

# Anmeldung BA-Thesis

## Voraussetzungen

Modul	Studiengang					
	Informationstechnologie (PO2011)			ET	WING	
	Computing	Information Science	Systems & Components	PO2016	PO2017	PO2021
Grundlagen ET A	14	14	14			
Grundlagen ET I				7	7	7
Grundlagen ET II				7	7	7
Grundlagen ET III				8		
Grundzüge der (technischen) Informatik	5	5	5	9	9	9
Analoge und digitale Schaltungen		5	5			
Mathematik A / Analysis I	9	9	9	9	8	8
Mathematik B / Analysis II	9	9	9	9	8	8
Einführung in die Informatik und Programmierung	9	9	9			
Einführung in die objektorientierte Programmierung	6	6	6			
Signale und Systeme	7	7	7	7		
Rechnernetze und Datenbanken		6				
Softwaretechnologie	6	6	6			
Technische Mechanik und CAD				9		
Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens				7		
Mess- und Schaltungstechnik				7		
Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre				5		
Grundzüge der BWL I					9	9
Grundzüge der BWL II					9	9
Grundzüge der BWL III					9	9
Statistik I					6	6
Einführung in die Wirtschaftswissenschaft					6	6
Algorithmen und Datenstrukturen	9	9				
Werkstoffe und Grundsaltungen			6	7		
Experimentalphysik			9	9		
Grundlagen aus der linearen Algebra	9					
<b>Summe</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>100</b>	<b>78</b>	<b>78</b>

<b>B.Sc. - Informationstechnologie und Medientechnologie</b>	95 LP
<b>Kombi-BA - Druck- und Medientechnik</b>	52 LP
<b>Kombi-BA - Elektrotechnik</b>	52 LP