

TUM School of Natural Sciences Masterprüfungsausschuss Physik

Dr. Martin Saß Schriftführer

Boltzmannstr. 3 85748 Garching

Tel: +49 89 289-18463

msass@tum.de

Garching, 14.06.2024

Betreff: Ihr Studienfortschritt im M.Sc. Physik (Biophysik)

Guten Tag

die vielfältigen Anforderungen eines Studiums zu erfüllen, fällt nicht immer leicht. Die TUM möchte Sie daher hiermit frühzeitig auf offensichtliche Schwierigkeiten in Ihrem Studium aufmerksam machen. Wir empfehlen Ihnen dringend, über die Ursachen Ihres nicht im Plan liegenden Studienfortschritts nachzudenken und die Studienfachberatung oder andere Anlaufstellen aufzusuchen.

Wir möchten Sie bei der Umsetzung Ihrer eigenen Ziele bestmöglich unterstützen. Dazu benötigen wir Ihre Mitwirkung, Ihr Interesse am Studienfach und auch Ihren Willen, die erforderliche Zeit und das unverzichtbare Engagement/für Ihr Studium aufzubringen.

Damit Sie unsere Erwartung an Ihre Mitwirkung einordnen können, möchten wir Sie darauf hinweisen, dass wir in der Auslegung unserer Module im Mittel von 30 Stunden Arbeit je Credit ausgehen, was bei 30 Credits pro Semester einer Belastung von 1800 Stunden im Jahr entspricht. Werden Prüfungen verzögert, der Studienablauf signifikant verändert oder wird die Arbeit vor allem in die Prüfungsvorbereitung geschoben, so steigt der erforderliche Aufwand für Sie noch einmal zusätzlich an. Um das Studium spätestens zum achten Fachsemester - also erfolgreich innerhalb der Studienfortschrittskontrolle - abzuschließen, müssen im Mittel mindestens 20 Credits pro Semester erworben werden.

In Ihrem Fall haben wir festgestellt, dass Sie sich aktuell im 2. Fachsemester befinden aber bisher lediglich 10 CP erworben haben. Darunter 0 Credits in physikalischen Spezialfächern.

Was bedeutet das für die kommenden Semester?

Durch noch nicht bestandene oder aufgeschobene Prüfungen kann für Sie in den nächsten Semestern eine sehr hohe Prüfungsbelastung entstehen. Konkret ist für Ihren Studienerfolg erforderlich: nach dem 2. Fachsemester mindestens 10 CP in physikalischen Spezialfächern, nach dem 3. Fachsemester mindestens 30 Credits, nach dem 4. Fachsemester mindestens 60 Credits, nach dem 5. Fachsemester mindestens 85 Credits, nach dem 6. Fachsemester mindestens 120 Credits. Wenn diese Grenzen nicht erreicht werden, greift die Studienfortschrittskontrolle mit einem Ausschluss aus dem Studium.

Nehmen Sie daher, soweit noch nicht geschehen, bitte kurzfristig Kontakt mit einer Vertrauensperson Ihrer Wahl oder mit einem der folgenden Ansprechpartner auf:

- Dr. Martin Saß (Sprechstunde i.d.R. Mittwoch und Donnerstag vormittag) oder das Team der Studienberatung in Physik (https://academics.nat.tum.de/beratung#c4487)
- Dr. Katja Block (Sprechstunde Montag 9:30-11:30 und Mittowch 13:30-15:30) als Ansprechpartnerin für das Studium in besonderen Lebenslagen



- Allgemeine Studienberatung; Unterstützung bei Neuorientierung oder alternativen Studienmöglichkeiten sowie Lern- und Prüfungscoaching (https://www.tum.de/studium/hilfe-und-beratung)
- Studierendenwerk (https://www.studierendenwerk-muenchen-oberbayern.de/beratungsnetzwerk/): Anlaufstelle für soziale und wirtschaftliche Fragen wie z.B. Studienfinanzierung, psychologische Beratung etc.

Kommen Sie auf uns zu – wir sind für Sie da.

Ich wünsche Ihnen viel Erfolg in den kommenden Semestern.

Mit besten Grüßen

Martin Saß

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Siegel und Unterschrift gültig

TUM School of Natural Sciences Masterprüfungsausschuss Physik

Dr. Martin Saß Schriftführer

Boltzmannstr. 3 85748 Garching

Tel: +49 89 289-18463

msass@tum.de