

BEKANNTMACHUNG

Betrifft: **Prüfungszeitraum, Prüfungsanmeldung, Anmeldekontrolle, Prüfungsrücktritt, Notenbekanntgabe und Prüfungseinsicht im Wintersemester 2016/17**

Der **Prüfungszeitraum** im Wintersemester 2016/17 wird festgelegt auf:

Donnerstag, 26.01. – Freitag, 17.02.2017,

AWP-Fächer finden in der Zeit von Montag, 23.01. bis Mittwoch, 25.01.2017 statt,

studienbegleitende Leistungsnachweise (z. B. Zulassungsvoraussetzungen zu Prüfungen) können bereits vor diesem Termin stattfinden.

Die Prüfungskommissionen können in Absprache mit den Dekanen abweichende Termine festlegen.

Die **Prüfungsanmeldung** muss im Zeitraum vom

Freitag, 11.11. – Freitag, 25.11.2016

über das Intranet der Hochschule Deggendorf vorgenommen werden. Studierende im Praxis- oder Auslandssemester können sich in diesem Zeitraum auch schriftlich zur Prüfung anmelden. Über die Frist zur Kontrolle der Prüfungsanmeldung werden Sie vom Studienzentrum per E-Mail benachrichtigt.

Ein **Rücktritt von einer Prüfung**, zu der man sich angemeldet hat ist nur möglich, wenn man sich bis **spätestens fünf Arbeitstage vor der Prüfung** online im Intranet oder schriftlich beim Studienzentrum abmeldet. Dies gilt auch bei studienbegleitenden Leistungsnachweisen (z.B. AWP-Fächer) die vor dem Prü-

fungszeitraum stattfinden und bei denen eine Anmeldung erforderlich ist. Liegt danach kein wirksamer Rücktritt vor und hat der Studierende die Prüfung aus von ihm zu vertretenden Gründen versäumt, ist die Note „nicht ausreichend“ zu erteilen.

Die **Notenbekanntgabe** erfolgt **ab Freitag, 24.02.2017** über die Internet- bzw. Intranetseiten der Hochschule.

Prüfungseinsicht ist von **Montag, 27.03. bis Freitag, 14.04.2017** in Absprache mit dem Prüfer zu den jeweiligen Sprechzeiten.

Studierende, die wegen endgültig nicht bestandener Prüfungsleistungen exmatrikuliert werden, können für diese Prüfung(en) mit dem jeweiligen Prüfer einen früheren Termin vereinbaren.

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses



Prof. Dr.-Ing. Götze

Aushang am 17.10.2016