

G. Akademische Austauschstelle Stuttgart

Seefstr. 12, Fernsprecher 99111, N.N. 2332

Anschlagbrett: 1. Stock, Alter Bau.

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

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

Die Akademische Austauschstelle 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 Sommersemesterferien und dauert 3 Monate.

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

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

H. 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 II Zeit wird später festgesetzt	3	2	Pfeiffer
Spezialvorlesungen für Mathematiker, Physiker und Ingenieure (nach Bedarf) Zeit nach Vereinbarung	3	1	Pfeiffer
Funktionentheorie II (Konforme Abbil- dungen) für Mathematiker, Physiker und Ingenieure Zeit nach Vereinbarung	4	—	i. B. Vogel
Darstellende Geometrie A, 1. Teil, für Bauingenieure Zeit nach Vereinbarung	2	1	Baier
Darstellende und projektive Geometrie, 1. Teil, für Vermessungsingenieure Zeit nach Vereinbarung	2	2	Baier
Höhere Geometrie, 2. Teil, für Mathe- matiker Zeit nach Vereinbarung	3	1	Baier
Ebene und sphärische Trigonometrie I Zeit nach Vereinbarung	2	m. abg.	Lohe
Differentialgeometrie (privat) Zeit nach Vereinbarung	2	—	Lohe
Mathematische Statistik (namentlich für Mathematiker und Physiker) Zeit nach Vereinbarung	2	—	Gebelein

Physik:

Grundlagen der Physik II (Elektrizitäts- lehre und Optik) für Studierende der Abteilungen für Mathematik und Phy- sik, Maschinenbau, Elektrotechnik und Luftfahrttechnik und für Studierende des Vermessungswesens Do 11—13, Fe 11—12	3	—	Schmidt
---	---	---	---------