

Antrag auf Zulassung zum Abschlusskolloquium der Bachelor-Arbeit im Studiengang Mechatronik (POV 2005)

Nachname, Vorname: _____ **Matrikel-Nr.:** _____

Fach	LP	Note
Mathematik 1	7	
Mathematik 2	7	
Mathematik 3	7	
Physik 1	4	
Physik 2	4	
Chemie	3	
Technische Informatik 1	4	
Technische Informatik 2	3	
Algorithmen u. Programmierung	3	
Allgemeine Elektrotechnik 1	4	
Allgemeine Elektrotechnik 2	4	
Allgemeine Elektrotechnik 3	4	
Elektronik	4	
Regelungs- und Systemtechnik 1	4	
Signale und Systeme	3	
Grundlagen der Schaltungstechnik	3	
Feldtheorie	2	
Maschinenelemente 2.1	2	
Maschinenelemente 2.2	5	
Technische Mechanik 2.1	5	
Technische Mechanik 2.2	4	
Grundlagen der Fertigungstechnik	3	
Werkstoffe	4	
Thermodynamik	4	
Technische Optik 1 und Lichttechnik 1	4	
Mechanismentechnik	4	
Regelungs- und Systemtechnik 2	3	
Simulation heterogener Systeme 1	2	
Mehrkörperdynamik	3	
Strömungsmechanik 1	4	
Elektrische Motoren und Aktoren	5	
Mikrotechnik 1	2	
Mess- und Sensortechnik	5	

Fach	LP	Note
EFG/Leistungsstellglieder	3	
Mikrorechnerntechnik MTR	3	
Technische Optik 2	3	
Entwurfsmethodik mechatronischer Systeme	4	
Konstruktionsmethodik/CAD 1	4	
Mensch-Maschine-Systeme	3	
Biosysteme	2	
Qualitätssicherung	2	
Betriebswirtschaftslehre 1	2	
Interdisziplinäres Grundlagenpraktikum (IGP)	6	
Darstellungslehre	2	
CAD	1	
Messtechnik	2	
Internettechnologien	2	
Komplexpraktikum Mechatronik	2	
2 x Studium generale	2	
Fachsprache der Technik - Englisch	2	
Grundpraktikum (6 Wochen)	2	
Fachpraktikum (14 Wochen)	12	
Techn. Wahlfächer (mind. 4 LP nachweisen)		
•		
•		
Nichttechn. Wahlfächer (mind. 4 LP nachweisen)		
•		
•		
Zusatzfächer		
Bitte auf der Rückseite auflisten.		

Die schriftliche Bachelor-Arbeit abgegeben am: _____ Datum der Abgabe im Prüfungsamt

Zulassung zum Abschlusskolloquium beantragt: _____ Datum Unterschrift des Studierenden

Zulassung zum Abschlusskolloquium erteilt: _____ Datum Unterschrift des Prüfungsamtes

Das Abschlusskolloquium findet statt am: _____ Datum Unterschrift des Prüfers

Eingangsvermerk der Prüfungsamtes MB: _____