

Arbeitsgebiete:

1. Sachkundige Beratung der Schüler, Abiturienten und Studenten in allen Studien- und Berufsfragen,
2. Auskunft über die Kosten des Studiums, die wirtschaftlichen Grundlagen, Mitwirkung bei der Auslese zur Studienförderung durch das Reichsstudentenwerk und zum Langemarckstudium,
3. Beratung und Betreuung der Wehrmatsangehörigen und insbesondere der Verwehrten im Rahmen des Soldatendienstes der Reichsstudentenführung.

Studien- und berufskundliche Schriften, Merkblätter und Studienordnungen sind in den Bezirksstellen erhältlich.
Die Beratung erfolgt unentgeltlich.
Außerdem besteht in jedem Studentenwerk eine Abteilung „Studienberatung“, die Auskünfte über allgemeine Studienbedingungen insbesondere der örtlichen Hochschule erteilt.

G. Akademische Auslandsstelle Stuttgart und Außenamt

Seestr. 12, Zimmer 9 (Fernspr. 99111/NA. 2332)

Anschlagbrett 1. Stock, Hauptgebäude der T.H.

Vorsitzender: Prof. H. Hanson.

Leiter: cand. arch. E. Mathes, Stuttgart-N, Im Kaisemer 15.

Die Akademische Auslandsstelle Stuttgart sowie das Außenamt betreuen sämtliche an den Hochschulen Stuttgarts studierenden Ausländer. Vor der Einschreibung hat jeder Ausländer zwei Karthotekkarten mit 1 Photo abzugeben und sich auf der Auslandsstelle einzuschreiben.

Die Ablegung von akademischen Prüfungen wird für Ausländer von einer besonderen Prüfung in der deutschen Sprache abhängig gemacht.

Die Akademische Auslandsstelle Stuttgart ist eine Zweigstelle des Deutschen Akademischen Austauschdienstes, sowie des Deutschen Studienwerkes für Ausländer Berlin. Sie vermittelt Studienplätze an ausländischen Hochschulen sowie Ferienkurse und Praktikantenstellen im Ausland.

Deutsch-Ausländische Akademiker-Vereinigung

Die studierenden Ausländer sind zusammengeschlossen in der Deutsch-Ausländischen Akademiker-Vereinigung. Leitung: cand. arch. Ernst Mathes, Leiter der AKA. Beirat: je 1 Vertreter der einzelnen Nationen.

Die DAAV. hat sich als Aufgabe gesetzt, die geistigen und persönlichen Beziehungen zwischen den deutschen und ausländischen Studenten zu pflegen. Diesem Zweck dienen gesellschaftliche Veranstaltungen, Vorträge, Besichtigungen und Ausflüge.

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 I (nach Bedarf) (1. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt	3	2	Schönhardt
Ergänzungen zur Höheren Mathematik I (nach Bedarf) (für Mathematiker und Physiker)			
Zeit wird später festgesetzt	1	—	Schönhardt
Einführung in die Höhere Mathematik I (nach Bedarf)			
Zeit wird später festgesetzt	3	—	Berger
Höhere Mathematik II (2. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt	2	2	Pfeiffer
Höhere Mathematik III (3. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt	2	2	Vogel
Ergänzungen zur Höheren Mathematik III (für Mathematiker und Physiker)			
Zeit wird später festgesetzt	1	—	Vogel
Höhere Mathematik IV (4. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt	2	1	Schönhardt
Ergänzungen zur Höheren Mathematik IV (nach Bedarf) (für Mathematiker und Physiker)			
Zeit wird später festgesetzt	1	—	Schönhardt
Operatorenrechnung			
Zeit wird später festgesetzt	2	—	Schönhardt
Differentialgleichungen (für Mathematiker, Physiker und Ingenieure)			
Zeit wird später festgesetzt	4	—	Pfeiffer
Mathematisches Unterseminar			
Zeit nach Vereinbarung	—	2	Pfeiffer
Funktionentheorie II			
Zeit wird später festgesetzt	3	1	Vogel
Darstellende Geometrie A. I. Teil (für Bauingenieure) (1. Sem.)			
Mo 14—16	2	—	Baier
Mo 16—17	—	1	
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 und Mathematiker) (1. Sem.)			
Mo 14—16	2	—	Baier
Mo 16—17, Mi 10—11	—	2	