

Mail vom 03/05/20

English below ...

Liebe Studentinnen und Studenten,

ich hoffe, Sie sind alle gut ins Semester gestartet und unser online Programm funktioniert für Sie trotz gelegentlicher Anlaufschwierigkeiten.

Ich möchte hier ganz kurz auf ein paar Dinge eingehen, die Sie alle sehr beschäftigen:

1. Klausuren:

Da nach wie vor unklar ist, wann und in welchem Umfang Präsenz an der Universität möglich sein wird ist es sehr schwer planbar, wann und in welcher Reihenfolge aufgeschobene Klausuren nachgeholt werden können. An einem Konzept wird auf allen Ebenen gearbeitet. Was ich Ihnen aber an dieser Stelle versichern kann: Ich habe den Dozenten geschrieben, dass keine Klausur mit weniger als 14 Tagen Vorlaufzeit angekündigt werden kann. Ich hoffe, dass das Ihnen etwas mehr Planbarkeit gibt.

2. Studentischer Arbeitsraum:

Im normalen Studienalltag kommen Sie fast nicht umhin, am studentischen Arbeitsraum in INF227 vorbeizukommen. In diesem Semester wurde er durch einen virtuellen Raum ersetzt, der auch wie üblich Nachmittags durch Tutoren unterstützt wird.

Eine Einleitung zum Zugang finden Sie hier:

<https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/arbeitsraum/>

Ich denke, der einmalige Aufwand, mit der neuen Umgebung umgehen zu lernen lohnt sich, und wir würden uns über eine rege Beteiligung freuen!

Ich wünsche Ihnen weiterhin ein spannendes und erfolgreiches Studium, bleiben Sie gesund!

Viele Grüße,
Ihr Selim Jochim
Studiendekan

Dear Students,

I hope the semester started seamlessly for you apart from a few initial glitches with the start of our online teaching programme.

I just wanted to quickly give you an update on some issues that are a concern for many of you:

1. Exams:

As it is still unclear at which time normal presence at the University will become possible again, it is difficult to plan when and in which order exams that have been postponed can be held. We are working at all levels to find a solution to this challenge. To take off some pressure, I have instructed our lectures, that no exam can be held with less than 14 days notice.

2. Student work space

under normal conditions there is a student workspace in INF227, where you can work in teams with tutors supporting you. This workspace has gone virtual. You can find it at:

<https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/arbeitsraum/>

I think it is very much worth while to have a look, the first steps to get started might be a bit tedious, but I am convinced that the time invested will be well spent. We hope to see many of you there!

I wish you an exciting and successful semester! Please stay healthy!

Sincerely yours,
Selim Jochim
Dean of studies