

---

<b>Persistenter Identifier:</b>	1530689129952_1941_42_1
<b>Titel:</b>	Technische Hochschule Stuttgart. Personal- und Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 1941/42
<b>Ort:</b>	Stuttgart
<b>Datierung:</b>	1941
<b>Signatur:</b>	UASt-DD1-079
<b>Strukturtyp:</b>	volume
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1941_42_1/1/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1941_42_1/1/</a>
<b>Abschnitt:</b>	I. Fakultät für Naturwissenschaften und Ergänzungsfächer
<b>Strukturtyp:</b>	chapter
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1941_42_1/31/LOG_0029/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1941_42_1/31/LOG_0029/</a>

## G. Akademische Auslandsstelle 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 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 Sommersemesterferien 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.

## 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
---	---	---	---------

	Vortrag		Übungen		
Ergänzungen zu den Grundlagen der Physik II für Studierende der Naturwissenschaften und des Vermessungswesens (von diesen mit der Hauptvorlesung zu belegen) Fr 12—13 . . . . .	1	—	—	Schmidt	
Physikalisches Praktikum Di 14—18, Fr 14—17 . . . . .	—	3, 4 oder 6	—	Schmidt	
Physikalisches Praktikum für fortgeschrittene Physiker Mo, Di, Do, Fr 14—17 . . . . .	—	3 oder 6	—	Schmidt und Venz	
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im 1. Physikalischen Institut ganztägig außer Samstag nachmittags	—	—	—	Schmidt und Venz	
Seminar für experimentelle Physik, gebührenfrei Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	1	—	Schmidt und Venz	
Theoretische Physik (Elektrodynamik) Di und Do 10—12 . . . . .	4	—	—	Dehlinger	
Theoretikum Di und Do 12—13 . . . . .	—	2	—	Dehlinger	
Atomphysik II (Wellenmechanik) Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	—	—	Kochendörfer	
Atomphysik III (Kernphysik) Zeit nach Vereinbarung . . . . .	1	—	—	Kochendörfer	
Kristallphysik und Kristallchemie der Metalle Mi 10—12 . . . . .	2	—	—	Dehlinger	
Wissenschaftliche Arbeiten im 2. Physikalischem Institut	—	—	—	Dehlinger und Kochendörfer	
Physikalisches Kolloquium (gebührenfrei) Zeit wird noch bekanntgegeben . . . . .	—	1	—	Dehlinger, Glocke, Venz, Reiber, Schmidt, Kochendörfer	
Röntgentechnik (abgekürzter Kurs) Fr 14—17 . . . . .	1	2	—	Glocke	
Röntgenpraktikum für Fortgeschrittene Sa 9—12 . . . . .	1	2	—	Glocke	
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Röntgenlaboratorium ganztägig . . . . .	—	—	—	Glocke u. Luther	

	Vortrag		Übungen		
Angewandte Optik Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	1	—	Kramer	
<b>Technische Physik:</b>					
Einführung in die technische Physik Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	—	—	Reiber	
Technisch-physikalische Meßmethoden für Studierende der Physik, des Maschinenbaus, der Elektrotechnik und der Luftfahrttechnik Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	3	—	Reiber, Göße, Schüle	
Technisch-physikalisches Sondergebiet: Schall- und Erschütterungstechnik Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	3	—	Reiber, Göße	
Technisch-physikalisches Seminar, Unterstufe, für Studierende der Physik des 1.—4. Semesters Zeit nach Vereinbarung alle 14 Tage zwei Stunden . . . . .	—	1	—	Reiber, Göße, Schüle	
Technisch-physikalisches Seminar, Oberstufe, für Studierende der Physik des 5.—8. Semesters Zeit nach Vereinbarung alle 14 Tage zwei Stunden . . . . .	—	1	—	Reiber, Göße, Schüle	
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut für Technische Physik ganztägig . . . . .	—	—	—	Reiber, Göße, Schüle	

Siehe auch Sondergebiete des Studienplanes für Physik.

## 2. Abteilung für Chemie

### Chemie:

Einführung in die allgemeine und anorganische Chemie für Chemiker, Physiker, Maschinenbauer, Luftfahrt- und Elektrotechniker, sowie für Naturwissenschaftler Mo, Di, Do, Fr 8—9 . . . . .	4	—	—	Fricke	
Anorganisch-physikalisch-chemisches Kolloquium, gebührenfrei Do 17—18 . . . . .	1	—	—	Fricke und Grube	

