

## Hervorragende Doktorarbeiten 2023

### *Outstanding Doctoral theses 2023*

<b>Name, Vorname</b> <i>Family Name, First Name</i>	<b>Departement</b> <i>Department</i>
Aksoy, Ömer	Physik <i>Physics</i>
Almohammadi, Hamed	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Baumgarten, Martin Frederik	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Beck, Arik Malte	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Bichsel, Benjamin	Informatik <i>Computer Science</i>
Bini, Giulio	Erd- und Planetenwissenschaften <i>Earth and Planetary Sciences</i>
Blickenstorfer, Yves	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Boller, Giulia	Architektur <i>Architecture</i>
Bopp, Charlotte	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Bouman, Judith Aveline	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Bozüyük, Ugur	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Brus, Jeroen	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Cabernard, Livia	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Castañeda Fernández, Oscar	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Chatain, Julia	Informatik <i>Computer Science</i>
Coulson, Jeremy	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>

Daguati, Simona	Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften <i>Humanities, Social and Political Sciences</i>
D'Orsi, Tommaso	Informatik <i>Computer Science</i>
Durizzo, Kathrin	Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften <i>Humanities, Social and Political Sciences</i>
Esteban Hofer, Laura	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Flaschel, Moritz	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Gäbelein, Christoph Georg Erich	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Garreis, Rebekka	Physik <i>Physics</i>
Gerken, Lukas	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Glaudo, Federico	Mathematik <i>Mathematics</i>
Gojcic, Zan	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Gradauskaite, Elzbieta	Materialwissenschaft <i>Materials</i>
Grujic, Nikola	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Gutierrez Mena, Joaquin Alfredo	Biosysteme <i>Biosystems Science and Engineering</i>
Hächler, Iwan	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Hölsch, Nicolas Julian	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Käslin, Jérôme François	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Karimi, Amir Hossein	Informatik <i>Computer Science</i>
Kim, Donghoon	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Lehtomaa, Jere	Management, Technologie und Ökonomie Management, Technology, and Economics
Lenggenhager, Patrick	Physik <i>Physics</i>

Lentsch, Verena	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Linsenmeier, Miriam	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Lussi, Jonas	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Mahadev Arabhavi, Akshay	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Maia Avelino, Ricardo	Architektur <i>Architecture</i>
Marco Dufort, Bruno	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Maritsch, Martin	Management, Technologie und Ökonomie Management, Technology, and Economics
Mayer, Philipp	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Mey, Reinhard	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Militaru, Andrei	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Mirkhani, Seyed Nima	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Mizrahi, Leila	Erd- und Planetenwissenschaften <i>Earth and Planetary Sciences</i>
Mous, Sandra Tecla Maria	Biologie Biology
Müller, Marcel	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Nadeau, Sarah Ann	Biosysteme <i>Biosystems Science and Engineering</i>
Ninomiya, Mamiko	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Nosol, Kamil	Biologie Biology
Partanen, Sarah	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Paunović, Nevena	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Preatoni, Greta	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>

Risso, Giada	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Rizzo, Riccardo	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Runeson, Johan Erik	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Sala, Giacomo	Materialwissenschaft <i>Materials</i>
Schmid, Lukas	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Schneider, Joshua	Informatik <i>Computer Science</i>
Tsokanas, Nikolaos	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Villiger, Leonie	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Visscher, Rosa	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Ward, Barbara Jeanne	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Zhang, Jing	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>