



Kursangebot des Rechenzentrums

für Studierende und Beschäftigte der CAU

Juni 2022 – September 2022

Kurs	Dozent	Datum	Uhrzeit	Raum	Anmeldung ab
Plone - Einführung und erste Schritte	Mitterhuber ☎ 1399	09.06.22	9 ¹⁵ -11 ⁰⁰	online	12.05.22
Plone - Einführung und erste Schritte (Wh.termin)	Mitterhuber ☎ 1399	06.09.22	9 ¹⁵ -11 ⁰⁰	online	09.08.22
Programmieren in C	Knief ☎ 2766	23.08.-25.08.22	10 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	online	26.07.22
Die CAU Cloud - ein Baustein des digitalen Büros	Frick ☎ 6382	29.09.22	14 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	online	01.09.22
Objektorientiertes Programmieren in C++	Balzer ☎ 4659	20.09.-22.09.22	10 ⁰⁰ -16 ³⁰	online	23.08.22

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: 06/2022

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.