

**SONDERPLAN AB MATRIKEL 2006/2007 für den postgradualen
Studiengang Maschinenbau – Konstruktion – Gebäudetechnik**

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. Kalkulation	40/8 Pr.Gew.	40/8 Te				1
3. Qualitätssicherung	ges. Korr./Präs.(BS)	1.Sem Korr./Präs.(BS)	2.Sem Korr./Präs.(BS)	3.Sem Korr./Präs.(BS)		1
4. Festigkeitslehre	80/16 Pr.Gew.		80/16 Fs 60 Te			1
5. Technische Wärmelehre	100/20 (6) Pr.Gew.	100/20 (6) Fs 90 Te				2
6. Heizung, Lüftung, Klima I	140/28 Pr.Gew.		140/28 Fs 90 Te			2
7. Heizung, Lüftung, Klima II	110/22 (8) Pr.Gew.			110/22 (8) Fs 90 Te		2
8. Mikrocontroller	80/16 (2) Pr.Gew.	80/16 (2) Fs 60 Te				1
9. Regelungstechnik	140/28 (6) Pr.Gew.	140/28 (6) Fs 90 Te				2
10. Gebäudeautomation	120/26 (6) Pr.Gew.	120/26 (6) Fs 90 Te B				1
11. Konstruktion/CAD	330/66 (66) Pr.Gew.		200/40 (40) Fs 180 Te	130/26 (26) Fs 180 Te		3
12. Energietechnik	80/16 (2) Pr.Gew.			80/16 (2) Fs 60 Te		1
13. Entwicklung Gebäudetechnischer Anlagen	80/16 (2) Pr.Gew.			80/16 (2) Fs 60 Te		1
14. Projektmanagement	80/16 Pr.Gew.		80/16 Fs 60 Te			1
15. Industrial Engineering	110/22(8) Pr.Gew.			110/22 (8) Fs 90 Te		2
Abschlussarbeit						4
Summe	1710/344(122)	620/126(34)	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