	Vortrag Übungen		
Übungen im Laboratorium für anorganische Chemie (für Chemiker, Hüttenleute, Metallkundler, Textilchemiker, techn. Physiker und Lehramtskandidaten) (Voll- und Halbpraktikum) . . . . .	—	—	Fricke
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der anorganischen Chemie und anorganisch-chemischen Technologie (Vollpraktikum) . . . . .	—	—	Fricke gemeinsam mit Schröder
Chemisches Seminar und Experimentierkursus für Lehramtskandidaten, gebührenfrei Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	—	Fricke
Analytische Chemie I (Qualitative Analyse) Mo 17—18.15, Di 17—18 . . . . .	3	—	Schröder
Einführung in die Chemie und Technologie der Steine und Erden voraussichtlich Mo 11—12.30 . . . . .	2	—	Meier-Grolman
Organisch-chemische Technologie Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	—	Ott
Übungen im Laboratorium für organische Chemie und organisch-chemische Technologie (Voll- und Halbpraktikum) . . . . .	—	—	Ott
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der organischen Chemie (Vollpraktikum) . . . . .	—	—	Ott
Grundzüge der Kolloidchemie Mi, Fr 11—12 . . . . .	2	—	Sauer
Verfahrenstechnik Fr 17—18 . . . . .	1	—	Sauer
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der chemischen Technologie und Kolloidchemie (Vollpraktikum) . . . . .	—	—	Sauer
Physikalische Chemie II Mo, Di 9—10 . . . . .	2	—	Grube
Elektrochemie und Elektrothermie Mi, Do, Fr 9—10 . . . . .	3	—	Grube
Einführung in die Mathematik für Chemiker Zeit nach Vereinbarung . . . . .	3	—	Schmid

	Vortrag Übungen		
Chemische Spektralanalyse mit Übungen Mo 15—17 . . . . .	2	—	Schneider
Übungen im Laboratorium für physikalische Chemie und Elektrochemie ganztäglich . . . . .	—	—	Grube und Schneider
Praktikum in physikalischer Chemie und Elektrochemie für Textilchemiker (Halbpraktikum) . . . . .	—	—	Grube und Schneider
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der physikalischen Chemie, Elektrochemie und der physikalischen Chemie der Metalle . . . . .	—	—	Grube gemeinsam mit Schmid und Schneider
* Metallurgie Di, Fr 8—9 . . . . .	2	—	Röster
* Heterogene Gleichgewichte Mo, Do 8—9 . . . . .	2	—	Scheil
* Aluminium, Aluminium-Legierungen Sa 14 täglich, Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	—	Schramm
* Metallkundliches Praktikum Sa 8—12 . . . . .	—	4	Röster
* Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Metallkunde täglich . . . . .	—	—	Röster
Chemie und Mikroskopie des Harns, Auswurfs, Magensaftes usw. Mo 20—21.30 . . . . .	1	1	Kaiser
Chemische Kampfstoffe und Brandbomben (nur nach Bedarf) für Studierende und Gasthörer, honorarfrei Di 18—19 . . . . .	1	—	Kaiser
Chemische Technologie der Gespinnstfasern (ausgewählte Kapitel) Do 14—16 . . . . .	2	—	Rath
† Textilchemisches Praktikum . . . . .	—	—	Rath
† Färbereitechnische Übungen . . . . .	—	—	Rath
† Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Textilchemie . . . . .	—	—	Rath

Die mit \* bezeichneten Vorlesungen und Übungen finden im Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung, Euzigart-R., Ezerstraße 75, statt.

Die mit † bezeichneten Übungen finden in Reutlingen am Forschungsinstitut für Textilindustrie statt.

Geologie und Mineralogie:	Vortrag		Übungen
Geologie Mo 9—12, Mi 10—12 . . . . .	4	—	Bräuhäuser
Mineralogie Zeit nach Vereinbarung . . . . .	3	—	Bräuhäuser
Mineralogische und kristallographische Übungen für Chemiker und Studie- rende der Naturwissenschaften Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	2	Bräuhäuser
Gesteinskunde Zeit nach Vereinbarung . . . . .	1	—	Bräuhäuser
Die Landschaften des Großdeutschen Reiches und ihr geologischer Aufbau Zeit nach Vereinbarung (privat) . . .	1	—	Bräuhäuser
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	—	—	Bräuhäuser gemein- sam mit Frank und Baber
<b>Biologie:</b>			
Allgemeine Botanik I. Teil, Elemente der Botanik, für Chemiker, Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	—	N. N.
Botanisch-mikroskopische Übungen I für Anfänger, Chemiker und Natur- wissenschaftler Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	4	N. N.
Großes botanisches Praktikum halbtägig . . . . .	—	—	N. N.
Anleitung zu botanisch-wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig . . . . .	—	—	N. N.
Botanisches Kolloquium (Besprechung neuerer Arbeiten) Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	—	N. N.
Spezielle Zoologie und vergleichende Anatomie Di, Do 15—17 . . . . .	4	—	Rautber
Übungen im Bestimmen einheimischer Tiere Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	2	Rautber

	Vortrag		Übungen
Zoologisches Laboratorium (großes Praktikum für Fortgeschrittene bzw. Anleitung zu selbständigen Arbeiten) privat, täglich (halbtägig) . . . . .	—	—	Rautber
Zoologisches Kolloquium, privat, unentgeltlich, alle 14 Tage . . .	2	—	Rautber
Entwicklungsphysiologie der Wirbeltiere (für Naturwissenschaftler) Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	—	Rautber

