



IT-Kurse Dezember 2011 – März 2012

für Studierende und Beschäftigte der CAU

Kurs	Dozent	Datum	Uhrzeit	Raum	Anmeldung ab
UnivIS-Datenpflege Kurzeinführung	Kühnel ☎ 2770	07.12.11	10 ⁰⁰ -13 ³⁰	S	24.10.11
Bildbearbeitung, Grafik-Design und Publishing mit der Adobe Creative Suite	Heßler ☎ 1430	20.02.-24.02.12	9 ¹⁵ -12 ⁴⁵	218b	01.12.11
Einführung in HTML und CSS	Mitterhuber ☎ 1399	27.02.-28.02.12	9 ¹⁵ -12 ⁴⁵ , 14 ¹⁵ -15 ⁴⁵	S	16.01.12
Einführung in Adobe Dreamweaver	Mitterhuber ☎ 1399	29.02.-01.03.12	9 ¹⁵ -12 ⁴⁵ , 14 ¹⁵ -15 ⁴⁵ , 9 ¹⁵ -13 ⁰⁰	S	16.01.12
Einführung in Unix/Linux	Ohlenbusch ☎ 1394	05.03.-07.03.12	9 ¹⁵ -12 ⁴⁵ , 14 ¹⁵ -15 ⁴⁵	S	23.01.12
Erstellung von Präsentationen mit MS Powerpoint	Schinkel-Momsen ☎ 2771	08.03.-09.03.12	9 ¹⁵ -12 ⁴⁵ , 13 ³⁰ -15 ¹⁵	S	23.01.12
Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten mit MS Word	Witrock ☎ 4980	12.03.12	9 ¹⁵ -13 ⁰⁰ , 14 ⁰⁰ -17 ¹⁵	S	30.01.12
Einführung in die Tabellenkalkulation MS Excel	Kühnel ☎ 2770	14.03.-15.03.12	9 ¹⁵ -12 ⁴⁵ , 13 ⁴⁵ -15 ⁴⁵	S	30.01.12
Programmieren in C	Knief ☎ 2766	19.03.-21.03.12	9 ¹⁵ -12 ⁴⁵ , 13 ⁴⁵ -15 ³⁰	218b	06.02.12
C++ als Erweiterung von C	Knief ☎ 2766	22.03.-23.03.12	9 ¹⁵ -12 ⁴⁵ , 13 ⁴⁵ -15 ³⁰	218b	06.02.12
Datenschutz und Datensicherheit	Nielsen ☎ 3581	26.03.-27.03.12	9 ¹⁵ -12 ⁴⁵	S	13.02.12
Benutzung des Content Management Systems Plone	Klingenberg Schwarz ☎ 1394 1403	28.03.-29.03.12	9 ¹⁵ -12 ⁴⁵ , 14 ¹⁵ -15 ⁴⁵	S	13.02.12
Technologie Workshop	Bröck ☎ 2769	gemäß Ankündigung			

Stand: 09/11

Kursbeschreibungen
siehe Rückseite →

Rechenzentrum
Ludewig-Meyn-Str. 4
Hermann-Rodewald-Str. 3
24118 Kiel

Anmeldungen und nähere Infos:
www.rz.uni-kiel.de/kurse

Räume
S Hermann-Rodewald-Str. 3, Keller Raum 101-103
218b Hermann-Rodewald-Str. 3, Erdgeschoß



Kursbeschreibungen IT-Kurse Dezember 2011 – März 2012

UnivIS-Datenpflege Kurzeinführung

Dieser Kompaktkurs soll die erforderlichen Grundkenntnisse für die Eingabe und Pflege der Lehrveranstaltungs- und Funktionsträgerschaftsdaten im UnivIS vermitteln. Dazu werden die folgenden UnivIS-Komponenten vorgeführt: Personenverwaltung, Institutionenverwaltung, Raumverwaltung, Raumlistenverwaltung, Dozentenlistenverwaltung, Lehrveranstaltungsverwaltung.

Bildbearbeitung, Grafik-Design und Publishing mit der Adobe Creative Suite

Der 5-tägige Kurs beinhaltet eine Einführung in die Programme PhotoShop (zur Bildbearbeitung), Illustrator (zur Entwicklung von Grafiken) und InDesign (zum Erstellen von Publikationen). Weitere Werkzeuge der Adobe Creative Suite CS3 werden vorgestellt.

Einführung in HTML und CSS

Der Kurs gibt einen Überblick über **HTML (Hypertext Markup Language)** und die Verwendung von CSS-Stylesheets, die es ermöglichen, Gestaltungsinformationen zu bündeln und dadurch wiederverwendbar zu machen.

