Technische Universität München School of Computation, Information and Technology ASA – Studierendenmanagement Mathematik Boltzmannstr. 3, 85748 Garching E-Mail: bsc-ma.asa@xcit.tum.de



Antrag auf Ableistung der Ingenieurpraxis für Mathematik-Studierende

Bitte ca. 4 Wochen vor Beginn der Tätigkeit einreichen an bsc-ma.asa@xcit.tum.de

(auszufüllen von der/dem Studierenden)				
Name, Vorname	Matrikelnun	nmer	Datum, Unterschrift	
eine Tätigkeit ausführt, die die/der Studierende sie oder er bekomr	die/der o.g. Studieren folgenden Kriterien ge bekommt Einblicke in nt planerische und konz	de die Ingenieu nügt: die Tätigkeit ei zeptionelle Aufg	nrpraxis ableisten kann und dabei ner Ingenieurin/eines Ingenieurs gaben übertragen nnik und Informationstechnik	
Von:	Bis:	Vollzeit oder wöchentliche	Arbeitszeit in Stunden	
Detaillierte Tätigkeitsbeschreibung der geplanten Tätigkeiten				
Institution/Firma				
		Nome Funktion	doo/dor Potrouor/in	
Name und Anschillt der Mistild	копит птпа (ууг. Экеттрет)		des/der Betreuer/in rift der Betreuerin/des Betreuers	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

¹ Je nach Tätigkeitsprofil können bis zu 8 Wochen (Vollzeit (abhängig vom Betrieb), ca. 40 Stunden pro Woche) ins Bachelor Mathematik Studium eingebracht werden (je 4 Wochen als Ingenieurpraxis und Berufspraktikum), sowie weitere 4 bis 6 Wochen als Berufspraktikum in einem konsekutiven Master Mathematik Studium.

(auszufüllen von der/dem Prüfer*in der Ingenieurpraxis)

Prüfer oder Prüferin der Ingenieurpraxis					
Betreuende*r Hochschullehrer*in:					
Lehrstuhl/Professur an der CIT	Stempel des Lehrstuhls/der Professur oder Signatur				
Die geplanten Arbeiten entsprechen den Richtlir Elektrotechnik und Informationstechnik des Bac mir als Prüfungsleistung anerkannt werden, sofe El09011 erfüllt werden. Datum, Unterschrift Hochschullehrer*in	·				
Datum, Onterschiller Flochschullerher im					
(auszufüllen vom Modulverantwortlichen Berufsp dauer über eine 4-wöchige Vollzeittätigkeit (ca. 1 Modulverantwortliche*r Berufspraktikum Math					
Die geplanten Arbeiten entsprechen den Richtlir Studiengängen. Zeiträume, die über die 4-wöch	nien für das Berufspraktikum in den Mathematik-				
Modulverantwortlicher Berufspraktikum					
Datum, Unterschrift Modulverantwortliche*r Beru	ufspraktikum				

Das ausgefüllte Formular ist an <u>bsc-ma.asa@xcit.tum.de</u> zu senden.