

Liebe Studierende,

13. Mai 2020

wie ihr bereits wisst, wird die Klausur zum Praktikum „Numerik am Computer“ als schriftliche Präsenzprüfung stattfinden. In dieser E-Mail erhaltet ihr nun einige Details zum Ablauf der Klausur. Bitte lest die Hinweise genau durch. Bei Unklarheiten könnt ihr euch gerne bei mir melden.

1. Studierende, die sich krank fühlen/krank sind, dürfen **nicht** an der Klausur teilnehmen.
2. Studierende, die zur Risikogruppe gehören, sollen sich bei mir ([simon.michel@unibas.ch](mailto:simon.michel@unibas.ch)) bis **Montag, 18.5.**, melden.
3. Studierende aus dem Grenzgebiet werden vom Studiendekanat kontaktiert und müssen sich selbständig bei Herrn Marco Pagoni ([marco.pagoni@unibas.ch](mailto:marco.pagoni@unibas.ch)) bis spätestens **16.5.** melden.
4. **Die schriftliche Klausur findet am 26.05.2020 von 16:15 - 18:00 Uhr in zwei verschiedenen Räumen statt.** Um beim Einlass Ansammlungen von mehr als 5 Personen zu vermeiden, werdet ihr in kleinen Gruppen gestaffelt eingelassen. Dabei gilt folgende Aufteilung:
  - **Nachname A - L: Organische Chemie, Grosser Hörsaal OC**
    - Nachname A - B: 15:20 - 15:30 Uhr
    - Nachname C - Gn: 15:30 - 15:40 Uhr
    - Nachname Go - J: 15:40 - 15:50 Uhr
    - Nachname K - L: 15:50 - 16:00 Uhr
  - **Nachname M - W: Physik, Grosser Hörsaal, 1.03 (Eingang St.-Johanns-Ring)**
    - Nachname M - O: 15:20 - 15:30 Uhr
    - Nachname P - Sch: 15:30 - 15:40 Uhr
    - Nachname Se - T: 15:40 - 15:50 Uhr
    - Nachname V - W: 15:50 - 16:00 Uhr
5. Bitte versucht pünktlich zu sein, d.h. nicht zu spät, aber auch nicht viel zu früh!
6. Zum Ablauf der Klausur selbst werden zum Teil noch weitere Details vor Ort folgen, hier vorab die wichtigsten:
  - Hände desinfizieren; Sicherheitsabstand von mindestens 2m wahren!
  - Legi wird am Eingang kontrolliert und der Gesundheitszustand abgefragt.
  - Jegliche Ansammlung von mehr als 5 Personen ausserhalb der Gebäude ist untersagt.
  - Es sind **keine** Hilfsmittel zugelassen.
  - Papier (auch für Notizen) wird bereitgestellt, Stifte sollen eigene verwendet werden.
6. Inhalt der Klausur sind die in den Serien 1-11 vermittelten Kenntnisse im Umgang mit Matlab und ihre Anwendung auf numerische Problemstellungen.

Viele Grüsse,  
Simon Michel.