Einführung in Adobe Dreamweaver

Der Kurs führt in die Verwendung des verbreiteten, für Windows und Macintosh verfügbaren HTML-Editors Dreamweaver ein, für den die Uni Kiel eine Campuslizenz hat. Es werden u.a. die folgenden Themen behandelt: Sites verwalten, Grafiken einbinden, Tabellen, Templates und Bibliotheksobjekte, Layer, Einbinden von CSS-Styles.

Einführung in Unix/Linux

Linux und Unix Betriebssysteme bieten nicht nur grafische Oberflächen, sondern auch zahlreiche nützliche Kommandos und Tools für den Einsatz von der Kommandozeile oder aber in Scripten. Dieser Kurs soll sowohl einen Einstieg in die Konzepte, Philosophie und Grundmechanismen unix-artiger Betriebssysteme vermitteln als auch die wichtigsten Kommandos, Tools und die bash-Shell vorstellen. Anhand zwischendurch gestellter Übungsaufgaben können die Kursteilnehmer die Inhalte vertiefen.

Erstellung von Präsentationen mit MS Powerpoint

Präsentationen sind eine moderne Form von Overhead-Folien im Computerzeitalter. In diesem Kurs wird **Microsoft Powerpoint 2010** vorgestellt. Es wird ein Einblick in verschiedene Gestaltungsmöglichkeiten gegeben. Verschiedene Dateitypen lassen sich in Präsentationen einbinden und darin abspielen. Die Umwandlung einer Präsentation in ein Internetangebot wird ebenfalls vorgestellt.

Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten mit MS Word

Es werden u.a. folgende Themen behandelt: Arbeitsoberfläche von **Word 2010**, Strukturierung, Formatierung, Rechtschreibprüfung, Format- und Dokumentvorlagen, Umgang mit Grafiken und Tabellen, Kopf- und Fußzeilen, Verknüpfungen, Verzeichnisse.

Voraussetzungen: grundlegende Word Kenntnisse

Einführung in die Tabellenkalkulation MS Excel

Der Kurs führt in die Tabellenkalkulation **MS Excel 2010** ein. Behandelt wird u.a. der Umgang mit Arbeitsmappen, Tabellenblättern, Formeln, Funktionen, Zellformatierungen, Namen und Diagrammen. Der Kurs orientiert sich am RRZN-Handbuch **Excel 2010 Grundlagen** (erhältlich in der Kopierstelle der UB und im Kurs). Vorwarnung: Dies ist KEIN Statistikkurs!

Voraussetzungen: sicherer Umgang mit Windows, einfache Grundkenntnisse zur Handhabung von MS Office.

Programmieren in C

Der Kurs **Programmieren in C** gibt eine erste Einführung in diese Programmiersprache. Für die Teilnahme an dem Kurs sind keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich.

C++ als Erweiterung von C

Die Programmiersprache C++ ist aus der Programmiersprache C durch Spracherweiterungen entstanden, die insbesondere ein objektorientiertes Programmieren erlauben. In dem Kurs **C++ als Erweiterung von C** werden diese verschiedenen Spracherweiterungen detailliert vorgestellt. Für die Teilnahme an dem Kurs sind grundlegende Kenntnisse in der Programmiersprache C erforderlich.

Datenschutz und Datensicherheit

Der Kurs behandelt u.a. die Themen Datenschutz und Internet, Datenschutz im Alltag, Datenschutz an der CAU, Sicherheitskonzepte, Kryptographie, Firewalls, Datensicherung. Es werden keine speziellen Kenntnisse vorausgesetzt.

Benutzung des Content-Management-Systems Plone

Dieser Kurs soll einen Eindruck vermitteln, wie mit Hilfe des Content-Management-Systems Plone, dessen Nutzung das Rechenzentrum als Dienst anbietet, Webseiten unkompliziert erstellt und gepflegt werden können. Die Bedienung erfolgt über den Web-Browser, "technische" Kenntnisse sind nicht erforderlich.

Technologie-Workshop

Im Rahmen dieses Technologie-Workshops lädt das Rechenzentrum in unregelmäßigen Abständen mit besonderer Vorankündigung Firmen oder interessante Persönlichkeiten ein, um neue Trends, technologische Entwicklungen etc. vorzustellen und zu diskutieren.

Stand: 09/11

Kurstermine siehe
Rückseite \rightleftarrows

Rechenzentrum

Ludwig-Meyn-Str. 4
Hermann-Rodewald-Str. 3
24118 Kiel

Anmeldungen und nähere Infos:

www.rz.uni-kiel.de/kurse

Räume

S Hermann-Rodewald-Str. 3, Keller Raum 101-103
218b Hermann-Rodewald-Str. 3, Erdgeschoß