



# IT-Kurse Juni - Oktober 2017

für Studierende und Beschäftigte der CAU

Kurs	Dozent	Datum	Uhrzeit	Raum	Anmeldung ab
Plone - Einführung und erste Schritte	Mitterhuber ☎ 1399	06.06.17	9 <sup>15</sup> -12 <sup>45</sup>	S	24.04.17
UnivIS-Datenpflege Kurzeinführung	Kühnel ☎ 2770	07.06.17	10 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	S	24.04.17
Plone - Einführung und erste Schritte (1. Wh.termin)	Mitterhuber ☎ 1399	04.09.17	9 <sup>15</sup> -12 <sup>45</sup>	S	24.07.17
LaTeX	Schwarz ☎ 1403	25.09.17	09 <sup>15</sup> -15 <sup>45</sup>	S	14.08.17
Programmieren in C	Knief ☎ 2766	26.09.-28.09.17	10 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	218b	14.08.17
Plone - Einführung und erste Schritte (2. Wh.termin)	Mitterhuber ☎ 1399	04.10.17	9 <sup>15</sup> -12 <sup>45</sup>	S	21.08.17
Plone - Themen für Fortgeschrittene	Schwarz ☎ 1403	05.10.17	09 <sup>15</sup> -15 <sup>45</sup>	S	21.08.17
Datensicherung auf Windows- und Linux-Rechnern	Börnig ☎ 3143	09.10.17	9 <sup>15</sup> -12 <sup>45</sup>	S	28.08.17
Objektorientiertes Programmieren in C++	Balzer ☎ 4659	10.10.-13.10.17	10 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	S	28.08.17
Technologie Workshop	Lorenz ☎ 3040	gemäß Ankündigung			

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: 4/2017

## 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

### **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.

### **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.

### **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.

### **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.

### **Datensicherung auf Windows- und Linux-Rechnern**

Dieser Kurs gibt einen allgemeinen Überblick zum Thema Datensicherung. Ausgehend von der Fragestellung, warum überhaupt Datensicherung, werden verschiedene Datensicherungsverfahren und Tools vorgestellt. Die Abgrenzung zwischen Datensicherung, Archivierung und hierarchischem Speichermanagement wird verdeutlicht. Es wird erläutert, wie eine Datensicherung zu erstellen ist und welche Probleme dabei zu berücksichtigen sind.

### **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, selbstständig 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 selbstständige Vertiefen der Kursinhalte anhand von zusätzlichen Aufgaben vorgesehen.

### **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.