

**Hervorragende Doktorarbeiten 2016**  
***Outstanding Doctoral theses 2016***

<b>Name, Vorname</b> <b><i>Family Name, First Name</i></b>	<b>Departement</b> <b><i>Department</i></b>
Avcı, Can Onur	Materialwissenschaft <i>Materials</i>
Boose, Yvonne Carola	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Burkhardt, Melanie Andrea	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Comoglio, Federico	Biosysteme <i>Biosystems Science and Engineering</i>
Decker, Christian	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Dennler, Patrick	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Denzler, Rémy Claude	Biologie <i>Biology</i>
Diamanti, Olga	Informatik <i>Computer Science</i>
Dulat, Falko Florian	Physik <i>Physics</i>
Dumele, Oliver Chris	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Ferreira Villares, Gustavo Filipe	Physik <i>Physics</i>
Ghafoori, Elyas	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Girard, Marion Jeanne Simone	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Glaus, Florian David	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Goudeli, Eirini	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Guillaume, Sébastien	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>

Häne, Christian	Informatik <i>Computer Science</i>
Henni, Samia	Architektur <i>Architecture</i>
Huber, Andreas Tim Thomas	Physik <i>Physics</i>
Janda, Felix	Mathematik <i>Mathematics</i>
Joss, Lisa	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Kazeev, Vladimir	Mathematik <i>Mathematics</i>
Keller, Urs Walter	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Kienzler, Daniel	Physik <i>Physics</i>
Kory, Max Jonathan	Materialwissenschaft <i>Materials</i>
Kraus, Peter Michael	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Kress, Stephan Josef Peter	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Labouesse, Marie Anais	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Landig, Renata Eva Klementine	Physik <i>Physics</i>
Leibacher, Ivo Matthias	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Leuenberger, Kaspar Dominik	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Maitra, Tanmoy	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Mauri, Arabella Diana Maria	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Müller, Mark Wilfried	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Muller, Philippe	Management, Technologie und Ökonomie <i>Management, Technology and Economics</i>
Nenadov, Rajko	Informatik <i>Computer Science</i>

Oswald, Kirsten Joan	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Pati, Sarah Gina	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Petti, Luisa	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Püthe, Christoph	Erdwissenschaften <i>Earth Sciences</i>
Ranganathan, Aanjhan	Informatik <i>Computer Science</i>
Rao, Xiaolu	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Reinhard, Patrick	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Rippmann, Matthias	Architektur <i>Architecture</i>
Rosenthal, Raoul Gedaljy	Biologie <i>Biology</i>
Röst Steiner, Hannes Luc	Biologie <i>Biology</i>
Schrafl-Altermatt, Miriam	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Schweizer, Marco	Materialwissenschaften <i>Materials</i>
Smeets, Stef	Materialwissenschaften <i>Materials</i>
Soste, Martin Varis	Biologie <i>Biology</i>
Stotz, David	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Sun, Dawei	Biologie <i>Biology</i>
Szabó, Áron	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Trantopoulos, Konstantinos	Management, Technologie und Ökonomie <i>Management, Technology and Economics</i>
Tröstl, Jasmin	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>

Ungricht, Rosemarie Susanne	Biologie <i>Biology</i>
Van Parys, Bart Paul Gerard	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Vilé, Gianvito	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Villiger, Thomas Kaspar	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Vogel, Christoph	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Vriens, Bastianus Petrus Johannes Maria	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Wirsig, Christian	Erdwissenschaften <i>Earth Sciences</i>