

Persistenter Identifier: 1530689129952_1943_1

Titel: Technische Hochschule Stuttgart. Vorlesungs-Verzeichnis für das Sommer-Semester 1943

Ort: Stuttgart

Datierung: 1943

Signatur: UASSt-DD1-082

Strukturtyp: volume

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1943_1/1/

Abschnitt: III. Architektur

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1943_1/4/LOG_0007/

	Wöchentl. Stundenzahl	Vortr. Übg.	Zeit
Ausgewählte Kapitel a. d. gerichtlichen Chemie (Kaiser)	1	—	Do 11—12
Chemische Technologie der Gespinnstfasern I (Rath)	2	—	Do 16—18
*Textilchemisches Praktikum (Rath)	—	—	
*Färbereitechnische Übungen (Rath)	—	—	
*Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Textilchemie (Rath)	—	—	
d) Geologie und Mineralogie			
Mineralogie (Bräuhäuser)	3	—	Zeit nach Vereinb.
Mineralogische Übungen für Chemiker und Naturwissenschaftler [Allgemeine Mineralogie] (Bräuhäuser gemeinsam mit Frank und Bader)	—	2	
Geologie der Stuttgarter Gegend mit Belehrungswanderungen (Bräuhäuser)	1	—	Zeit nach Vereinb.
Geologische Wanderungen und Belehrungsfahrten [Die einzelnen, meistens Mittwoch nachmittags stattfindenden Fahrten werden jeweils rechtzeitig am Schwarzen Breit bekanntgegeben] (Bräuhäuser)	—	3	
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bräuhäuser gemeinsam mit Frank und Bader)	—	—	Zeit nach Vereinb.
Gesteinskunde (Bräuhäuser)	1	—	
Die geochemische Verteilung der Elemente im Schalenbau der Erde (Bader)	1	—	Zeit nach Vereinb.
Die Erzlagerstätten der technisch wichtigsten Metalle, privat (Bader)	1	—	
Bodenkunde (besonders für Verm. Ing. (Frank)	2	—	Zeit nach Vereinb.
Ingenieurgeologie (Fragen der Untergrundsbeurteilung für Hoch-, Tief- und Wasserbau, geol. Voraussetzungen für Wasserversorgung usw. (Frank)	1	1	
e) Biologie			
Spezielle Botanik II. Morphologie und Systematik der Archegoniaten (N. N.)	2	—	Zeit nach Vereinb.
Kulturtechnische Botanik für Geodäten [1.—4. Sem.] (N. N.)	1	—	
Botanische Übungen für Chemiker und Textilchemiker (N. N.)	—	4	Zeit nach Vereinb.
Großes Botanisches Praktikum, halbtägig (N. N.)	—	—	
Anleitungen zu botanisch-wissenschaftlichen Arbeiten [Vollpraktikum] (N. N.)	—	—	Zeit nach Vereinb.
Botanische Bestimmungsübungen (N. N.)	—	2	
Botanische Lehrausflüge, Sonnabends oder Sonntags etwa alle 14 Tage nach Anschlag (N. N.)	—	—	Zeit nach Vereinb.
Allgemeine Zoologie [1. oder 2. Sem.] (Rauther)	3	—	
Zoologische Übungen [für Anfänger] (Rauther)	—	4	Di 15-16, Do 15-17

*Die mit * bezeichneten Übungen finden in Reutlingen im Deutschen Forschungsinstitut für Textilindustrie statt.

	Wöchentl. Stundenzahl	Vortr. Übg.	Zeit
Zoologisches Laboratorium (großes Praktikum für Fortgeschrittene, bezw. Anleitung zu selbständigen Arbeiten) privat, halbtägig [Teilnehmerzahl beschränkt] (Rauther)	—	—	
Die Säugetiere [Anatomie, Ökologie, Stammesgeschichte] privat [für 3. oder spätere Semester] (Rauther)	2	—	Zeit nach Vereinb.
III. Architektur			
Unterstufe			
Werklehre und Handwerkskunde [1. Sem.] (Tiedje)	2	—	Do 8—10
Baustoffkunde mit Lehrausflügen [1. Sem.] (Keuerleber)	2	—	Di 14—17, Do 15—18
Materialprüfung [1. Sem.] (Graf)	—	2	Di 10—12
Technisches Zeichnen [1. Sem.] (Tiedje)	—	2	Mi 10—12
Vermessungslehre [1. Sem.] (Fischer)	—	1	Zeit nach Vereinb.
Baugeschichte I [1. Sem.] (Hanson)	—	3	Mo 8—10
Kunstgeschichte [1.—7. Sem.] (Schmitt)	—	3	Mo 14—17
Freies Zeichnen [1. u. 2. Sem.] (Schmoll v. Eisenwerth)	1	—	Do 14—15
[3. u. 4. Sem.]	—	3	Fr 15—18
Skizzieren [3. u. 4. Sem.] (Burkhardt)	4	—	Di 8—10, Do 10—12
Baugestaltung [3. Sem.] (Schmitthenner)	2	—	Di 17—19
Statik u. Festigkeitslehre [3. Sem.] (Stortj)	—	1	Mi 17—18
Technischer Ausbau mit Besichtigungen [3. Sem.] (Keuerleber)	—	6	Mo 10—12, Fr 8—12
Bauaufnahme I [3. Sem.] (Hanson)	—	6	Do 8—12, Fr 8—10
Baugeschichtl. Seminar [3.—7. Sem.] (Hanson)	—	4	Fr 14—18
Modellieren I nach Modellen u. nach der Natur [3. Sem.] (Janssen)	4	—	Mo u. Di 10—12
Baukosten, Vergebung, Baupolizei [4. Sem.] (Schott)	—	6	Mo u. Do 14—18
Oberstufe			Wird nicht gelesen
Städtebau u. Siedlungswesen [5. Sem.] (Wetzel)	2	—	Fr 10—12
Politische Siedlungskunde [5.—7. Sem.] (Bozenhardt)	—	4	Fr 15—19
Landwirtschaftl. Bauwesen [4.—8. Sem.] (Bozenhardt)	2	—	Mi 8—10
Gebäudelehre [5. Sem.] (Wetzel)	—	2	Fr 15—17
	2	—	Mo 17—19
	—	2	Fr 17—19
	2	—	Do 10—12

