



ABSCHLUSSZEUGNIS

DOKTORATSSTUDIUM DER SOZIAL- UND WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

J 784 000 0000000
Matrikelnummer

Herr Markus MUSTERFRAU
geboren am 01. Januar 1980
hat am 01. Januar 2005

alle vorgeschriebenen Prüfungen des Doktoratsstudiums der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, laut Studienplan eingerichtet gemäß Bundesgesetz über die Organisation der Universitäten und ihre Studien (Universitätsgesetz 2002), BGBl. I Nr. 120/2002, in der zuletzt geltenden Fassung mit der

Gesamtbeurteilung --- mit Auszeichnung bestanden --- abgeschlossen.

Gesamtbeurteilung: mit Auszeichnung bestanden / bestanden / nicht bestanden

DISSERTATION:

Titel:	
1. Beurteiler/1. Beurteilerin	Univ.Prof. Mag.Dr. Wolfgang Brandtweiner
2. Beurteiler/2. Beurteilerin	Univ.Prof. Mag.Dr. Wolfgang Brandtweiner
Beurteilungsdatum	28.05.2004
Beurteilung der Dissertation	Sehr gut

Beurteilung: sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), genügend (4), nicht genügend (5)

Prüfungsabteilung
Für die Richtigkeit der Ausfertigung:

Der Vizerektor für Lehre:

Univ.Prof. Dr. Karl Sandner

Wien, am X X X X X X

FACHPRÜFUNGEN	SST	ECTS	BEURTEILUNG	DATUM
Research Proposal	-	6	M. Erfolg teilg.	01.12.2004
Fachprüfung im Hauptfach: Internationales Marketing und Management	-	4	Sehr Gut	01.12.2004
Defensio Dissertationis	-	4	Sehr Gut	01.12.2004

PFLICHTFÄCHER	SST	ECTS	BEURTEILUNG	DATUM
Research Seminare im Hauptfach: Internationales Marketing und Management	8	8	M. Erfolg teilg.	01.12.2004
„Theorien des Feldes“ im Hauptfach: Internationales Marketing und Management	2	6	Sehr Gut	01.12.2004
„Dissertationsrelevante Theorien und Literatur-Review“ im Hauptfach: Internationales Marketing und Management	2	6	Sehr Gut	01.12.2004
Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden	10	23	Sehr Gut	01.12.2004

SSt: Semesterstunden

ECTS: ECTS-Anrechnungspunkte im Sinne des European Credit Transfer System

Beurteilung: sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), genügend (4), nicht genügend (5), M. Erfolg teilg. (mit Erfolg teilgenommen), O.Erfolg teilg. (ohne Erfolg teilgenommen)