

**TUG**Technische Universität Graz
Erzherzog-Johann-Universität

Matrikelnummer

8832418

Kennzeichnung des Studiums

F086700

Rigorosenzeugnis

Familienname, Vorname(n) Heiden, Bernhard Dipl.-Ing.	Geburtsdatum 07.07.1970
Studium Dr.-Studium d.technischen Wissenschaften Maschinenbau	
Gesetzliche Grundlage Universitätsgesetz 2002, BGBl.I Nr. 120/2002 in der geltenden Fassung	
Gesamtbeurteilung Mit Auszeichnung bestanden	

Prüfungsfach	ECTS - Credits	Sem.-std.	Datum	Beurteilung
Energie- und umwelttechn. Meß- und Versuchswesen VO		2	07.05.2003	Sehr gut (1)
Energie- und umwelttechn. Meß- und Versuchswesen LU		1	07.05.2003	Sehr gut (1)
Schadstoffausbreitung und Luftgütemodellierung VO		2	10.01.2006	Sehr gut (1)
Wissenschaftstheorie des Messens SE		2	04.02.2003	Sehr gut (1)
Analytische Elektronenmikroskopie VO		2	29.12.2005	Sehr gut (1)
KFZ-Emissionen und Immissionen PV		3	13.01.2006	Sehr gut (1)
Kommissionelle Prüfung:				
Emissionen des Verkehrs			20.01.2006	Sehr gut (1)
Nanoparticle Synthesis			20.01.2006	Gut (2)

Thema der Dissertation Development of a coagulation coefficient measurement device (CMD) for the measurement of the coagulation coefficient of nanoparticles in the size range from 10 to 1000 nm

Datum 20.01.2006	Für den Vizerektor für Lehre und Studien:  O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gunter Jürgens, Studiendekan-Stellvertreter
-------------------------	--



Beurteilung: Sehr gut (1), Gut (2), Befriedigend (3), Genügend (4), Nicht genügend (5);
Mit Erfolg teilgenommen, Ohne Erfolg teilgenommen

2168284064

Gesamtbeurteilung: Mit Auszeichnung bestanden, Bestanden, Nicht bestanden

TU Graz: Rigorosenzeugnis