

Hervorragende Doktorarbeiten 2018
Outstanding Doctoral theses 2018

Name, Vorname <i>Family Name, First Name</i>	Departement <i>Department</i>
Bauer, Stefan Andreas	Informatik <i>Computer Science</i>
Blache, Ulrich	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Delley, Murielle Florence	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Djlonga, Josip	Informatik <i>Computer Science</i>
Donnelly, Claire	Materialwissenschaft <i>Materials</i>
Dorschner, Benedikt Leon	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Ebrahimi, Ali	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Erhardt, Katharina Margarete Klara	Management, Technologie und Ökonomie <i>Management, Technology and Economics</i>
Fluri, Aline	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Fourie, Pieter Jacobus	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Fu, Fan	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Guetlein, Marie-Charlotte	Management, Technologie und Ökonomie <i>Management, Technology and Economics</i>
Hack, Norman Peter	Architektur <i>Architecture</i>
Haenraets, Karen	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Haffner, Christian	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Huber, Sibyl Hanna	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>

Humphrey, Vincent	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Ignasiak, Niklas	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
István, Zsolt	Informatik <i>Computer Science</i>
Janková, Jana	Mathematik <i>Mathematics</i>
Kirchner, Matthias Klemens	Mathematik <i>Mathematics</i>
Kockelkorn, Anne Maria	Architektur <i>Architecture</i>
Kruitwagen, Tom	Biologie <i>Biology</i>
Lebedev, Dmitry	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Ledermann, Raphael Lucien	Biologie <i>Biology</i>
Link, Sandro Michael	Physik <i>Physics</i>
Maceiczky, Richard Matthias	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Manz, Sebastian	Materialwissenschaft <i>Materials</i>
Martini, Marco	Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften <i>Humanities, Social and Political Sciences</i>
Morgese, Giulia	Materialwissenschaft <i>Materials</i>
Mühlebach, Michael Patrick	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Müller, Jochen	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Nagel, Joseph Benjamin	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Nobs, Samuel Philip	Biologie <i>Biology</i>
Novkovic, Mario	Biologie <i>Biology</i>
Ortner, Franziska Marei	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>

Pata, Joosep	Physik <i>Physics</i>
Proctor, Caitlin	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Protesescu, Loredana	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Raptis, Catherine Elizabeth	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Ravichandran, Meenakshi	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Rinderknecht, Mike Domenik	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Ritter, Andreas	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Sant, Saurabh Ravindra	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Schmidt, Lukas Maria	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Schuck, Marcel	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Serra, Mattia	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Stefopoulos, Georgios	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Sutter, David Simon	Physik <i>Physics</i>
Sutter, Tobias Samuel	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Tata, Amulya	Management, Technologie und Ökonomie <i>Management, Technology and Economics</i>
Thrippleton, Timothy Christian	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Weigel, Anna Katharina	Physik <i>Physics</i>
Weisser, Melanie Bianca	Biologie <i>Biology</i>
Wiatowski, Thomas	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>

Wittmann, Johannes Josef	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Xie, Mingqi	Biosysteme <i>Biosystems Science and Engineering</i>
Zhong, Xin	Erdwissenschaften <i>Earth Sciences</i>
Zündel, Manuel	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Zumbrunn, Thomas	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>