



**Abmeldung von einer Prüfung/ Antrag auf Rücktritt von einer Prüfung  
in den Studiengängen B.Sc. und M.Sc. Data Science**

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_  
 Geb. am : \_\_\_\_\_ Matrikelnummer: \_\_\_\_\_  
 PLZ,Ort: \_\_\_\_\_ Straße, Hausnr.: \_\_\_\_\_  
 Email: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
 Studiengang: \_\_\_\_\_ Fachsemester: \_\_\_\_\_

Hiermit beantrage ich ein **Abmeldung von einer Prüfung** nach § 25 (Abs. 5) der allg. Bestimmungen für Bachelor und Masterstudiengänge

Hiermit beantrage ich einen **Rücktritt von einer Prüfung** nach § 29 (Abs 2)  
Hierzu ist eine **Begründung** notwendig, diese ist beigefügt

Modulkennung	Modultitel	Prüfungstermin

**§ 25 Abs 5 der Allgemeinen Bestimmungen**

( Abs. 5)Bis zum dritten Tage vor einem Prüfungs- oder Abgabetermin, der nicht nach § 19 Abs.2 und 3 oder § 29 Abs.4 Satz 4 und 5 verbindlich ist, können Studierende sich ohne Angabe von Gründen abmelden. Danach kommt nur noch ein Rücktritt nach § 29 in Betracht. Abweichend von Satz 1 kann der Prüfungsausschuss für mehrere Prüfungen eine einheitliche Frist festlegen, bis zu deren Ablauf eine Abmeldung möglich ist, und sie auf geeignete Weise bekannt geben.

**§ 29 Abs (2) der Allgemeinen Bestimmungen**

Der Rücktritt von einer Prüfung ist nur aus triftigem Grunde möglich, der durch geeignete Nachweise glaubhaft zu machen ist. Die Glaubhaftmachung soll unverzüglich erfolgen; Unsicherheiten infolge Zeitablaufs gehen zu Lasten des Prüflings. Wird der Rücktritt auf Krankheit gestützt, ist diese durch ärztliches Attest nachzuweisen; in Zweifelsfällen kann ein amtsärztliches Attest verlangt werden.

Sollte der Rücktritt auf Grund einer **Krankheit** beantragt werden nutzen Sie bitte das **Attestformular**  
*Hier klicken*

**Mir ist bekannt, dass ich automatisch zu dem nächstmöglichen Prüfungstermin angemeldet werde.**

Giessen, den \_\_\_\_\_ Unterschrift Student/in : \_\_\_\_\_

Rücktritt nach § 29 muss von dem Prüfungsausschussvorsitz (PAV) genehmigt werden:

Giessen, den \_\_\_\_\_ ,Unterschrift PAV \_\_\_\_\_