political Sciences</i>
John, Michael Otto	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Kaczmarczyk, Andreas	Biologie <i>Biology</i>
Krall, Nikolaus	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Kries, Hajo	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Krinner, Sebastian	Physik <i>Physics</i>
Krug, Dominik Johannes	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Lang, Manuel Johannes	Informatik <i>Computer Science</i>
Leutenegger, Stefan	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Maier, Lisa Beate	Biologie <i>Biology</i>
Mansfeld, Johannes	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Mistlberger, Bernhard	Physik <i>Physics</i>
Moradigaravand, Danesh	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Moschet, Christoph Lambert	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>

Münch, Stefan Walter	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Paulin, Roland	Mathematik <i>Mathematics</i>
Payamyar, Payam	Materialwissenschaft <i>Materials</i>
Peruzzo, Marco	Physik <i>Physics</i>
Reichl, Christian	Physik <i>Physics</i>
Rhyner, Reto	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Ruess, Jakob	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Ruh, Jonas Bruno	Erdwissenschaften <i>Earth Sciences</i>
Sandoval Vargas, Diego Alexander	Architektur <i>Architecture</i>
Sarria Toro, Juan Manuel	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Schetter, Ulrich	Management, Technologie und Ökonomie <i>Management, Technology and Economics</i>
Schmidiger, David Jan	Physik <i>Physics</i>
Schmitt, Martin Daniel	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Schneider, Matthias	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Schubert, Olga Tatjana	Biologie <i>Biology</i>
Soltermann, Fabian	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Steimer, Sarah Sulamith	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Stelzer, Zacharias	Erdwissenschaften <i>Earth Sciences</i>
Stewart, Theodora Janina	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>

Tiefenbeck, Verena

Management, Technologie und Ökonomie  
*Management, Technology and Economics*

Usov, Ivan

Gesundheitswissenschaften und Technologie  
*Health Sciences and Technology*

Zechner, Christoph

Informationstechnologie und Elektrotechnik  
*Information Technology and Electrical Engineering*

Zia, Muhammad Zeeshana

Bau, Umwelt und Geomatik  
*Civil, Environmental and Geomatic Engineering*