

Liebe Studierende,

mit dieser Nachricht möchten wir Sie über den geplanten Ablauf der Klausur für das Modul “Computational Intelligence” informieren. Wie Sie bereits mitbekommen haben, sind wir verpflichtet worden, den geplanten Präsenzmodus auf ein Online-Format umzustellen. Im Folgenden stellen wir Ihnen das entsprechende Online-Konzept vor.

Technische Umsetzung der Klausur:

- Die Klausur findet ONLINE zum bereits angekündigten Termin statt.
- Wir nutzen den Examensserver der CAU, d.h. den dedizierten Server für Prüfungen via OLAT (erreichbar über <https://exam.uni-kiel.de>).
- Alle Studierenden können sich dort mit ihrem Account einloggen.
- Die zugelassenen Teilnehmer (d.h. Studierende mit erfolgreichem Abschluss der Prüfungsvoraussetzungen) werden von uns der entsprechenden Klausur zugeordnet.

Geplanter Ablauf:

- Wir zielen darauf ab, die Klausur so nah an einer Real-Klausur durchzuführen, wie möglich.
- Dazu bieten wir eine Zoom/BigBlue/Buton/etc Session an, die wir 10 Minuten vor Beginn der Klausur starten. Dort werden allgemeine Ankündigungen oder Erörterungen von Unklarheiten durchgeführt. Eine Teilnahme ist optional. Der entsprechende Zugangs-Link wird Ihnen rechtzeitig vorher mitgeteilt (über OpenOLAT)
- Die Klausur wird individuell zum geplanten Zeitpunkt durch die Studierenden gestartet. Die Bearbeitungszeit ist im System voreingestellt, sodass die Klausur automatisch beendet wird.
- Wir werden grundsätzlich drei Arten von Fragen haben: i) Eine oder mehrere korrekte Antworten in einer Auswahlliste markieren, ii) Beschriftung von Abbildungen bzw. Eintragen von Begriffen und iii) berechnen von Aufgaben und Eintragen der Teil-, bzw. Endergebnisse
- Die Antworten werden automatisch gegen die vorgegebenen Lösungen getestet und somit bewertet.

Hilfsmittel:

- Nicht-programmierbarer Taschenrechner
- Materialien für die Durchführung der Berechnungen (leere Blätter, Stifte, Lineal)

Wir behalten uns vor, Teilnehmer im Nachgang der Klausur Studierende zum klärenden Nachgespräch einzuladen. Dieses würde innerhalb des Korrekturzeitraums und online (z.B. BigBlueButton) stattfinden.

Die Multiple Choice Aufgaben sowie die Rechenaufgaben orientieren sich an den in der Übung gelösten Aufgaben. Im Gegensatz zu den Quizzen haben Sie allerdings im Rahmen einer Online-Klausur eine vorgegebene kurze Bearbeitungszeit. Wir zählen darauf, dass Sie sich an die Gepflogenheiten einer echten Klausur halten und somit alle Betrugsversuche wie nachlesen von Lösungswegen oder Absprache untereinander unterlassen. Wie in einer echten Klausur werden solche Versuche als Betrugsversuch mit den entsprechenden Folgen gewertet.

Prüfungsanmeldung:

- Wir werden alle Teilnehmer, die bis jetzt die Prüfungsvoraussetzungen erfüllen, vorläufig für die Klausur anmelden.
- Sollten Sie die finalen Prüfungsvoraussetzungen nicht erfüllen (Assignment 3, Quiz 3) oder aus eigenen Gründen nicht an der Klausur teilnehmen wollen, melden wir Sie wieder ab. Kontaktieren Sie dazu bitte unser Sekretariat (Claudia Seewald) per E-Mail.

Probelauf:

- Da es sich um ein neuartiges Format handelt, wollen wir einen Probelauf unter Klausurbedingungen anbieten.
- Dazu werden wir eine stark gekürzte Probeklausur (mit einer Bearbeitungszeit von ca. 20 Minuten) anbieten - voraussichtlich Mitte Februar
- Diese dient einerseits einem technischen Probelauf und andererseits als Beispiel für Sie, wie die Klausur aussehen wird und wie die Bearbeitung erfolgt.
- Wir nutzen dazu das gleiche System wie für die folgende Online-Klausur.
- Details zum Zugang und Termin teilen wir Ihnen Anfang zeitnah vorher in der Vorlesung/Übung und über OpenOLAT mit.

Viel Erfolg!

Mit besten Grüßen
CI Gruppe