

Universitätsrechenzentrum Heidelberg

Abkürzungsschlüssel

Tr	= Treff
URZ	= Universitätsrechenzentrum, INF 293 ☒
W	= Workshop
X-TR EG	= X-Terminalraum Erdgeschoss (R 018, Glaskasten)

Bei der Kurswahl hilft Ihnen ein Merkblatt. Sie finden es unter <http://web.urz.uni-heidelberg.de/Ausbildung/Merkblatt.html> im Internet oder erhalten es im Infoservice des URZ. Um zu den Kursen zugelassen zu werden, benötigen Sie eine funktionierende URZ-Benutzeridentifikation. Diese beantragen Sie im Infoservice des URZ (R 015, Mo-Fr 10-12 und 13-17 Uhr) **spätestens 3 Arbeitstage vor Kursbeginn** (ggf. Matrikelnummer und Ausweis mitbringen!).

Den aktuellen Stand dieses Kursverzeichnisses finden Sie unter <http://web.urz.uni-heidelberg.de/Dokumentation/Kurse.html> im Internet. Übungstermine können sich aus organisatorischen Gründen jederzeit (auch während der Kurs läuft) ändern.

Als EDV-Neuling müssen Sie zunächst die kursvorbereitende Veranstaltung

Computer, URZ und Internet

besuchen. In der letzten Übungsstunde wird am Computer ein Abschluss-Test durchgeführt. Nach Bestehen wird ein Testat erteilt, das bei Beginn des gewünschten Einführungskurses vorzulegen ist. Wer die entsprechenden praktischen Vorkenntnisse schon besitzt, kann diese beim Kursbeauftragten (Ewald Dietrich, R 107) anerkennen lassen.

SEMESTERKURSE

Kursvorbereitende Veranstaltung

Computer, URZ und Internet (mit Test in Ü):

PC-Grundlagen, Möglichkeiten am URZ, Surfen im World Wide Web (WWW), E-Mail; Voraussetzung: Benutzeridentifikation (s.o.); Anmeldung ab 1.10. im Ordner vor R015

D. Berger, I. Schmidt

entweder:

V	7.+ 9.10.	13.15-15.00	URZ gSR
Ü	7.-10.10.	15.00-17.00	URZ PC-Pool
oder (wahlweise):			
V	14.+16.10.	13.15-15.00	URZ gSR
Ü	14.+17.10.	15.00-17.00	URZ PC-Pool

Einführungskurse

1-Tagesvorlesung: **Sturer Automat – clever**

programmierbar: Was macht den Computer eigentlich so vielseitig? Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“ oder gleichwertige Kenntnisse; keine Anmeldung

F. Ahlers

V 18.10. 15.15-17.00 URZ gSR

1-Tageskurs: Der Editor **Emacs**; Voraussetzung:

„Computer, URZ und Internet“ oder gleichwertige Kenntnisse; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken

J. Anhegger

V 24.10. 13.15-15.00 URZ gSR

Ü 24.10. 15.00-17.00 URZ X-TR EG

Textverarbeitung mit **Word**; Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken

H. Höhle

V Di 13.15-15.00 URZ gSR
22.10.-17.12.

Ü Di 15.00-16.30 URZ PC-Pool

3-Tageskurs: Präsentationsgrafik mit **PowerPoint**:

Erstellen von Vorträgen und Postern; Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken

H. Höhle

V Di 13.15-15.00 URZ gSR
28.1.+4.2.+11.2.

Ü Di 15.00-16.30 URZ PC-Pool

Tabellenkalkulation mit Excel ; Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken <i>M. Wirth</i>	V Do Beg.: 24.10. Ü Do	9.15-11.00 11.00-13.00	URZ gSR URZ PC-Pool
Das Datenbankprogramm Access ; Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken <i>J. Anhegger</i>	V Di Beg.: 22.10. Ü Di	9.15-11.00 11.00-13.00	URZ gSR URZ PC-Pool
Das Statistikprogramm SPSS ; Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken <i>N.N.</i>	V Mo Beg.: 21.10. Ü Mo	13.15-15.00 15.00-17.00	URZ gSR URZ PC-Pool
Das Datenanalyseprogramm SAS ; Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; Näheres im WWW; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken <i>Dr. Ortseifen</i>	V Mi Beg.: 23.10. Ü Mi	9.15-11.00 11.00-13.00	URZ gSR URZ PC-Pool
Die Programmiersprache Java ; Leistungsnachweis möglich; Voraussetzung: "Computer, URZ und Internet"; Näheres im WWW; zum Anmelden hier ab 1.10. im www klicken <i>J. Lammarsch, B. Lemke</i>	V Di Beg.: 22.10. P Di	15.00-17.00 17.00-19.00	URZ gSR URZ PC-Pool
Selbststudium: Einführung in die Technik des Programmierens (Pascal, JavaScript, Delphi, C, C++); Leistungsnachweis möglich; Näheres im WWW; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken <i>F. Ahlers</i>	P Mi Beg.: jederzeit n.V.	17.00-19.00	URZ PC-Pool

