



Kursangebot des Rechenzentrums

für Studierende und Beschäftigte der CAU

Dezember 2021 – März 2022

Bis auf weiteres finden alle Kurse **online statt.**

Kurs	Dozent	Datum	Uhrzeit	Raum	Anmeldung ab
Plone - Einführung und erste Schritte	Mitterhuber ☎ 1399	07.12.21	9 ¹⁵ -11 ⁰⁰	online	08.11.21
Plone - Einführung und erste Schritte (Wh.termin)	Mitterhuber ☎ 1399	22.02.22	9 ¹⁵ -11 ⁰⁰	online	24.01.22
Programmieren in C	Knief ☎ 2766	01.03.-03.03.22	10 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	online	31.01.22
Die CAU Cloud - ein Baustein des digitalen Büros	Frick ☎ 6382	10.03.22	14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	online	07.02.22
Objektorientiertes Programmieren in C++	Balzer ☎ 4659	22.03.-24.03.22	10 ⁰⁰ -16 ³⁰	online	21.02.22

Anmeldung und weitere Informationen zu Kursen

<https://www.rz.uni-kiel.de/de/kurse>

Einführung in die Nutzung der HPC-Systeme

Knief / Balzer ☎ 2766/
4659

i.d.R. 2. Donnerstag
im Monat

14⁰⁰-16⁰⁰

online

(ohne)

Weitere Informationen

<https://www.rz.uni-kiel.de/de/angebote/hiperf/hpc-kurse>

Kurse im Bereich eLK Medien

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

Anmeldung und weitere Informationen zu Kursen

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

Stand: 11/2021

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.

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.

Die CAU Cloud - ein Baustein des digitalen Büros

Die CAU-Cloud als einer der neusten Dienste des Rechenzentrums bietet vielfältige Möglichkeiten, um Daten bereitzustellen oder diese gemeinsam zu bearbeiten. Dieser Kurs soll einen kurzen Überblick über die Möglichkeiten der CAU-Cloud geben und den Umgang mit dem Web-Interface und dem Desktop-Client demonstrieren. In einigen Beispielen soll ein digitaler Arbeitsablauf mit Hilfe der CAU-Cloud dargestellt werden von Teilen, über gemeinsames Bearbeiten bis hin zu kurzen Absprachen per Messenger und der Kommentar-Funktion.

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. zweistündige Veranstaltung beinhaltet eine Vorstellung der verschiedenen Hochleistungsrechnersysteme und eine Einführung in deren Nutzung.