

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Wilhelm-Schickard-Institut Medieninformatik

Herr/Frau	Matr. Nr	
hat in einem vorangegangen	Studium die Veranstaltung	
absolviert.		
☐ Der Nachweis über den e Recoreds) wurde mir vorgele	rfolgreichen Abschluss der Veranstaltung (z.B. Transcript gt.	of
Diese Veranstaltung kann als geforderten Bachelor-Pflichtn	gleichwertig zu dem als Voraussetzung für das Masterstunodul	ıdium
der Universität Tübingen ane	rkannt werden.	
	er Inhalt der anerkannten Veranstaltung hervorgeht esungsbeschreibung oder Mitschriebe), wurden mir vorge	elegt.
Tübingen, den		
Unterschrift Do	 zent	

Sie haben die Auflage erhalten, ein Bachelor-Pflichtmodul nachzuholen. Wenn Sie feststellen sollten, dass Sie den Stoff dieses Moduls schon in Ihrem bisherigen Studium gelernt haben, können Sie beantragen, dass Ihnen diese Auflage erlassen wird. So kommen Sie zu Ihrer Anerkennung:

- 1. Tragen Sie Ihren Namen, die Veranstaltung, die Sie gehört haben und anerkennen lassen wollen und das Modul, für das Sie Befreiung von der Auflage beantragen in die entsprechenden Felder des Formulars ein.
- 2. Fügen Sie die erforderlichen Nachweise bei (ohne Nachweise kann Ihr Antrag nicht bearbeitet werden)
- 3. Schicken Sie das Formular und die Nachweise an den jeweiligen Dozenten, gerne auch per E-Mail.

Falls Sie mehrere Auflagen loswerden wollen, füllen Sie bitte für jedes Modul ein eigenes Formular aus.

Veranstaltung	Zuständiger Dozent / E-Mail
INFM1020 Mathematik II oder/und INFM2010 Mathematik III	Prof. von Luxburg ulrike.luxburg@uni-tuebingen.de
INFM2420 Algorithmen	Prof. Kaufmann michael.kaufmann@uni-tuebingen.de
MEINFM3164 User Experience	Prof. E. Kasneci enkelejda.kasneci@uni-tuebingen.de
MEINFM3171 Grundlagen der Internettechnologien	Prof. Walter thomas.walter@uni-tuebingen.de
MEINFM3143 Bildverarbeitung	Prof. Schilling andreas.schilling@uni-tuebingen.de
MEINFM3321 Grundlagen der Multimediatechnik	Prof. E. Kasneci enkelejda.kasneci@uni-tuebingen.de
MEINFM3142 Graphische Datenverarbeitung	Prof. Lensch hendrik.lensch@uni-tuebingen.de
INFM1120 Informatik II	Prof. Grust torsten.grust@uni-tuebingen.de