

Ausschreibung von Leistungsstipendien für das Studienjahr 2005/2006 der Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften

Gemäß § 57 Studienförderungsgesetz 1992 (StudFG) können sich Studierende, die hervorragende Studienleistungen erbracht haben, um die Zuerkennung eines Leistungsstipendiums bewerben.

Die Höhe eines Leistungsstipendiums beträgt mindestens 726,72 € und höchstens 1.500 € pro Studienjahr. Die Anzahl der zu vergebenden Stipendien hängt von der Höhe der zur Verfügung stehenden Mittel ab.

Bewerbungen um Zuerkennung eines Leistungsstipendiums sind bis spätestens

20. Oktober 2006

im Dekanat für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften, Kopernikusgasse 24, 8010 Graz, einzureichen.

Voraussetzungen für die Zuerkennung eines Leistungsstipendiums sind, dass der Bewerber bzw. die Bewerberin

- die österreichische Staatsbürgerschaft besitzt oder im Sinn des § 4 StudFG Österreichern gleichgestellt ist,
- die Anspruchsdauer (das ist die gesetzlich vorgesehene Studienzeit zuzüglich eines weiteren Semesters) unter Berücksichtigung allfälliger wichtiger Gründe (§ 19 StudFG) eingehalten hat,
- einen Notendurchschnitt der zur Beurteilung vorgelegten Prüfungen, Lehrveranstaltungen und wissenschaftlichen Arbeiten von mindestens 2,0 vorweisen kann und
- die Ausschreibungsbedingungen erfüllt.

Der Bewerbung (**Formular dazu im Anhang**) sind folgende Nachweise (in Kopie) beizulegen:

- Staatsbürgerschaftsnachweis,
- Liste der Ergebnisse von Prüfungen, Lehrveranstaltungen und wissenschaftliche Arbeiten des Studienjahres 2005/2006 (d.h. zwischen dem 1.10.2005 und 30.9.2006).
Bei Zuerkennung eines Leistungsstipendiums sind die Zeugnisse vorzulegen.

Über die Vergabe der Leistungsstipendien entscheidet der Studiendekan der Studienrichtung Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau entsprechend der Reihung nach dem Notendurchschnitt (Leistungskennzahl).

Anträge dürfen nur an einer Fakultät eingereicht werden.

Es wird darauf hingewiesen, dass kein Rechtsanspruch auf Zuerkennung eines Leistungsstipendiums besteht.

Weitere Informationen können am Institut für Thermische Turbomaschinen und Maschinendynamik bei Ass.-Prof. Pirker (pirker@ttm.tu-graz.ac.at oder Tel.: 873/7232) eingeholt werden.

Univ.-Prof. Dr. Josef W. Wohinz
Studiendekan

