

F. Akademische Auslandsstelle Stuttgart

Seestr. 12, Fernsprecher 99111, N.N. 2332

Anschlagbrett: 1. Stock, Alter Bau.

Vorsitzender: Professor Dr.-Ing. P. Schmitthenner.

Leiter der Geschäftsstelle: cand. arch. W. Frieling.

Die Akademische Auslandsstelle vermittelt reichsdeutschen Studenten und Studentinnen

Studienplätze an ausländischen Hochschulen

für die Dauer eines Studienjahres. Der Austausch gewährt freie Wohnung und Verpflegung, sowie Gebührenerlaß, sodaß nur Reise- und Taschengeld aus eigenen Mitteln bestritten werden müssen. Der Studienaustausch besteht nach fast allen Ländern der Erde.

Voraussetzung sind für den Austausch gute Kenntnisse der Sprache des betreffenden Landes.

Neben diesem Studienaustausch besteht der Praktikantenaustausch nach fast allen Ländern Europas. Dieser Austausch findet statt während der Sommersemester-Ferien und dauert 3 Monate.

In allen Vermittlungen der Studienplätze ins Ausland erteilt die Akad. Auslandsstelle Auskunft.

Den Ausländern, die an der Techn. Hochschule studieren, steht die Auslandsstelle mit dem Deutsch-Akademischen Ausländer-Club jederzeit zur Verfügung. Alle Ausländer werden gebeten, sich vor der Einschreibung an der Technischen Hochschule bei der Auslandsstelle zu melden. Sie vermittelt den ausländischen Studierenden Ferienkurse an fast allen deutschen Hochschulen und Universitäten.

G. Vorlesungen und Übungen

mit möglichst vollständiger Stundenangabe für die einzelnen Fächer

I. Fakultät

für Naturwissenschaften und Ergänzungsfächer

1. Abteilung für Mathematik und Physik

Mathematik:	Vortrag		Übungen
Höhere Mathematik I (nach Bedarf) (1. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt	3	2	Vogel
Höhere Mathematik II (2. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt	2	2	Schönhardt
Algebra (für Mathematiker)			
Zeit nach Vereinbarung	3	1	Schönhardt
Höhere Mathematik III (nach Bedarf) (3. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt	2	2	Pfeiffer
Höhere Mathematik IV (4. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt	2	1	Pfeiffer
Kugel- und Zylinder-Funktionen (für Mathematiker, Physiker und Ingenieure)			
Zeit wird später festgesetzt	3	—	Vogel
Darstellende Geometrie A, 1. Teil (für Bauingenieure) (1. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt	2	1	Baier
Darstellende Geometrie B (nach Bedarf) (für Maschinen- und Luftfahrt-Ingenieure) (2. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt	—	2	Baier
Darstellende und projektive Geometrie I. Teil (für Vermessungsingenieure) (1. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt	2	2	Baier
Differentialgeometrie (für Vermessungsingenieure) (3. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt	2	1	Baier