

(dies ist ein Musterantrag; es kann auch ein eigens formulierter Antrag abgegeben werden)

**An den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses Biologie  
Herrn Prof. Dr. Björn Brembs**

**Antrag auf Verlängerung der Prüfungsfrist /Abschlussarbeit  
im Bachelor- oder Masterstudiengang Biologie**

gem. den Prüfungsordnungen für den Bachelor- und Masterstudiengang Biologie vom 15.02.2006,  
Bachelorstudiengang Biologie vom 03.05.2016 und Masterstudiengang Biologie vom 08.01.2018

\_\_\_\_\_  
(Vor- und Zuname)

\_\_\_\_\_  
(Matrikel-Nr.)

**Hiermit beantrage ich eine Verlängerung der Prüfungsfrist** (Nachfrist) im Studiengang

- Bachelor Biologie
- Master Biologie

um \_\_\_\_ Monate,

aus folgenden, von mir nicht zu vertretenden Gründen: (siehe Rückseite, oder Schreiben im Anhang).

**Hiermit beantrage ich eine Verlängerung der Bearbeitungszeit der Abschlussarbeit:**

- Bachelorarbeit um \_\_\_\_\_ (Wochen/Monate)\*
- Masterarbeit um \_\_\_\_\_ (Wochen/Monate)\*

aus folgenden, von mir nicht zu vertretenden Gründen: (siehe Rückseite, oder Schreiben im Anhang).

\*gem. der Prüfungsordnung für den Bachelor- und Masterstudiengang Biologie vom 15.02.2006 kann eine Bachelorarbeit max. 1 Monat und eine Masterarbeit max. 3 Monate verlängert werden. Für die neueren Prüfungsordnungen gelten diese Beschränkungen nicht.

**Bitte beachten!** Wird der Antrag auf Verlängerung der Prüfungsfrist **nicht** genehmigt, gilt die Bachelor- bzw. Masterprüfung nach Ablauf der Prüfungsfrist als erstmals abgelegt und nicht bestanden. Da die Bachelor- bzw. Masterarbeit Bestandteil der Bachelor- bzw. Masterprüfung ist, gilt auch diese als erstmals nicht bestanden, und es ist innerhalb einer Frist ein Antrag auf ein neues Thema zu stellen (1 Monat im Bachelor; 2 Monate im Master gemäß Prüfungsordnung von 2006; so dass die Prüfungsfrist eingehalten werden kann im Master gemäß Prüfungsordnung von 2018); auch wenn die Abschlussarbeit zu diesem Zeitpunkt noch nicht begonnen wurde.

Regensburg, den \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift; Studierender)