



# IT-Kurse November 2019 – März 2020

für Studierende und Beschäftigte der CAU

Kurs	Dozent	Datum	Uhrzeit	Raum	Anmeldung ab
UnivIS-Datenpflege Kurzeinführung	Kühnel ☎ 2770	06.11.19	10 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	S	17.10.19
Plone - Einführung und erste Schritte	Mitterhuber ☎ 1399	11.12.19	9 <sup>15</sup> -12 <sup>45</sup>	S	11.11.19
Programmieren in C	Knief ☎ 2766	25.02.-27.02.20	10 <sup>00</sup> -16 <sup>30</sup>	218b	27.01.20
Objektorientiertes Programmieren in C++	Balzer ☎ 4659	17.03.-19.03.20	10 <sup>00</sup> -16 <sup>30</sup>	218b	17.02.20
Plone - Einführung und erste Schritte (Wh.termin)	Mitterhuber ☎ 1399	24.03.20	9 <sup>15</sup> -12 <sup>45</sup>	S	24.02.20
Plone - Themen für Fortgeschrittene	Schwarz ☎ 1403	26.03.20	09 <sup>45</sup> -15 <sup>45</sup>	S	24.02.20
Einführung in die Nutzung der HPC-Systeme	Knief / Balzer ☎ 2766/ 4659	jeden 2. Mittwoch im Monat	14 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	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: 10/2019

### 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.

**Plone – Themen für Fortgeschrittene**

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

**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.

**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.