



Ermittlung der Diplomnote im Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen–Industrielle Technik

Berechnungsschlüssel für die Endnotenbildung:

| Die Noten werden wie folgt gewertet: | Gewichtung |
|-------------------------------------------------------|------------|
| Automatisierungs- und Systemtechnik | 1 |
| AWPF (arithmetisches Mittel ergibt eine Note) | 1 |
| Betriebsstättenplanung und Ergonomie | 1 |
| Betriebswirtschaftliches Seminar | 1 |
| Energietechnik | 1 |
| Englisch II/1 | 0,5 |
| Englisch II/2 | 0,5 |
| Entwicklung und Konstruktion | 1 |
| Fertigungstechnik | 1 |
| Finanz- und Investitionswirtschaft | 1 |
| FWPF (jede Note) 3 oder 4 | 1 |
| Informationssysteme | 1 |
| Kostenrechnung | 1 |
| Marketing | 1 |
| Personalführung | 1 |
| Produktionsplanung und Logistik (LN = 20 %) | |
| Produktionsplanung und Logistik (schrP = 80%) | 1 |
| Wertanalyse (LN = 20 %) | |
| Projektplanung- und Qualitätsmanagement (schrP= 80 %) | 1 |
| Statistik und Operations Research | 1 |
| Unternehmensplanspiel | 1 |
| Unternehmensplanung und Organisation | 1 |
| Verfahrens- und Umwelttechnik | 1 |
| VWL und Wirtschaftspolitik | 1 |
| Wirtschaftsprivatrecht | 1 |
| Diplomarbeit | 2 |

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