

Online Marketing

Prof. Dr. Eduard Heindl
HS-Furtwangen, FB-Wirtschaftsinformatik
Wahlpflichtfach, SS 2006,
Klausur, Zeit: 90 Minuten, Punkte: 100

Vorname:	
Nachname:	
Matr. Number:	
Codenummer:	
Punkte:	
Note:	

1. Ein reines Online Unternehmen hat täglich 100 Mbyte Datentransfer auf der eigenen Website, schätzen Sie grob den Monatsumsatz dieses Unternehmens ab. (6 Punkte)

2. Nennen Sie die einzelnen Schritte, die ein Suchmaschinenrobot durchführt, wenn er eine neu angemeldete Website im Internet besucht. (6 Punkte)

3. Nennen Sie drei Dokumenttypen, bei denen eine Suchmaschine Texte erkennt und drei Dokumenttypen, bei denen dies normalerweise nicht der Fall ist. (6 Punkte)

4. Was ist ein unethischer SEO (3 Punkte)

5. Wie kann man feststellen, ob ein Dokument nach HTML 4.0 syntaktisch richtig ist? (3 Punkte)

6. Wo erscheint im Browser die Information, die mit dem Tag <title> markiert wurde? (2 Punkte)

7. Welche Möglichkeiten hat man bei einem Bild in HTML ein wichtiges Wort so zu positionieren, dass es in Suchmaschinen erkannt wird (Syntax angeben)? (6 Punkte)

8. Erläutern Sie das Random Surf Modell? (8 Punkte)

9. Sie suchen für die Firma Schulz, einen deutschen Händler für Autoreifen einen Domainnamen, drei geeignete Vorschläge angeben. (6 Punkte)

10. Die neue Webadresse soll bekannt werden, an welchen fünf Stellen außerhalb des Internets sollte die Adresse stehen? (5 Punkte)

11. Wie kann die Verweilzeit auf einer Website erhöht werden? (5 Punkte)

12. Wie bestimmt Google bei Google Adwords die Position einer Anzeige im Suchergebnis, Gleichung angeben. (9 Punkte)

13. Wozu wird bei der Berechnung des Pageranks der Logarithmus verwendet? (7 Punkte)

14. Beschreiben Sie einen sinnvollen Aufbau eines Newsletters für Kunden der Firma Neuheiten.de. (9 Punkte)

15. Was ist Offsite-Optimierung? (4 Punkte)

16. Geben Sie ein suchmaschinenoptimiertes Haupt-Menue auf der Website einer Hochschule an. (7 Punkte)

17. Was ist Marketing, kurze Definition? (4 Punkte)

18. Welche vier Schritte umfasst Online-Marketing? (4 Punkte)