

| MODULE  | Endnoten (Notenwerte) |       |
|---|-----------------------|-------|
| SEMINAR   |                       |       |
| Algorithmen aus der Graphentheorie  | sehr gut              | (1,3) |
| PROJEKTARBEIT   |                       |       |
| BrushGuide Light  | sehr gut              | (1,0) |
| FACHWISSENSCHAFTLICHE WAHLPFLICHTFÄCHER  Rechnerarchitektur 2 ausreichend (3,7) |                       |       |
| Robotik mit Praktikum   | befriedigend          | (3,0) |
| Grundkurs: Photoshop/Illustrator CS   | gut                   | (2,0) |
| Administration von Rechnernetzen  | gut                   | (2,0) |
| Komplexe IP-Netze in der Praxis   | befriedigend          | (3,3) |

Notenstufen mit Notenwerten (-) für die Endnoten:

Das Gesamturteil lautet bei nachstehenden Notenwerten wie folgt:

für die Endnoten

Das Gesamturteil lautet bei nachstehenden Notenwerten

1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend

mit Auszeichnung bestanden sehr gut bestanden gut bestanden befriedigend bestanden

bei einer Prüfungsnote bis 1,2 1,3 bis 1,5 1,6 bis 2,5 2,6 bis 3,5

4 = ausreichend 5 = nicht ausreichend

Notenstufen mit Notenwerten (-)

3,6 bis 4,0 bestanden (nicht bestanden bei einer Prüfungsgesamtnote über 4,0)

Bei Endnoten, die durch Anrechnung von Prüfungsleistungen an anderen Hochschulen gewonnen wurden, ist dies durch  ${}^{\star}$  gekennzeichnet