### 3. Abteilung für nichtnaturwissenschaftliche Ergänzungsfächer

#### Allgemeine Bildung und Sprachen:

Kunst des frühen Mittelalters Di 17—19 . . . . .	2	—	Schmitt
Dichter der Gegenwart Fr 17—19 . . . . .	2	—	Pongß
Russische Geschichte Mo 17—19 . . . . .	2	—	Göring
Einführung in das wissenschaftliche Li- teratur- u. Bibliothekswesen für Tech- niker und Naturwissenschaftler Zeit nach Vereinbarung . . . . . Do 15—19	1	—	Gehring
Die treibenden Kräfte des geschichtlichen Werdens . . . . .	1	—	Keller
Politische und wirtschaftliche Geographie des neuen Europa Do 16—18, Vorlesung mit anschließen- der Übung (Übung gemeinsam mit Dr. Isbert) . . . . .	2	—	Rübiger
Die Einfügung technischer und architel- tonischer Bauwerke in die Landschaft (für Bauingenieure, Architekten und Elektrotechniker) Zeit nach Vereinbarung . . . . .	1	—	Schwenkel
Technisches Englisch für Studierende der Luftfahrt Di 17—19 . . . . .	—	2	Dierlamm
Technisches Englisch für Maschinen- und Bauingenieure Mo 18—19 . . . . .	—	1	Dierlamm

	Vortrag	Übungen	
Englisch, Literarischer Kurs Fr 17—19 . . . . .	—	2	Dierlamm
Übungen im Gebrauch der französischen Sprache mit Exkursen über die Frankreichkunde u. die kulturellen Beziehungen zwischen Deutschland und Frankreich Do 16—18 bzw. nach Vereinbarung . . . . .	—	2	Gaiser
Einführung in die spanische Sprache Mo und Do 18—19 . . . . .	—	2	Aufzugsmüller
Technisches Italienisch (für Anfänger) Do 11—12 . . . . .	—	1	Bonino
Techn. Italienisch (für Weniggeübte) Do 12—13 . . . . .	—	1	Bonino
Übungen zur Pflege des Sprechens (Aussprache, Stimme, Lautreinheit), verbunden mit Anleitung zum Vorlesen, Vortragen und zu freier Rede Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	1	Deipert
Einführung in die deutsche Kurzschrift Mo 17—19 . . . . .	—	2	Buhlmann
Ringvorlesung Siehe Sonderanschlag . . . . .	2	—	
<b>Wirtschaftswissenschaften und Recht:</b>			
Einführung in die Wirtschaftswissenschaft (Grundzüge der Volkswirtschaftslehre und der Wirtschaftskunde) Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	—	Ellinghaus
Sozialpolitik und soziale Betriebslehre Mo 18—19 . . . . .	1	—	R. R.
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 2. Teil Fr 17—19 . . . . .	2	—	Rieger
Buchführung, 1. Teil Mo 17—19 . . . . .	—	2	Fettel
Industrielle Selbstkostenrechnung Do 16—18 . . . . .	2	—	Fettel
Aus dem Wirtschaftsteil der Tageszeitungen Do 18—19 . . . . .	1	—	Fettel

	Vortrag	Übungen	
Arbeitsrecht Di 17—18 . . . . .	1	—	Kallee
Steuerrecht Fr 17—18 . . . . .	1	—	Mert
Staats- und Verwaltungskunde Fr 17—19 . . . . .	2	—	Wahl
Einführung in das Bürgerliche Recht Mo und Fr 11—12 . . . . .	2	—	Steibbe
Deutsches Patentrecht unter Berücksichtigung des Gebrauchsmusterrechtes und ausländischen Patentrechtes . . . . .	1 evtl. 2	—	Göller

## II. Fakultät für Bauwesen

### 1. Abteilung für Architektur

#### Untersteufe:

Werktahre und Handwerkskunde (2. Sem.) Mo 9—11 . . . . .	2	—	Tiedje
Di und Do 14—17 . . . . .	—	6	
Baustoffkunde mit Vchrausflügen (2. Sem.) Mi 11—13 . . . . .	2	—	Keuerleber
Materialprüfung für Architekten (2. Sem.) Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	1	Graf
Technisches Zeichnen (2. Sem.) Mo 11—12 . . . . .	1	—	Kunz
Mo 14—16 . . . . .	—	2	
Baugeschichte I (2. Sem.) Di 9—11, Do 11—13 . . . . .	4	—	Hanson
Kunstgeschichte (2.—8. Sem.) Di 17—19 . . . . .	2	—	Schmitt
Freies Zeichnen I (2.—4. Sem.) Do 9—11, Fr 9—13 . . . . .	—	6	Schmoll v. Eijenwerth
Baugestaltung (4. Sem.) Mo und Di 11—13 . . . . .	4	—	Schmitt-Hennert
Mo und Di 15—19 . . . . .	—	8	