

Hervorragende Master-Arbeiten 2015
Outstanding Master's theses 2015

Name, Vorname <i>Family Name, First Name</i>	Studiengang <i>Degree Programme</i>	Departement <i>Department</i>
Andric, Nemanja	Maschineningenieurwissenschaften <i>Mechanical Engineering</i>	D-MAVT
Bachem, Olivier Frédéric	Statistik <i>Statistics</i>	D-MATH
Beerli, Anna Maria	Agrarwissenschaft <i>Agroecosystem Science</i>	D-USYS
Berger, Primin	Physik <i>Physics</i>	D-PHYS
Burri, Simon Tobias Daniel	Architektur <i>Architecture</i>	D-ARCH
Dorschner, Benedikt	Maschineningenieurwissenschaften <i>Mechanical Engineering</i>	D-MAVT
Dubs, Christof	Maschineningenieurwissenschaften <i>Mechanical Engineering</i>	D-MAVT
Dubs, Rafael	Bauingenieurwissenschaften <i>Civil Engineering</i>	D-BAUG
Dymczyk, Marcin Tomasz	Elektrotechnik und Informationstechnologie <i>Electrical Engineering and Information Technology</i>	D-ITET
Ehrenklau, Katharina	Architektur <i>Architecture</i>	D-ARCH
Eser, Patrick Rudolf Georg	Maschineningenieurwissenschaften <i>Mechanical Engineering</i>	D-MAVT
Fasching, Paul	Maschineningenieurwissenschaften <i>Mechanical Engineering</i>	D-MAVT
Frutiger, Andreas	Materialwissenschaft <i>Materials Science</i>	D-MATL
Gartmann, Thomas Erich	Interdisziplinäre Naturwissenschaften <i>Interdisciplinary Sciences</i>	D-CHAB
Gehr, Timon Manfred	Informatik <i>Computer Science</i>	D-INFK
Häfliger, Severin Sebastian	Bauingenieurwissenschaften <i>Civil Engineering</i>	D-BAUG

Heiniger, Severin	Informatik <i>Computer Science</i>	D-INFK
Hoppeler, Felicitas Franziska	Umweltnaturwissenschaften <i>Environmental Sciences</i>	D-USYS
Karalic, Matija	Mikro und Nanosysteme <i>Micro- and Nanosystems</i>	D-MAVT
Lanthaler, Samuel	Mathematik <i>Mathematics</i>	D-MATH
Mauerer, Mario	Elektrotechnik und Informationstechnologie <i>Electrical Engineering and Information Technology</i>	D-ITET
Mazzotti, Giulia	Umweltingenieurwissenschaften <i>Environmental Engineering</i>	D-BAUG
Meyer, Kevin Daniel	Biologie <i>Biology</i>	D-BIOL
Raemy, Christian	Maschineningenieurwissenschaften <i>Mechanical Engineering</i>	D-MAVT
Rapp, Anna Paola	Mathematik <i>Mathematics</i>	D-MATH
Reinhart, Adrian Caspar	Energy Science and Technology <i>Energy Science and Technology</i>	D-ITET
Rempfler, Markus Stephan	Biomedical Engineering <i>Biomedical Engineering</i>	D-ITET
Saile, Damian Aurelian	Umweltnaturwissenschaften <i>Environmental Sciences</i>	D-USYS
Schantl, Antonia Elisabeth	Pharmazeutische Wissenschaften <i>Pharmaceutical Sciences</i>	D-CHAB
Schrittwieser, Lukas Franz Josef	Elektrotechnik und Informationstechnologie <i>Electrical Engineering and Information Technology</i>	D-ITET
Schuler, Dennis Martin	Management, Technologie und Ökonomie <i>Management, Technology and Economics</i>	D-MTEC
Singer, Berit Kristina	Mathematik <i>Mathematics</i>	D-MATH
Steiger, Damian Silvio	Physik <i>Physics</i>	D-PHYS
Title, Alexandra Chloe	Biologie <i>Biology</i>	D-BIOL
Tschannen, Michael Tobias	Elektrotechnik und Informationstechnologie <i>Electrical Engineering and Information Technology</i>	D-ITET
Vaucher, Alain Claude	Chemie <i>Chemistry</i>	D-CHAB

Voigt, Fabian Friedrich	Interdisziplinäre Naturwissenschaften <i>Interdisciplinary Sciences</i>	D-CHAB
Walter, Patric	Erdwissenschaften <i>Earth Sciences</i>	D-ERDW
Walti, Nadja	Interdisziplinäre Naturwissenschaften <i>Interdisciplinary Sciences</i>	D-CHAB
Werder, Julia	Lebensmittelwissenschaft <i>Food Science</i>	D-HEST
Willi, Fabian Benjamin	Architektur <i>Architecture</i>	D-ARCH