

Zertifikat

Internet

Qualifikation zum Screen-Designer und Web-Master

Kirsten Anders

geboren am 3. Februar 1967 in Essen

hat vom 15. März 1999 bis 26. Juni 1999 (120 Unterrichtsstunden)
am Lehrgang „Internet - Qualifikation zum Screen-Designer und Web-Master“

mit gutem Erfolg

teilgenommen.

Essen, 26. Juni 1999



Prof. Dr. Uwe Kern
Wissenschaftliche Leitung



Inf.-Betw. (VWA) Petra Neuwirth
Organisatorische Leitung

Lerninhalte s. Rückseite

Lerninhalte

Grundlagen

Erster Zugang zum Internet - ein einführen-
des Beispiel ▪ Was ist das Internet/Intranet?
▪ Anbieter von Internet-Diensten ▪ Übersicht
über die Dienste im Internet ▪ Adressen und
Namen ▪ Basiswissen über Betriebssysteme

Nutzung der Dienste im Internet

FTP-Datenübertragung im Netz ▪ FTP unter
MS-Windows ▪ Archiv oder: Wie finde ich
Software? ▪ e-mail - elektronische Post ▪
e-mail-Adressen und ihr Aufbau ▪ Wie finde
ich e-mail-Adressen anderer Leute? ▪ Der
Aufbau des Mail-Headers zum Nachschla-
gen ▪ e-mail-Netiquette ▪ Listserv ▪ Rund-
schreiben-Verteiler ▪ News ▪ www - Maus-
clicks und Multimedia ▪ Benutzung des www
mit Netscape 4.0 ▪ Konfiguration von
Netscape ▪ Benutzung des www mit
MS-InternetExplorer 4.0 ▪ Konfiguration von
MS-InternetExplorer 4.0 ▪ Interessante
www-Angebote ▪ Stichworte zum www ▪
Gopher ▪ Zusammenfassender Vergleich der
Internet-Dienste

Administration

ISDN-Zugang unter DOS und Windows ▪
ISPA-Treiber ▪ WISPA-Treiber ▪ Modern-
zugang unter Windows 95 ▪ Einrichten eines

Modems ▪ TCP-Konfiguration ▪ Konfigura-
tion des Diallers ▪ ISDN-Zugang unter
Windows 95 ▪ ISDN-Controller ▪ Installation
von Windows 95 ▪ Installation/Konfiguration
der ISDN-Karte ▪ Verbindungsaufbau ▪
Notwendige Treiber-Software ▪ ISDN-
Zugang mit der AVM-Fritz-Card ▪ Proxy-
Server ▪ www-ProxyServer ▪ Nutzung des
www-ProxyServers ▪ Konfigurationsbeispiele
▪ Kosten ▪ Effizienzbetrachtungen

Web-Design

Marketing und Web-Design ▪ Aufbau einer
Web-Site ▪ HTML für Designer ▪ Forma-
tierung von Tabellen ▪ Typographie und das
Web ▪ Von der Rohfassung zu HTML ▪
WYSIWYG-Web-Design ▪ Farbabstimmung
im Web ▪ GIF- und JPEG-Bilder ▪ Hinter-
grundmuster ▪ Kreative Linien ▪ Interaktive
Navigation ▪ Ausrichten von Text und Bild ▪
Zusammenfügen von Vorder- und Hinter-
grundbildern sowie von Text und Bild ▪
Kreative Bildränder ▪ Erzeugen einer groß
aufgemachten Seite

Ausblick auf ein fortge- schrittenes Web-Design

GIF-Animation ▪ Adobe Acrobat und PDF ▪
Erstellen von Shockwave-Filmen ▪ Klang-
erzeugung und -bearbeitung ▪ QuickTime
VR und Video