

## Hervorragende Doktorarbeiten 2017

### *Outstanding Doctoral theses 2017*

| <b>Name, Vorname</b><br><i>Family Name, First Name</i> | <b>Departement</b><br><i>Department</i>  |
|--|--|
| Abele, Stefan Andreas                                  | Chemie und Angewandte Biowissenschaften<br><i>Chemistry and Applied Biosciences</i>                    |
| Aubel, Céline  | Informationstechnologie und Elektrotechnik<br><i>Information Technology and Electrical Engineering</i> |
| Bigler, Raphael  | Chemie und Angewandte Biowissenschaften<br><i>Chemistry and Applied Biosciences</i>                    |
| Blösch, Michael André                                  | Maschinenbau und Verfahrenstechnik<br><i>Mechanical and Process Engineering</i>                        |
| Bösch, Fabian  | Maschinenbau und Verfahrenstechnik<br><i>Mechanical and Process Engineering</i>                        |
| Bracher, Annina  | Informationstechnologie und Elektrotechnik<br><i>Information Technology and Electrical Engineering</i> |
| Bürkli, Anja   | Umweltsystemwissenschaften<br><i>Environmental Systems Science</i>                                     |
| Burrin, Claire   | Mathematik<br><i>Mathematics</i>   |
| Bzdusek, Tomas   | Physik<br><i>Physics</i>   |
| Colombi, Tino  | Umweltsystemwissenschaften<br><i>Environmental Systems Science</i>                                     |
| Dönmez, Denniz   | Management, Technologie und Ökonomie<br><i>Management, Technology and Economics</i>                    |
| Doll, Andrin   | Chemie und Angewandte Biowissenschaften<br><i>Chemistry and Applied Biosciences</i>                    |
| Engmann, Anne Katrin                                   | Gesundheitswissenschaften und Technologie<br><i>Health Sciences and Technology</i>                     |
| Favre, Maroussia                                       | Management, Technologie und Ökonomie<br><i>Management, Technology and Economics</i>                    |
| Förner Cuenca, Antoni                                  | Chemie und Angewandte Biowissenschaften<br><i>Chemistry and Applied Biosciences</i>                    |
| Frankenreiter, Jens                                    | Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften<br><i>Humanities, Social and Political Sciences</i>         |

|   |   |
|---|---|
| Giceva, Jana                                  | Informatik<br><i>Computer Science</i>   |
| Güntner, Andreas Thomas                       | Maschinenbau und Verfahrenstechnik<br><i>Mechanical and Process Engineering</i>     |
| Haumann, Fabian Alexander                     | Umweltsystemwissenschaften<br><i>Environmental Systems Science</i>                  |
| Hofmann, Andrea Christina                     | Physik<br><i>Physics</i>  |
| Jeschek, Markus                               | Biosysteme<br><i>Biosystems Science and Engineering</i>                             |
| Kalpakci, Andreas                             | Architektur<br><i>Architecture</i>  |
| Karst, Daniel Johannes                        | Chemie und Angewandte Biowissenschaften<br><i>Chemistry and Applied Biosciences</i> |
| Kirchengast, Albert Heinrich                  | Architektur<br><i>Architecture</i>  |
| Krautwald, Simon                              | Chemie und Angewandte Biowissenschaften<br><i>Chemistry and Applied Biosciences</i> |
| Kühne, Andreas                                | Biologie<br><i>Biology</i>  |
| Lechleitner, Franziska Anna                   | Erdwissenschaften<br><i>Earth Sciences</i>  |
| Le Ferrand, Hortense Reine<br>Marie-Marceline | Materialwissenschaft<br><i>Materials</i>  |
| Loebel, Claudia                               | Gesundheitswissenschaften und Technologie<br><i>Health Sciences and Technology</i>  |
| Lührmann, Jonas                               | Mathematik<br><i>Mathematics</i>  |
| Marchon, Delphine Marie Désirée               | Bau, Umwelt und Geomatik<br><i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>    |
| Marincic, Nikola                              | Architektur<br><i>Architecture</i>  |
| Maxeiner, Sascha Sven                         | Physik<br><i>Physics</i>  |
| Merk, Vivian                                  | Bau, Umwelt und Geomatik<br><i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>    |
| Mirzasoleimanbarzi, Baharan                   | Informatik<br><i>Computer Scienc</i>  |
| Müller, Daniel Bastian                        | Biologie<br><i>Biology</i>  |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Neil, Daniel Lawrence                | Informationstechnologie und Elektrotechnik<br><i>Information Technology and Electrical Engineering</i> |
| Nilforoushan, Arman                  | Gesundheitswissenschaften und Technologie<br><i>Health Sciences and Technology</i>                     |
| Parise, Francesca                    | Informationstechnologie und Elektrotechnik<br><i>Information Technology and Electrical Engineering</i> |
| Parzefall, Markus                    | Informationstechnologie und Elektrotechnik<br><i>Information Technology and Electrical Engineering</i> |
| Perazzi, Federico                    | Informatik<br><i>Computer Science</i>  |
| Perdikari, Alik                      | Gesundheitswissenschaften und Technologie<br><i>Health Sciences and Technology</i>                     |
| Perret-Gentil-dit-Maillard, Corentin | Mathematik<br><i>Mathematics</i>   |
| Raychev, Veselin                     | Informatik<br><i>Computer Science</i>  |
| Rosenberger, Georg Adrian            | Biologie<br><i>Biology</i>   |
| Scheuble, Nathalie Anna              | Gesundheitswissenschaften und Technologie<br><i>Health Sciences and Technology</i>                     |
| Schwarz, Giacomo Andrea              | Management, Technologie und Ökonomie<br><i>Management, Technology and Economics</i>                    |
| Sévin, Daniel Charles                | Biologie<br><i>Biology</i>   |
| Studer, Patrick                      | Gesundheitswissenschaften und Technologie<br><i>Health Sciences and Technology</i>                     |
| Süsstrunk, Roman                     | Physik<br><i>Physics</i>   |
| Sukhodolov, Timofei                  | Umweltsystemwissenschaften<br><i>Environmental Systems Science</i>                                     |
| Tacchella, Sandro                    | Physik<br><i>Physics</i>   |
| Turnherr, Claudia Natascha           | Maschinenbau und Verfahrenstechnik<br><i>Mechanical and Process Engineering</i>                        |
| Vacchieri, Erica                     | Maschinenbau und Verfahrenstechnik<br><i>Mechanical and Process Engineering</i>                        |
| Vasmel, Maria Louise                 | Erdwissenschaften<br><i>Earth Sciences</i>   |

Voss, Robert Fabian

Maschinenbau und Verfahrenstechnik  
*Mechanical and Process Engineering*

Vrettos, Evangelos

Informationstechnologie und Elektrotechnik  
*Information Technology and Electrical Engineering*

Zwieback, Simon

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