

Hervorragende Doktorarbeiten 2020
Outstanding Doctoral theses 2020

Name, Vorname <i>Family Name, First Name</i>	Departement <i>Department</i>
Arter, Meret	Biologie <i>Biology</i>
Baasch, Thierry	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Becker, Michael	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Bircher, Kevin	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Blosser, Dominic	Physik <i>Physics</i>
Bludau, Isabell	Biologie <i>Biology</i>
Böck, Desirée Anette	Biologie <i>Biology</i>
Bötschi, Stefan	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Borsa, Mariana	Biologie <i>Biology</i>
Buchmann, Leandro	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Chan, Ka Wing	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Chen, Mingyang	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Cihova, Martina	Materialwissenschaft <i>Materials</i>
Dal Co, Alma	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Dal Zilio, Luca	Erdwissenschaften <i>Earth Sciences</i>
Dimitrov, Dimitar	Informatik <i>Computer Science</i>

Dong, Hua	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Egli, Florian Manuel	Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften <i>Humanities, Social and Political Sciences</i>
Elmer, Timon	Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften <i>Humanities, Social and Political Sciences</i>
Eltes, Felix	Materialwissenschaft <i>Materials</i>
Färber, Raphael	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Fatayer, Shadi Passam	Biosysteme <i>Biosystems Science and Engineering</i>
Floriou Servou, Amalia	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Forro, Csaba	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Fregno, Ilaria	Biologie <i>Biology</i>
Gaugg, Martin	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Gschwend, Pascal	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Hackl, Jürgen	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Hail, Claudio	Maschinenbau und Verfahrenstechnik <i>Mechanical and Process Engineering</i>
Halabi Rosillo, Elias	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Hauser, Nicole	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Hendriks, Laura	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Karagiannopoulos, Stavros	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Kawecki, Delphine Cindy	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Kiefer, Jonathan	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Kim, Baejung	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>

Knüsel, Benedikt	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Krietsch, Hannes	Erdwissenschaften <i>Earth Sciences</i>
Küçükkeles, Burcu	Management, Technologie und Ökonomie <i>Management, Technology, and Economics</i>
Lam, Erwin	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Loder, Allister	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Loumeau, Gabriel	Management, Technologie und Ökonomie <i>Management, Technology, and Economics</i>
Mayr, Magdalena	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Mechelke, Jonas	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Michelat, Alexis	Mathematik <i>Mathematics</i>
Müller, Andreas	Biologie <i>Biology</i>
Mutzner, Lena	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Nerini, Daniele	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Nichols, Sarah Elly	Architektur <i>Architecture</i>
Oertel, Annika	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Özdas, Mehmet Sirin	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Ohlbrock, Patrick	Architektur <i>Architecture</i>
Pfister, Christoph	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Piveteau, Laura	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Pollice, Robert	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>

Rabinowitz, Michael	Informatik <i>Computer Science</i>
Salamin, Yannick	Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Information Technology and Electrical Engineering</i>
Schernberg, H�el�ene	Management, Technologie und �konomie <i>Management, Technology, and Economics</i>
Schnitzer, Tobias	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Scibona, Ernesto	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Seibold, Fiona	Physik <i>Physics</i>
Sieber, Matthias	Erdwissenschaften <i>Earth Sciences</i>
Simonow, Joanna	Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften <i>Humanities, Social and Political Sciences</i>
St�ocklin, Andreas	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Streit, Roman	Bau, Umwelt und Geomatik <i>Civil, Environmental and Geomatic Engineering</i>
Sun, Wenfei	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>
Tepekule, Burcu	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Van der Weijden, Vera	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Wang, Yilin	Mathematik <i>Mathematics</i>
Weyrich, Philippe	Umweltsystemwissenschaften <i>Environmental Systems Science</i>
Zichittella, Guido	Chemie und Angewandte Biowissenschaften <i>Chemistry and Applied Biosciences</i>
Zopes, Jonathan	Physik <i>Physics</i>