

FÖRDERUNGSSTIPENDIEN für das Kalenderjahr 2003 an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik Ausschreibung des Studiendekans Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Paul Wach

Gemäß § 63 Studienförderungsgesetz (StudFG) dienen Förderungsstipendien zur Förderung wissenschaftlicher Arbeiten (Diplomarbeit und Dissertation) von Studierenden ordentlicher Studien.

Ein Förderungsstipendium darf für ein Studienjahr 700,-- € nicht unterschreiten und 3.600,-- € nicht überschreiten. Die Zuerkennung entscheidet gem. § 67 (2) StudFG der Studiendekan; auf Zuerkennung besteht kein Rechtsanspruch.

A Voraussetzungen gem. § 66 StudFG sind:

- 1) österr. Staatsbürgerschaft oder gem. § 4 StudFG gleichgestellte Ausländer und Staatenlose;
- 2) Bewerbung des Studierenden um ein Förderungsstipendium zur Durchführung einer nicht abgeschlossenen Arbeit samt einer Beschreibung der Arbeit, einer Kostenaufstellung und einem Finanzierungsplan;
- 3) Vorlage mindestens eines Gutachtens eines habilitierten Universitätslehrers zur Kostenaufstellung und darüber, ob der Studierende auf Grund der bisherigen Studienleistungen und seiner Vorschläge für die Durchführung der Arbeit voraussichtlich in der Lage sein wird, die Arbeit mit überdurchschnittlichem Erfolg durchzuführen;
- 4) Einhaltung der Anspruchsdauer gem. § 18 StudFG (das ist die gesetzlich vorgesehene Studienzeit zuzüglich eines weiteren Semesters) unter Berücksichtigung allfälliger wichtiger Gründe gem. § 19 StudFG (z. B.: Schwangerschaft, Präsenzdienst, usw.);
- 5) Erfüllung der Ausschreibungsbedingungen: Erbringung des Studienerfolgsnachweises und der formalen Unterlagen, wie in Punkt B angeführt.

B Weiters sind vorzulegen:

- 1) Personalblatt, aus dem folgende Daten hervorgehen: Studien- und Heimatanschrift, Telefonnummer, E-Mail-Adresse und die Anschrift eines Kontos, auf das das Stipendium überwiesen werden soll,
- 2) Staatsbürgerschaftsnachweis (Kopie),
- 3) Studienbuch (Original + Kopie vom zuletzt inskribierten Semester + Kopie des Deckblattes),
- 4) schriftliche Verpflichtung des Bewerbers oder der Bewerberin, bei Zuerkennung eines Förderungsstipendiums, nach Abschluß der Arbeit, einen Bericht über die widmungsgemäße Verwendung des Stipendiums vorzulegen,
- 5) Studienerfolgsnachweis, erhältlich in der Studienabteilung. Zensuren sind im Zeitraum von

Einreichtermin:	Erhebungszeitraum:
26.06.2003 →	01.03.2002 – 28.02.2003
16.10.2003 →	01.10.2002 – 30.09.2003

anzuführen; getrennt anzuführen sind alle sonstigen Aktivitäten wie: Mitautor wissenschaftlicher Arbeiten, Poster, Tutor- und Vortragstätigkeit.

Bei weiteren Anfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Dipl.-Ing. Dr. Ronald Chemelli, Krenngasse 37, 4. Stock, Di. bis Do. von 10.00 - 12.00 Uhr. Während des Semesters findet ab Juni 2003 der Dienstagstermin im Raum des Vereins Elite in der Inffeldgasse 16b, EG statt.

Telefon: 873-7925, Fax: 873-7924, e-Mail: chemelli@e2i.at

Bewerbungen sind bis spätestens

1. TERMIN:

Donnerstag, 26. Juni 2003, 12.00 Uhr,

2. TERMIN:

Donnerstag, 16. Oktober 2003, 12.00 Uhr,

bei Dipl.-Ing. Dr. Ronald Chemelli einzureichen.

SPÄTER EINLANGENDE ANTRÄGE WERDEN NICHT MEHR BERÜCKSICHTIGT!

FÖRDERUNGSSTIPENDIEN für das Kalenderjahr 2003

Personalblatt

für die Bewerbung bei der
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der TUG

Zu- und Vorname:	
Matrikelnummer:	
Studienrichtung:	
Adresse: (an welche wir Ihre Post schicken können)	
Tel.Nr.:	
E-Mail:	
Bankkonto bei der:	
BLZ (Bankleitzahl):	
Konto Nummer:	
Konto Inhaber:	

Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ausfüllen:

Haben Sie bereits einen oder mehrere Anträge für ein Förderungsstipendium gestellt?
(Betrifft auch Anträge an anderen Fakultäten oder Universitäten)

ja **nein**

Wenn ja; In welchem Studienjahr wurde/n der/die Antrag/Anträge gestellt?

Haben Sie bereits ein Förderungsstipendium zuerkannt bekommen?
(Betrifft auch Anträge an anderen Fakultäten oder Universitäten)

ja **nein**

Wenn ja, wann?

In welcher Höhe

Ich bestätige mit meiner Unterschrift, dass ich alle Angaben wahrheitsgemäß und vollständig beantwortet habe.

Datum, Unterschrift