## Mail vom 15/04/20

English below

Liebe Studentinnen und Studenten,

Am 20. April beginnt die Vorlesungszeit des Sommersemesters, und es wird alles anders sein als wir es gewohnt sind.

Hinter den Kulissen wurde mit großem Enthusiasmus daran gearbeitet, auch mit Beteiligung der Studierenden, Ihnen trotz der Einschränkungen durch das Präsenzverbot eine ausgezeichnete Lehre zu bieten, wobei praktisch alle wesentlichen Veranstaltungen stattfinden können. Ein wichtiger Beitrag zum Gelingen war der ein Hackathon

(https://wiki.elearning.mathphys.info/index.php/Main\_Page), an dem sich einige von Ihnen beteiligt haben, und dessen Ergebnisse auch einen sehr schönen Einblick in die zu verwendenden Werkzeuge gibt.

Auf der <u>Homepage der Fakultät</u> finden sie einen Link zu allen Veranstaltungen, und dort dann wiederum Hinweise, wie die virtuelle Lehre für die betreffende Veranstaltung umgesetzt wird. Auch über aktuelle Entwicklungen werden Sie hier zeitnah informiert werden. Ich bitte Sie an dieser Stelle, nachsichtig und konstruktiv zu sein, wenn an der einen oder anderen Stelle etwas nicht rund läuft.

Eine Herausforderung sind die Praktika, deren virtuelle Umsetzung prinzipbedingt nahezu unmöglich ist. Es wird vermutlich abgesehen von wenigen Ausnahmen und den zum Praktikum gehörenden Seminaren erst mit dem Beginn der Präsenzlehre wieder vollumfänglich starten können.

Für viele von Ihnen stehen noch aus dem vergangenen Semester Prüfungen aus. Für mündliche Prüfungen können virtuelle Lösungen gefunden werden. Sprechen Sie dazu Ihren Prüfer an. Schriftliche Prüfungen können erst wieder mit dem Beginn des Präsenzbetriebs stattfinden. Genaueres werden wir angepasst an die Entwicklung der Gesamtsituation und den Vorgaben aus dem Rektorat mitteilen.

Ich wüsche Ihnen trotz der gegebenen Umstände einen möglichst reibungslosen Semesterbeginn! Bei Schwierigkeiten können Sie sich gerne an mich wenden.

Selim Jochim

Studiendekan

-----

Dear students,

On April 20, the semester will start again, and everything will be different from what we are used to.

Behind the scenes we were working with great enthusiasm, also with involvement from students to offer excellent online teaching. One very important contribution was a hackathon (<a href="https://wiki.elearning.mathphys.info/index.php/Main\_Page">https://wiki.elearning.mathphys.info/index.php/Main\_Page</a>). Its results give a beautiful overview of the tools and techniques that we have at our disposal. On the <a href="https://main.page.of.our.department">home page of our department</a>, you will find a listing of all courses, and also for each course information on how to enroll and which tools are being used. We will inform you on any new developments at this place. At this time I ask you to be patient and constructive should some of the concepts conceived not work immediately.

A big challenge are the laboratory courses, for which the physical presence is unavoidable. Apart from a few exceptions and the seminar talks, they can most probably only start again when presence at the University is permitted again.

Many of you still have to take exams for courses taken during the last semester. For oral exams we can find virtual solutions, please contact your examiner about the possibilities. Written exams can only take place after restrictions have been lifted. More details about the precise procedure will be given at a later time according to current circumstances, and according to the directions from the University administration.

I wish you a successful and enjoyable beginning of the semester despite the current circumstances! For any issues, please turn to me for advice.

All the best for you all, and please, stay healthy!

Selim Jochim

Dean of studies