Weiterführende Veranstaltungen

3-Tageskurs: Erstellen und Veröffentlichen von WWW-Seiten mit FrontPage ; Voraussetzung: „Textverarbeitung mit Word“ oder gleichwertige Kenntnisse; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken <i>P. Stede</i>	V Di Ü Di	13.15-15.00 7.+14.+21.1. 15.00-16.30	URZ gSR URZ PC-Pool
WWW-Seiten mit PHP und Datenbankanbindung; Voraussetzung: HTML-Kenntnisse; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken <i>H. Schönengel, N.N.</i>	V Mi Ü Mi	13.15-15.00 Beg.: 23.10. 15.00-17.00	URZ gSR URZ X-TR EG
SAS-Treff am URZ: Themen n. V. Voraussetzung: Erfahrungen im Umgang mit SAS; Näheres im WWW; keine Anmeldung <i>Dr. Ortseifen</i>	Tr Fr ca. 1 mal im Monat	14.00-16.00	URZ gSR
Linux-Treff am URZ: Themen n. V. Voraussetzung: Erfahrungen im Umgang mit Linux; Näheres im WWW; keine Anmeldung <i>J. Lammarsch</i>	Tr jeden 3. Do im Monat	17.00-18.30	URZ gSR

BLOCKKURSE FEBRUAR – APRIL 2003

Kursvorbereitende Veranstaltung

Computer, URZ und Internet (mit Test in Ü): PC-Grundlagen, Möglichkeiten am URZ, Surfen im World Wide Web (WWW), E-Mail; Voraussetzung: Benutzeridentifikation (s.o.); Anmeldung ab 3.2. im Ordner vor R 015 <i>D. Berger, I. Schmidt</i>	V Ü	17.+19.2. 13.15-15.00 17.-20.2. 15.00-17.00	URZ gSR URZ PC-Pool
---	-----	--	------------------------

Einführungskurse

1-Tagesvorlesung: Sturer Automat – clever programmierbar : Was macht den Computer eigentlich so vielseitig? Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“ oder gleichwertige Kenntnisse; keine Anmeldung <i>F. Ahlers</i>	V	21.2.	15.15-17.00	URZ gSR
Textverarbeitung mit LaTeX ; Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; Näheres im WWW; keine Anmeldung <i>L. Dietsche</i>	s.A.	ab 3.2.		
Selbststudium: Einführung in die Technik des Programmierens (Pascal, JavaScript, Delphi, C, C++); Leistungsnachweis möglich; Näheres im WWW; zum Anmelden hier ab 3.2. im WWW klicken <i>F. Ahlers</i>	P	Mi	17.00-19.00	URZ PC-Pool Beg.: jederzeit n.V.

Weiterführende Veranstaltungen

Workshop: Objektorientierte Programmierung mit Java-Script ; Voraussetzung: Programmierkenntnisse; zum Anmelden hier ab 3.2. im WWW klicken <i>F. Ahlers</i>	W	25.-26.2.	15.15-17.00	URZ gSR
	Ü	25.-26.2.	17.00-19.00	URZ PC-Pool
Statistische und grafische Auswertungen mit SAS; Voraussetzung: „Das Datenanalyseprogramm SAS“ oder gleichwertige Kenntnisse; zum Anmelden hier ab 3.2. im WWW klicken <i>Dr. Ortseifen</i>	V	3.3.-14.3.	9.15-11.00	URZ gSR
	Ü	3.3.-14.3.	11.00-13.00	URZ PC-Pool

WEITERE INFORMATIK-VERANSTALTUNGEN

Bitte beachten Sie die Rubrik „Gemeinsame Kommission für Informatik“ unter „Veranstaltungen für Hörer aller Fakultäten“