

Hervorragende Master-Arbeiten 2016
Outstanding Master's theses 2016

Name, Vorname <i>Family Name, First Name</i>	Studiengang <i>Degree Programme</i>	Departement <i>Department</i>
Ambühl, Lukas Oliver	Management, Technologie und Ökonomie <i>Management, Technology and Economics</i>	D-MTEC
Asoni, Daniele Enrico	Informatik <i>Computer Science</i>	D-INFK
Ballmer, Annika Doris	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>	D-HEST
Ballo, Lukas	Raumentwicklung und Infrastruktursysteme <i>Spatial Development and Infrastructure</i>	D-BAUG
Berchier, Matteo	Bauingenieurwissenschaften <i>Civil Engineering</i>	D-BAUG
Biendl, Stefan Pascal	Pharmazeutische Wissenschaften <i>Pharmaceutical Sciences</i>	D-CHAB
Bojar, Daniel	Biologie <i>Biology</i>	D-BIOL
Bühlmann, Kevin	Physik <i>Physics</i>	D-PHYS
Butty, Adrien Marie	Agrarwissenschaft <i>Agroecosystem Science</i>	D-USYS
Chavaz, Léo	Management, Technologie und Ökonomie <i>Management, Technology and Economics</i>	D-MTEC
Davy, Sören Michael	Architektur <i>Architecture</i>	D-ARCH
Eppenberger, Marco Andrea	Elektrotechnik und Informationstechnologie <i>Electrical Engineering and Information Technology</i>	D-ITET
Etter, Simon Tobias	Rechnergestützte Wissenschaften <i>Computational Science and Engineering</i>	D-MATH
Feinberg, Aryeh Isaac	Erdwissenschaften <i>Earth Sciences</i>	D-ERDW
Fiechter, Stefanie	Umweltnaturwissenschaften <i>Environmental Sciences</i>	D-USYS
Gresch, Dominik André	Physik <i>Physics</i>	D-PHYS

Grotevent, Matthias Jonas	Chemie <i>Chemistry</i>	D-CHAB
Häner, Thomas	Rechnergestützte Wissenschaften <i>Computational Science and Engineering</i>	D-MATH
Hofer, Matthias Max	Robotics, Systems and Control <i>Robotics, Systems and Control</i>	D-MAVT
Hofmann, Raphael	Biologie <i>Biology</i>	D-BIOL
Kilaj, Ardita	Chemie <i>Chemistry</i>	D-CHAB
Kilcher, Yannic	Informatik <i>Computer Science</i>	D-INFK
Lee, Minu	Bauingenieurwissenschaften <i>Civil Engineering</i>	D-BAUG
Lüdi, Beat Friedrich	Architektur <i>Architecture</i>	D-ARCH
Meier, Roland	Elektrotechnik und Informationstechnologie <i>Electrical Engineering and Information Technology</i>	D-ITET
Meinhard, Maren Tabea	Physik <i>Physics</i>	D-PHYS
Müri, Luca Daniel	Maschineningenieurwissenschaften <i>Mechanical Engineering</i>	D-MAVT
Oderbolz, Josua David	Gesundheitswissenschaften und Technologie <i>Health Sciences and Technology</i>	D-HEST
Passini, Fabian Simone	Biomedical Engineering <i>Biomedical Engineering</i>	D-ITET
Rabe von Pappenheim, Ferdinand Ernst Alexander	Architektur <i>Architecture</i>	D-ARCH
Roh, Philip Hendrik	Maschineningenieurwissenschaften <i>Mechanical Engineering</i>	D-MAVT
Salazar Villalon, Mauro Rubén Ulisse	Maschineningenieurwissenschaften <i>Mechanical Engineering</i>	D-MAVT
Schadt, Linda	Medicinal and Industrial Pharmaceutical Sciences <i>Medicinal and Industrial Pharmaceutical Sciences</i>	D-CHAB
Schai, Nicole	Materialwissenschaft <i>Materials Science</i>	D-MATL
Schäfer, Jannik Robin	Elektrotechnik und Informationstechnologie <i>Electrical Engineering and Information Technology</i>	D-ITET
Schilliger, Paula Moira	Architektur <i>Architecture</i>	D-ARCH

Schulz, Maximilian	Maschineningenieurwissenschaften <i>Mechanical Engineering</i>	D-MAVT
Stucki, Dominic Marco	Raumentwicklung und Infrastruktursysteme <i>Spatial Development and Infrastructure</i>	D-BAUG
Trif, Alexandra-Minodora	Informatik <i>Computer Science</i>	D-INFK
Vögeli, Christian	Umweltingenieurwissenschaften <i>Environmental Engineering</i>	D-BAUG
Wandel, Nathalie Andrea	Umweltnaturwissenschaften <i>Environmental Sciences</i>	D-USYS
Weidlich, Alexandre	Maschineningenieurwissenschaften <i>Mechanical Engineering</i>	D-MAVT
Wermelinger, Martin Anton	Maschineningenieurwissenschaften <i>Mechanical Engineering</i>	D-MAVT
Wieser, Andreas Lorenzo	Mathematik <i>Mathematics</i>	D-MATH