



IT-Kurse November 2017 – März 2018

für Studierende und Beschäftigte der CAU

Kurs	Dozent	Datum	Uhrzeit	Raum	Anmeldung ab
UnivIS-Datenpflege Kurzeinführung	Kühnel ☎ 2770	29.11.17	10 ⁰⁰ -13 ³⁰	S	06.11.17
Plone - Einführung und erste Schritte	Mitterhuber ☎ 1399	11.12.17	9 ¹⁵ -12 ⁴⁵	S	06.11.17
Plone - Einführung und erste Schritte (1. Wh.termin)	Mitterhuber ☎ 1399	13.02.18	9 ¹⁵ -12 ⁴⁵	S	02.01.18
LaTeX	Schwarz ☎ 1403	15.02.18	09 ¹⁵ -15 ⁴⁵	S	02.01.18
Programmieren in C	Knief ☎ 2766	27.02.-01.03.18	10 ⁰⁰ -16 ³⁰	218b	15.01.18
Objektorientiertes Programmieren in C++	Balzer ☎ 4659	13.03.-15.03.18	09 ¹⁵ -16 ⁰⁰	S	29.01.18
Plone - Einführung und erste Schritte (2. Wh.termin)	Mitterhuber ☎ 1399	27.03.18	9 ¹⁵ -12 ⁴⁵	S	12.02.18
Plone - Themen für Fortgeschrittene	Schwarz ☎ 1403	29.03.18	09 ¹⁵ -15 ⁴⁵	S	12.02.18
Einführung in die Nutzung der HPC-Systeme	Knief / Balzer ☎ 2766/4659	10.01.18	14 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	218b	(ohne)
Einführung in die Nutzung der HPC-Systeme	Knief / Balzer ☎ 2766/4659	14.02.18	14 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	218b	(ohne)
Einführung in die Nutzung der HPC-Systeme	Knief / Balzer ☎ 2766/4659	14.03.18	14 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	218b	(ohne)

Anmeldung und weitere
Informationen zu Kursen

<http://www.rz.uni-kiel.de>

Kurse im Bereich eLK Medien

OpenOLAT, Camtasia, Lectora, Adobe Acrobat
Connect Pro, ... auf Anfrage

Anmeldung und weitere
Informationen zu Kursen

<http://elearning.uni-kiel.de/de/service/schulung>

Stand: 11/2017

Rechenzentrum

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

Räume

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

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.

Plone – Einführung und erste Schritte

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.

LaTeX

LaTeX ist, seinem Alter zum Trotz, gerade im naturwissenschaftlichen Bereich immer noch unabdingbares Werkzeug zur Texterstellung. Diese Minimaleinführung behandelt die ersten Schritte mit diesem Werkzeug, auf deren Basis einfache Dokumente erstellt und eine selbstständige Einarbeitung in benötigte Gebiete (Formelsatz, Literaturverwaltung, Präsentationen, ...) ermöglicht wird.

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.

Objektorientiertes Programmieren in C++

Als Erweiterung der Programmiersprache C bietet C++ Zugang zur objektorientierten Programmierung und stellt damit eine vielseitige Umgebung für die Entwicklung von strukturierten Programmpaketen zur Verfügung. Der Kurs Objektorientiertes Programmieren in C++ setzt Kenntnisse in der Programmiersprache C voraus und besteht sowohl aus theoretischen als auch praktischen Anteilen. In den praktischen Übungen besteht die Möglichkeit, selbständig C++-Programme nach vorgegebenen Aufgaben zu erstellen und so die von C++ bereitgestellten Spracherweiterungen auszuprobieren und zu verinnerlichen. Der letzte Tag des Kurses ist optional für das selbständige Vertiefen der Kursinhalte anhand von zusätzlichen Aufgaben vorgesehen.

Plone – Themen für Fortgeschrittene

Dieser Kurs vermittelt weiterführende Konzepte in Plone, etwa die Einbindung von Personendaten aus dem UnivIS und die Einrichtung von Quicklinks und Kalendern. Vorerfahrung in der Bedienung von Plone, wie etwa in Teil I des Kurses erworben, ist Voraussetzung.

Einführung in die Nutzung der HPC-Systeme

Das Rechenzentrum der CAU stellt allen Universitätsmitgliedern für die Durchführung von wissenschaftlichen Berechnungen leistungsfähige Rechenressourcen zur Verfügung. Diese ca. dreistündige Veranstaltung beinhaltet eine Vorstellung der verschiedenen Hochleistungsrechnersysteme und eine Einführung in deren Nutzung.