

**Persistenter Identifier:** 1530689129952\_1946\_47\_1

**Titel:** Technische Hochschule Stuttgart. Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 1946/47

**Ort:** Stuttgart

**Datierung:** 1946

**Signatur:** UASSt-DD1-086

**Strukturtyp:** volume

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1946\\_47\\_1/1/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1946_47_1/1/)

**Abschnitt:** I. Fakultät für Natur- und Geisteswissenschaften

**Strukturtyp:** chapter

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1946\\_47\\_1/2/LOG\\_0005/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1946_47_1/2/LOG_0005/)

Beginn des Semesters: 28. Oktober 1946  
 Beginn der Vorlesungen: 11. November 1946  
 Ende des Semesters: 1. März 1947

Zeit und Ort der Vorlesungen wird zu Beginn des Semesters  
 durch Anschlag bekanntgegeben

Herausgegeben mit Genehmigung der Publications Control OMG  
 Württ.-Baden, Information Control Branch

# I. Fakultät für Natur- und Geisteswissenschaften

## 1. Abteilung für Mathematik und Physik

### Mathematik

	Stundenzahl		Dozent
	Vortrag	Übungen	
Höhere Mathematik I (einschließlich Ergänzungskurs in Mathematik; für Maschinen-, Elektro-, Bauingenieure, Mathematiker und Physiker)	3	3	N. N.
Höhere Mathematik III (für Mathematiker und Physiker, Maschinen- und Elektroingenieure)	3	2	Pfeiffer
Differential- und Integralrechnung (Zusätzliches zu höherer Mathematik I und II für Mathematiker und Physiker)	3	1	Lösch
Partielle Differentialgleichungen (Fortsetzung)	2	—	Pfeiffer
Algebraische Kurven	2	—	Pfeiffer
Mathematisches Seminar	—	2	Pfeiffer
Darstellende Geometrie A' 1. Teil (für Bau- und Vermessungsingenieure)	2	2	Baier
Darstellende Geometrie B 1. Teil (für Maschineningenieure; Mathematiker können nach Wahl an A oder B teilnehmen)	2	2	Baier
Perspektive und Elemente der Photogrammetrie mit Übungen (insbesondere für Mathematiker und Geodäten)	1	—	Baier
Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes	3	1	Baier
Ebene und sphärische Trigonometrie I	2	—	Lothe
Differentialgeometrie	2	—	Lothe
Praktische Analysis	1	—	Lothe

### Physik

Experimentalphysik I (Mechanik, Akustik, Wärme)	3	—	Regener
Übungen zur Vorlesung über Experimentalphysik I	—	1/2	Regener und Schopper
Ergänzung zur Experimentalphysik II (Optik und Atomistik)	1	—	Schopper
Experimentalphysik für Bauingenieure I	2	—	Schopper
Physikalisches Praktikum	—	3	Kramer
Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	halbtägig	—	Regener und Assist.
Seminar in Physik (für Physiker des 1. und 2. Semesters)	—	2	Jetter

	Stundenzahl		Dozent
	Vortrag	Übungen	
Seminar in Physik (für Physiker des 3. und 4. Semesters)	—	2	Dehlinger
Theoretische Physik (Elektrodynamik)	4	—	Dehlinger
Theoretikum (Übungen zur Theoretischen Physik)	—	2	Dehlinger
Wissenschaftliche Arbeiten im Institut für Theoretische Physik	—	—	Dehlinger
Statistische Wärmetheorie	3	1	Fues
Relativitätstheorie II	2	—	Hosemann
Einführung in die Atomphysik (für Physiker vom 3. Semester ab)	2	—	Hosemann
Luftelektrizität II	1	—	Lueder
Meteorologie	1	—	Hardwig
Mathematische Behandlung geophysikalischer Probleme	3	—	Hardtwig
Chemische Bindung und Gitterbau	1	—	Graf
Physikalische Grundlagen technischer Entwicklungen	2	—	Vatter
Übungen zur Röntgentechnik I	—	3	Richter
Seminar in Röntgentechnik II	—	1	Glocker
Übungen zur Röntgentechnik II	—	2	Glocker
Physikalisches Kolloquium	—	1	Dehlinger, Fues, Glocker, Regener

## 2. Abteilung für Chemie

### Chemie

Anorganische Chemie III	3	—	Dönges
Analytische Chemie (Qualitative Analyse, Fortsetzung)	3	—	Dönges
Chemie für Bauingenieure	2	—	Dönges
Übungen im anorganisch-chemischen Laboratorium für Chemiker, Physiker und Naturwissenschaftler (ganz- und halbtätig)			Dönges
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der anorganischen Chemie und anorganisch-chemischen Technologie (ganztätig)			Dönges
Organische Chemie I. Teil (Einführung in die organische Chemie)	4	—	Sonn
Übungen im Laboratorium für organische Chemie, ganz- und halbtätig			Sonn
Seminar zu den Übungen im Laboratorium	2	—	Sonn
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der organischen Chemie			Sonn
Physikalische Chemie I	2	—	Grube
Physikalische Chemie III	2	—	Grube

	Stundenzahl		Dozent
	Vortrag	Übungen	
Physikalische Chemie des Atoms	1	—	Kubaschewski
Übungen im Laboratorium für physikalische Chemie und Elektrochemie, ganztätig für Chemiker			Grube und Kubaschewski
Übungen im Laboratorium für physikalische Chemie und Elektrochemie für Physiker	—	8	Grube und Kubaschewski
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der physikalischen Chemie und Elektrochemie, ganztätig			Grube, Schmid und Kubaschewski
Metallurgie	2	—	Köster
Metallkunde	2	—	Köster
Heterogene Gleichgewichte	2	—	Scheil
Einfluß kleiner Beimengungen auf die Technologie metallischer Werkstoffe	1	—	Gebhardt
Technologie des Kupfer und seiner Legierungen	1	—	Schramm
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Metallurgie, ganztätig			Köster
Anstrichtechniken, 2. Teil: Oberflächenschutz und chemischer Bautenschutz	1	—	Wagner
Zur Geschichte der Naturforschung	1	—	Kubaschewski

