

Hervorragende Doktorarbeiten 2019
Outstanding Doctoral theses 2019

Name, Vorname <i>Family Name, First Name</i>	Departement <i>Department</i>
Achermann, Stefan Urs	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Aeppli, Meret	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Arnon Friedman, Rotem	Physik <i>Physics</i>
Bäder, Désirée Yvonne	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Bausch-Fluck, Damaris	Biologie <i>Biology</i>
Becker, Anton	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Beyer, Maximilian	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Bisgaard, Mads	Mathematik <i>Mathematics</i>
Blattmann, Thomas	Erdwissenschaften <i>Earth Sciences</i>
Böni, Lukas Johannes	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Broguière, Nicolas Antoine Vincent	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Brunner, Michael Philipp	Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften <i>Humanities, Social and Political Sciences</i>
Buffat, René	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Cavigelli, Lukas Arno Jakob	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Chen, Tian	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
D'Acunto, Pierluigi	Architektur <i>Architecture</i>

Dalhaus, Tobias Paul Franz-Josef	Management, Technologie und Ökonomie <i>Management, Technology, and Economics</i>
Didier, Max	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Dogra, Nishani	Physik <i>Physics</i>
Eberhardt, Lorenz Valentin	Physik <i>Physics</i>
Eggimann, Sven	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Fleps, Ingmar	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Flühmann, Christa Rebekka	Physik <i>Physics</i>
Frömel, Andreas	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Gersdorf, Christian Thomas Joachim	Management, Technologie und Ökonomie <i>Management, Technology, and Economics</i>
Graeber, Gustav	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Gropp, Cornelius	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Günther, Christian Josef	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Häner, Thomas	Physik <i>Physics</i>
Haider, Ahmed	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Hartl, Johannes	Biologie <i>Biology</i>
Helfrich, Eric	Biologie <i>Biology</i>
Husch, Tamara	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Hwangbo, Je Min	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Jörg, Hannah	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Juraschek, Dominik Maximilian	Materialwissenschaft <i>Materials</i>

Kamel, Mina Samir Fekry	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Kelesidis, Georgios	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Kwan, Matthew	Mathematik <i>Mathematics</i>
Lanaras, Charis	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Landig, Andreas Johannes	Physik <i>Physics</i>
Landrou, Gnanli	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Langenegger, Tobias Werner	Management, Technologie und Ökonomie <i>Management, Technology, and Economics</i>
Lee, Juney	Architektur <i>Architecture</i>
Llinares López, Felipe	Biosysteme <i>Biosystems Science and Engineering</i>
Ma, Qiaoli	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Mendler-Dünner, Karin Celestine	Informatik <i>Computer Science</i>
Mirabelli, Mario Francesco	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Naderpour, Reza	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Paccagnan, Dario	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Paravicini Bagliani, Gian Lorenzo Simone	Physik <i>Physics</i>
Paunovic, Vladimir	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Pawar, Sumit	Biologie <i>Biology</i>
Peña Chou, Cohue	Biologie <i>Biology</i>
Pengl, Yannick Immanuel	Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften <i>Humanities, Social and Political Sciences</i>

Popovic, Tamara	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Poulikakos, Lisa Voula	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Probst, Philipp	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Rothenhäusler, Dominik	Mathematik <i>Mathematics</i>
Saito, Fumito	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Salazar Villalon, Mauro Rubén Ulisse	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Salvatori, Fabio	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Schaffner, Manuel	Materialwissenschaften <i>Materials</i>
Schalko, Isabella	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Schaub-Meyer, Simone Andrea Camilla	Informatik <i>Computer Science</i>
Schniering, Janine	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Schönberger, Johannes Lutz	Informatik <i>Computer Science</i>
Smith-Penzel, Susanne	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Sollberger, David	Erdwissenschaften <i>Earth Sciences</i>
Stein, Christopher Johannes	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Stoffel, Nicole Ursula	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Troch, Juliana	Erdwissenschaften <i>Earth Sciences</i>
Tschannen, Michael Tobias	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Uhlemann, Steffen	Erdwissenschaften <i>Earth Sciences</i>

Vogel, Martha Marie	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Voglmeier, Karl	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Wildhaber, Reto Andreas	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Wolf, Moritz	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Wolleb, Helene	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Zumstein, Michael Thomas	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>