

Persistenter Identifier: 1530689129952_1946_47_1

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

Ort: Stuttgart

Datierung: 1946

Signatur: UASt-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/

Abschnitt: 1. Abteilung für Architektur

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1946_47_1/5/LOG_0010/

II. Fakultät für Bauwesen

1. Abteilung für Architektur

A. Unterstufe Pflichtfächer

	Stundenzahl		Dozent
	Vortrag	Übungen	
Werklehre	2	6	Heck
Technisches Zeichnen	2	3	Coulin
Baustoffkunde	2	2	Keuerleber
		(14tägig)	
Kunstgeschichte I s. J., 3	4	—	Hanson
Baugeschichte I: Die Baukunst der Antike	—	4	Hanson
Baufnahmen I	—	6	
Freies Zeichnen	(f. 1. Sem.)	4	Burckhardt
	(f. 3. Sem.)	4	Burckhardt
Modellieren	—	3	v. Sanden
Technischer Ausbau	2	2	Keuerleber
		(14tägig)	
Baugestaltung	4	8	Krell
Baustatik	2	2	Hecht

B. Oberstufe Pflichtfächer

Ingenieurhochbau und Baustatik II	2	2	Maier-Leibnitz
Gebäudelehre	2	—	Volkart
Baufnahmen II	—	4	Hanson
Baugeschichte II: Die Baukunst der Renaissance	2	—	Hanson
Städtebau	2	2	

Wahlfächer

Städtebau	2	3	Gessner
Raum- und Formenlehre	2	—	Hanson
Innenausbau	2	4	Schneck
Innenausbau	—	4	Seytler
Freies Zeichnen II	—	4	Burckhardt
Aquarellieren II	—	2	Burckhardt
Anstrichtechniken: Oberflächenschutz und chem. Bautenschutz	1	—	Wagner
Farbe und Schmuck am Bau	—	6	Klaiber
Kunstgeschichte, siehe I, 3			
Modellieren	—	4—8	v. Sanden

Aktzeichnen
Entwerfen
Entwerfen

Stundenzahl		Dozent
Vortrag	Übungen	
—	4—8	v. Sanden
—	4—8	Keuerleber
—	4—8	Volkart

2. Abteilung für Bauingenieurwesen

a) Bauingenieure

1. Semester

Höhere Mathematik I	3	2	Lösch
Technische Mechanik I	4	2	Kauderer
Experimentalphysik	2	—	Schopper
Darstellende Geometrie	2	2	Baier
Chemie	2	—	Dönges
Hochbaukunde	2	3	Lempp
Vermessungskunde II	2	2	Feyer
Geologie	4	—	Bräuhäuser

3. Semester

Höhere Mathematik III	3	2	Lösch
Technische Mechanik III	4	2	Kauderer
Baustatik A	2	1	Maier-Leibnitz
Baustoffkunde	2	—	Neumann
Hochbaukunde III	2	3	Lempp
Ausarbeitung der großen Feldübung (Vermessungswesen)	—	2	Feyer
Staats- und Verwaltungsrecht	2	3	Jaeger
Übungen im öffentlichen Recht	—	2	Jaeger
Grundzüge des bürgerlichen Rechts	2	—	Hochstetter
Elektrotechnik	2	—	Linse
Maschinenkunde II	2	—	Hengartner
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft	2	—	Ellinghaus

5. Semester

Baustatik A	1	2	Maier-Leibnitz
Baustatik B	2	1	Maier-Leibnitz
Konstruktiver Ingenieurbau B	1	1	Maier-Leibnitz
Grundbau I	2	—	Rothmund
Gewässerkunde und Flußbau	2	—	Rothmund
Wehr- und Talsperrenbau	1	—	Rothmund
Verkehrswasserbau I	1	—	Rothmund