

FAKULTÄT FÜR INFORMATIK

DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT MÜNCHEN PRÜFUNGSAUSSCHUSS Vorsitzender: Univ. Prof. Bernd Brügge, Ph.D.



Antrag für ein Interdisziplinäres Projekt für Studierende des Studiengangs Master Informatik / Anmeldung der Bearbeiter/innen

Bitte das auf Seite 2 unterschriebene Formular zurücksenden an:

An den Vorsitzend Herrn Prof. Bernd Fakultät für Inforn Boltzmannstraße D-85748 Garching	natik der TUM 3		
Genehmigung des Pr	eits genehmigt wurde und nur Bearbeiter/ir ojekts in Kopie beizulegen; Punkt 1 muss		
1. Antrag für ein	Interdisziplinäres Projekt		
Anwendungsfach:			
Thema (deutsch und englisch):			
Aufgabensteller/in			
Betreuer/in:			
Sie sollte die Informat Meilensteine im Rahn Projektbearbeitung no b) Vorgesehene An Bei mehreren Bearbe	g des Projekts: mindestens 2-seitige tik- als auch die Anwendungsfachanteile b nen des Projektes grob skizzieren und auf ötig ist. zahl der Bearbeiter/innen: itern ist in der Projektbeschreibung die Au	einhalten, die zu bearbeitender zeigen, wo der Vorlesungsinha fgabenteilung anzugeben.	
Vorlesungen		Dozent	ECTS

Summe ECTS (mindestens 5 ECTS):

d) Benotung:

Gewichte zur Festsetzung der Gesamtnote aus den Einzelnoten	ECTS	
ECTS Vorlesungen gesamt (siehe Vorderseite, mindestens 5 ECTS)		
ECTS Praktische Tätigkeit		
ECTS Dokumentation (mindestens 2 ECTS)		
ECTS Präsentation (mindestens 1 ECTS)		
ECTS insgesamt	16	

Hinweis:

1 ECTS-Punkt entspricht 30 Arbeitsstunden.

2. Anmeldung der Bearbeiter/innen

Bearbeiter/innen:

Matrikelnummer	Name, Vorname	S	Semester- zahl	Unterschrift	
Beginn des Proje	ekts:				
Voraussichtliche	r Abschluss:				
(Ort und Datum)		(Unterschrift des/der Aufgabenstellers/in)			

Hinweis:

Da das Interdisziplinäre Projekt Bestandteil der Masterprüfung ist, muss der Aufgabensteller für das Anwendungsfach prüfungsberechtigt sein. Trifft dies auf den/die Aufgabensteller/in nicht zu, so ist eine besondere Genehmigung durch den Prüfungsausschuss der Fakultät für Informatiker nötig, bzw. ein/e geeignete/r Aufgabensteller/in anzugeben.