

**SONDERPLAN AB MATRIKEL 2004/05 für den postgradualen  
Studiengang Maschinenbau**

Lehrgebiet	ges. Korr./Präs.(BS)	1.Sem. Korr./Präs.(BS)	2.Sem. Korr./Präs.(BS)	3.Sem. Korr./Präs.(BS)	4. Sem.	Zul.- bed. Wich- tung
1. Kostenrechnung u. Wirtschaftsrecht	140/28 (14) Pr. Gew.	140/28 (14) Fs 90 Te				1
2. Microcontroller	80/16 (2) Pr. Gew.	80/16 (2) Fs 60 Te				1
3. Getriebetechnik	140/28 Pr. Gew.		140/28 Fs 90 Te			2
4. Konstruktion/CAD	330/74 (74) Pr. Gew.		200/40 (40) Fs 180 Te	170/26 (26) Fs 180 Te		3
5. Technische Wärmelehre	100/20 (6) Pr. Gew.	100/20 (6) Fs 90 Te				2
6. Industrial Engineering	110/28 Pr. Gew.			110/22(8) Fs 90 Te		2
7. Maschinendynamik	110/22 (8) Pr. Gew.			110/22 (8) Fs 90 Te		2
8. Qualitätssicherung	80/16 (2) Pr. Gew.		80/16 (2) Fs 90 Te			1
9. Hydraulik/ Steuerungen	120/24 (10) Pr. Gew.	120/24 (10) Fs 90 Te B				1
10. Industrielle Steuerungen	80/16 (2) Pr. Gew.			80/16 (2) Fs 60 Te		1
11. Robotik	80/16 (2) Pr. Gew.			80/16 (2) Fs 60 Te		1
12. Festigkeitslehre	80/16 Pr. Gew.		80/16 Fs 60 Te			1
13. Projektmanagement	80/16 Pr. Gew.		80/16 Fs 60 Te			1
14. Elektrische Antriebstechnik	40/8 (8) Pr. Gew.	40/8 (8) Te				
15. Kunststofftechnik	140/28 Pr. Gew.	140/28 Fs 90 Te				2
Abschlussarbeit						4
Summe	1710/342 (128)	620/124 (40)	580/116 (42)	510/102 (46)		25

Korr.=Korrespondenzphase in Stunden, Präs=Präsenzphase in Stunden, BS=Blockseminar in Stunden, L =Labor in Stunden, Präs.(...)(...)=davon-Zeiten in Präs., B=Beleg, F = Fachprüfung, m = mündlich, s = schriftlich, T4 = Teilfachprüfung, mindestens Note 4, Te = Testat als Prüfungsvorleistung, TeA = Testat als Fachabschluß und Vorleistung für Abschlußprüfung, Pr. = Prüfungsdauer in Minuten, Gew. = Gewicht in der Fachabschlußnote, Wichtung = Gewicht in der Gesamtnote