



Ermittlung der Diplomnote im Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik

Berechnungsschlüssel für die Endnotenbildung:

Die Noten werden wie folgt gewertet:	Gewichtung
AWPF (arithmetisches Mittel ergibt eine Note)	1
Betriebswirtschaftliches Seminar	1
Energietechnik	1
Englisch I	0,50
Englisch II	0,50
Entwicklung und Konstruktion	1
Fertigungstechnik	1
Finanz- und Investitionswirtschaft	1
FWPF (jede Note)	1
Informationssysteme	1
Kostenrechnung	1
Marketing	1
Personalführung	1
Produktionslogistik	1
Wertanalyse (LN = 20 %)	
Projektplanung- und Qualitätsmanagement (schrP= 80 %)	1
Statistik und Operations Research	1
Unternehmensplanspiel	1
Unternehmensplanung und Organisation	1
Verkehrssysteme	1
VWL und Wirtschaftspolitik	1
Wirtschaftsprivatrecht	1
Logistiksysteme	1
Simulation in der Logistik	1
Materialflusstechnik	1
Informations- und Steuerungssysteme	1
Logistikfallstudie	1
Diplomarbeit	2

$$\text{DIPLOMNOTE} = \frac{\text{SUMME NOTE X GEWICHTUNG}}{\text{SUMME GEWICHTUNG}}$$