### Geologie und Mineralogie

Geologie	4	—	Bräuhäuser
Lagerstätten-Kunde	1	—	Bräuhäuser
Die süddeutsche Landschaft und ihr geologischer Aufbau	1	—	Bräuhäuser
Spezielle Ingenieurgeologie mit Übungen	1	1	Ostendorff
Bodenkunde als Grundlage der Raumplanung	1	—	Ostendorff
Geologische Übungen	—	2	Ostendorff
Bodenkundliche Kartierungsübungen	—	2	Ostendorff
Paläontologie	1	—	Berkhemer

### Botanik und Zoologie

Spezielle Botanik (Sporenpflanzen)	3	—	Kreh
Vegetationskunde von Württemberg	1	—	Kreh
Mikroskopische Übungen für Anfänger	—	2	Kreh
Großes Botanisches Praktikum, halbtätig			Kreh
Technische Mykologie und Bakteriologie	2	—	Niethammer
Die Nutzpflanzen in Garten-, Land- und Forstwirtschaft	1	—	Bickerich
Allgemeine Botanik I	2	—	N. N.
Allgemeine Botanik II	3	—	N. N.

	Stundenzahl		Dozent
	Vortrag	Übungen	
Pflanzenphysiologie und Vererbungslehre	2	—	N. N.
Großes botanisches Praktikum, halbtägig			N. N.
Allgemeine Zoologie	4	—	N. N.
Kleines zoologisches Praktikum, halbtägig			N. N.

### 3. Abteilung für nichtnaturwissenschaftliche Ergänzungsfächer

#### Allgemeine Bildung und Sprachen

	Stundenzahl		Dozent
	Vortrag	Übungen	
Die deutsche Klassik (Dichtung und Weltbild bei Goethe und Schiller)	2	—	N. N.
Drama und Roman vom Naturalismus bis zur Gegenwart	—	2	N. N.
Technisches Englisch	2	—	Dierlamm
Englische Stilübungen	—	1	Dierlamm
Englisch, Literarischer Kurs	2	—	Dierlamm
Meisterwerke der französischen Literatur	1	1	Wais
Spanische Sprache, I. Teil	2	—	Ruszczynski
Deutsche Bildhauer des 13. Jahrhunderts	2	—	Schmitt
Kunstgeschichtliche Heimatkunde von Württemberg, 2. Teil	1	—	Schmitt
Internationale Kunst der Gegenwart und ihre Vorläufer. Malerei, Plastik, Architektur	2	—	Hildebrandt
Albrecht Dürer (für Architekten, Oberstufe und Hörer aller Fakultäten)	2	—	Wentzel
Moderne Malerei und Plastik, Übungen	—	2	Wentzel
Philosophie der Gegenwart	2	—	N. N.

#### Wirtschaftswissenschaften und Recht

	Stundenzahl		Dozent
	Vortrag	Übungen	
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft (für Architekten und Bauingenieure 3. Semester „ Maschlnen- und Elektroingen. 3. Semester „ Wirtschaftswissenschaftler 1. u. 2. Semester)	2	—	Ellinghaus
Finanzwissenschaft	1	—	Ellinghaus
Geld und Kredit	1	—	Ellinghaus
Volkswirtschaftliche Übungen (für Fortgeschrittene und höhere Semester)	—	1	Ellinghaus
Theoretische Volkswirtschaftslehre	4	2	v. Sivers
Sozialpolitik I (Werden der deutschen Sozialpolitik)	2	—	Preller
Sozialpolitische Übungen (für Fortgeschrittene)	—	2	Preller
Das Rohstoffproblem in der Betriebswirtschaft	2	—	Grünholz
Bankbetriebslehre	2	—	Grünholz

	Stundenzahl		Dozent
	Vortrag	Übungen	
Bilanztheorie und Bilanzpraxis	2	—	Holzer
Kosten und Preise	2	—	Fettel
Finanzierungen	—	2	Fettel
Kostenlehre und Kostenrechnung	2	—	Ebert
Übungen zum Betriebsabrechnungsbogen	—	1	Ebert
Betriebswirtschaftliche Organisationslehre	1	2	Widmaier
Buchhaltung I	—	2	Koch
Rechnen I	—	2	Koch
Buchhaltung II	—	2	Koch
Rechnen II	—	2	Koch
Grundzüge der Rechtswissenschaft	2	—	Steidle
Völkerrecht	1	—	Jaeger
Staats- und Verwaltungsrecht	1	—	Jaeger
Übungen im öffentlichen Recht	—	2	Jaeger
Gesellschaftsrecht	2	—	N. N.
Arbeitsrecht	2	—	Sitzler
Steuerrecht	1	—	Ellinger
Patent- und Gebrauchsmusterrecht	2	—	Göller
Recht der Schuldverhältnisse	2	2	Hochstetter
Grundzüge des Bürgerlichen Rechts	2	—	Hochstetter

#### Ergänzungsfächer für Inhaber von Reifevermerken

	Stundenzahl		Dozent
	Vortrag	Übungen	
Deutsch	2	—	Wolf
Englisch	2	—	v. Goedingk
Französisch	2	—	Christ
Latein	1	—	Weizsäcker
Geometrie	2	—	Baier
Physik	2	—	Dehlinger
Chemie I	1	—	Kubaschewski
Mathematik s. unter I, 1.			
Freihandzeichnen	3	—	N. N.