

Hallo Frau Specht!

Studieren mal ganz anders?

CHIP diskutiert am 17. März 1997 online und offline mit Lesern, Teilnehmern und Betreuern der Fern-Uni Hagen über Vorteile einer virtuellen Universität und dem neuen Lernkonzept.

Mögliche Vorteile:

Freie Zeiteinteilung
Zu Hause arbeiten
Effzienter, da weniger Ablenkung
Neben dem Beruf möglich

Mögliche Nachteile:

Papierflut, da alles auch noch gedruckt werden muß
Hohe Anschaffungskosten
Angewiesen auf das Internet
Wenig direkter Kontakt zu anderen Studenten

Chip-Online-Termin am 17.03.97 von 12-13 Uhr und von 19-20 Uhr:

Für den Online-Termin stehen verschiedene Kommunikationsarten und -werkzeuge zur Auswahl.

Wählen Sie eine bezüglich Ihrer technischen Ausstattung geeignete Kommunikationsart und organisieren Sie (Downloaden aus dem Netz unter den angegebenen Adressen per 'anonymous ftp') das entsprechende Kommunikationswerkzeug. Befolgen Sie die zum Werkzeug angegebenen Benutzungsempfehlungen.

- Chat:

NSChat ist ein textbasiertes Diskussionswerkzeug mit Anbindung an den NetScape Browser (als 32bit-Version nc3220b7.exe). Das Programm liegt auf dem FTP-Server der Universität Magdeburg (ftp.uni-magdeburg.de) im Verzeichnis /pub/mirror/ftp.mcom.com/pub/chat/windows.

Zum angegebenen Konferenztermin kontaktieren Sie den IRC-Server

```
serverName=irc.fernuni-hagen.de  
port=6667  
channelName=feu.chiponline
```

- Konferenzsystem:

Audio-/Videokonferenzsystem CuSeeMe. Entweder Sie benutzen die Shareware-Version cuseeme.zip; sie liegt auf den FTP-Server der Universität Koeln (ftp.uni-koeln.de) im Verzeichnis /pc/mirrors/winsoc-l/VideoConferencing/CU-SeeMe oder Sie benutzen eine lizenzierte, käufliche Version Enhanced CU-SeeMe von WhitePine.

Zum angegebenen Konferenztermin kontaktieren Sie den Videokonferenzserver

```
serverName=artus.fernuni-hagen.de  
Konferenzname=999
```

Wir haben jeweils nur die Windows 32Bit-Version der Software aufgelistet (weil Sie damit die besten Ergebnisse beim Besuch der Virtuellen Universität <http://vu.fernuni-hagen.de>

erreichen), sofern Sie die 16Bit-Versionen nutzen wollen und können, so können Sie dies natürlich gerne tun.

Weitere Infos zum Chip-Online-Termin werden in der Cafeteria der Virtuellen Universität unter der Internet-Adresse: <http://vu.fernuni-hagen.de/cafeteria/cafeteria.html> veröffentlicht.

Einen Einblick in das Virtuelle Seminar, das im Chip-Artikel beschrieben wird, finden Sie in der Virtuellen Universität unter der Adresse:
<http://vu.fernuni-hagen.de/lehre/inf/pi1/Lehre/Seminar/sem1905/einl.html>

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

thomas.berkel@fernuni-hagen.de
silke.mittrach@fernuni-hagen.de