# Informationen zur Prüfung "Einführung in die Datenverarbeitung für Computational Research" HS 2022

Die Prüfung "Einführung in die Datenverarbeitung für Computational Research" findet am 13.12.22 von 17:30 Uhr bis 18:30 Uhr statt.

Die Probeprüfung findet am 06.12.22 von 07:00 Uhr bis 22:00 statt.

#### Prüfungsumgebung

- Alle Prüfungen der PhF im HS 2022 finden auf dieser OLAT-Prüfungsinstanz statt: https://hs6.epis.uzh.ch
- Login: SWITCH edu-ID

# Technische Voraussetzungen und Support:

- Ausführliche Informationen zu technischen Voraussetzungen und Support finden Sie im Dokument der ZI "Online-Prüfungen mit OLAT im HS22: Technische Informationen für Prüfungsteilnehmende".

#### Probeprüfung

- Eine Woche vor dem Prüfungstermin (meistens am Vorlesungstag) findet die Probeprüfung statt. Die Probeprüfung kann an dem angekündigten Tag zu einer beliebigen Zeit zwischen von 7 Uhr bis 22 Uhr aufgerufen und mehrmals bearbeitet werden.
- Das Durchlaufen der Probeprüfung ist dringend empfohlen, um:
  - den Zugriff auf die Prüfung zu testen (ob Login funktioniert, Öffnen der Prüfung möglich ist),
  - die eigene technische Ausstattung zu testen (Überprüfung der Internet-Verbindung, Erkennung möglicher Browser-Probleme, interferierender Browser-Extensions etc.),
  - Ablauf und Elemente der Prüfung (Navigation, Layout, Fragetypen) kennenzulernen.

# Gestaltung der Prüfung

Die Prüfung umfasst den Stoff aus <u>22HS 254h124a Einführung in die Datenverarbeitung für</u> Computational Research

- Es gibt ca. 40 MC Fragen vom Typ Kprim. Zu jeder Frage gibt es vier
  Aussagen/Antworten. Für jede dieser Aussagen/Antworten müssen Sie entscheiden, ob diese korrekt oder falsch ist.
- Vier richtige Entscheidungen pro Frage ergeben 1 Punkt, drei richtige Antworten bringen
  0.5 Punkte, zwei oder weniger richtige Antworten 0 Punkte.

## Prüfungsablauf

- 15 Minuten Vorlauf vor Prüfungsbeginn:

Loggen Sie sich auf der <u>OLAT-Prüfungsinstanz</u> ein. 15 Minuten vor Prüfungsbeginn erscheint die Einstiegsseite der Prüfung und zeigt die Zeit bis zum Prüfungsbeginn an. Bis zum Startzeitpunkt ist die Schaltfläche «Zur Prüfung» deaktiviert und kann nicht angeklickt werden.

- Prüfungsstart:

Klicken Sie nun auf die Schaltfläche «Zur Prüfung». Falls Sie die Probeprüfung nicht gemacht haben, müssen Sie als Erstes den Ehrenkodex bestätigen, um auf die Prüfungsfragen zugreifen zu können.

- Bearbeitung der Prüfungsfragen:

Die Navigation innerhalb der Prüfungsfragen ist nicht möglich, d.h. Sie können nicht zwischen den Fragen wechseln und Sie müssen die Fragen in der vorgegebenen Reihenfolge beantworten. Die Fragen und die Reihenfolge der dazugehörenden Aussagen/Antworten

erscheinen zufallsgesteuert.

Wenn Sie die Antwort auf eine Frage gespeichert haben, erscheint die Schaltfläche "Nächste Frage".

Solange Sie diese Schaltfläche NICHT anklicken, können Sie Ihre Antwort auf die angezeigte Frage noch ändern. Vergessen Sie nicht die geänderte Antwort erneut zu speichern.

### - Prüfungsende:

Die Prüfung wird mit Abschluss der letzten Frage oder bei Erreichen der Endzeit automatisch geschlossen. Nach Ablauf der Prüfungszeit ist es nicht mehr möglich, Antworten zu speichern. Das Zeitmanagement während der Prüfung liegt in Ihrer Verantwortung. Sie werden 5 Minuten vor Schluss innerhalb von OLAT über einen roten Balken unterhalb der Adresszeile Ihres Browsers über das bevorstehende Ende Ihrer Prüfung informiert. Bitte

### **Rechtliche Hinweise**

 Die Bearbeitung der Prüfungsfragen ist während der Prüfung erst möglich, wenn der «Ehrenkodex für Studierende für die Erbringung von Leistungsnachweisen an der Universität Zürich» akzeptiert wird. Nach der Bestätigung von Ehrenkodex geht die UZH davon aus, dass den Studierenden Inhalt und Folgen eines allfälligen unlauteren Verhaltens bekannt sind (siehe §30 RVO PhF).

speichern Sie Ihre letzte Antwort unbedingt rechtzeitig innerhalb der Prüfungszeit.

- Der zeitliche Rahmen der Prüfung ist so gesetzt, dass keine Zeit für das Nachschlagen von Antworten bleiben soll. Wenn Sie gut vorbereitet sind, ist die Klausur in der vorgegebenen Zeit zu schaffen.

Kontakt mit Dozierenden während der Prüfung: Via Mail plotti@gmx.net