	Wöchentl. Stundenzahl	Vortr. Übg.	Zeit
Baukonstruktionen [5. Sem.] (Stortj)	—	—	Wird nicht gelesen
Großkonstruktionen Industriebau (Stortj)	—	—	
Konstruktionsübungen beim Entwerfen, Ingenieurberatung (Stortj)	—	—	
Baugeschichte II [5. Sem.] (Hanson)	2	—	
Baugeschichtl. Seminar [5.—7. Sem.] (Hanson)	—	2	Zeit nach Vereinb.
Bauaufnahmen II (Hanson)	—	3	Di 14—17
Raum- u. Formenlehre (Hanson)	—	—	Wird im Sommers. nicht gelesen
Aktzeichnen [5.—7. Sem.] (Janssen)	—	4	Di, Mi, Do u. Fr. 17—19
Modellieren II, Modellentwerfen für Plastiken in Verbindung mit Architektur [5.—7. Sem.] (Janssen)	—	6	Di u. Fr 9—12 u. 15—17 Mi u. Do 8—12 u. 15—17
Freies Zeichnen II u. Aquarellieren [5.—7. Sem.] (Schmoll v. Eisenwerth)	—	6	Do u. Fr 8—10 Sa 10—13
Skizzieren (Burkhardt)	—	4	Zeit nach Vereinb.
Dekoratives Entwerfen (Schmoll v. Eisenwerth)	—	4	
Entwerfen für Vorgerückte [6. u. 7. Sem.] (Bonatj)	—	8	Mo u. Do 14—18
Entwerfen (Keuerleber)	—	8	Do u. Fr 15—19
Entwerfen (Schmittthener)	—	8	Mo u. Do 14—18
Entwerfen (Tiedje)	—	6	Di 16—19 u. Do 10—13
Entwerfen [einschließl. städtebaul. Seminar - für Fortgeschrittene] (Weßel)	—	6	Mo 9—13 u. Do 8—10
Landesplanung (Stortj)	—	—	Wird nicht gelesen
Innenausbau (Seytter)	—	3	Di 8—12
Die Farbe in der Architektur (Berger)	1	4	Zeit nach Vereinb.
Technische Physik im Bauwesen [Wärmeschutz, Heizung, Lüftung] (Reiher)	—	—	Wird nicht gelesen

IV. Bauingenieurwesen

a) Bauingenieure

Statik A 2 [4. Sem.] (Deiningner)	3	—	Do 8—10, 14—15
	—	2	Do 15—17
Stahlbeton I [6. Sem.] (Deiningner)	2	—	Mo 8—10
Massive Brücken I [6. Sem.] (Deiningner)	3	—	Di 8—10, Fr 14—15
	—	2	Fr 15—17
Statik A 4 [6. Sem.] (Deiningner)	2	—	Fr 10—12
Nur für Fachrichtung konstr. Ingenieurbau			
Baukonstruktionslehre und Hochbaukunde II, für Bauingenieure [2. Sem.] (Lempp)	2	—	Mi 8—10
	—	3	Fr 14—17
Baukunst des Ingenieurs [freiw., honorarfrei] für Bauingenieure (Lempp)	1	—	Do 17—18
Grundlagen des Ingenieurbaus für Vermessungsingenieure [4. Sem.] (Lempp)	2	3	Zeit nach Vereinb.
Statik B I [4. Sem.] (Maier-Leibnitz)	1	—	Di 14—15

	Wöchentl. Stundenzahl	Vortr. Übg.	Zeit
Grundlagen des Stahl- und Holzbaus [4. Sem.] (Maier-Leibnitz)	1	—	Di 15—16
Übungen aus Statik B und Grundlagen des Stahl- u. Holzbaus [4. Sem.] (Maier-Leibnitz)	—	2	Di 16—18
Stahlbrückenbau [6. Sem.] (Maier-Leibnitz)	1	—	Do 14—15
Übungen aus Stahlbrückenbau [6. Sem.] (Maier-Leibnitz)	—	2	Do 15—17
Ausgewählte Kapitel der Statik B und des Stahlbaus - Vertiefte Ausbildung - (Maier-Leibnitz)	2	—	Do 8—10
Übungen aus Statik und Stahlbau - Vertiefte Ausbildung - (Maier-Leibnitz)	—	2	Do 10—12
Erd- und Straßenbau [4. Sem.] (Neumann)	6	—	Mi, Fr 8—10, Do 10—12
	—	2	Mo 15—17
Städtebau und Landesplanung [6. Sem.] (Neumann)	2	—	Mo 10—12
Siedlungswasserwirtschaft 2 [6. Sem.] (Neumann)	2	—	Fr 10—12
	—	2	Di 14—16
Erd- und Straßenbau [6. Sem.] (Neumann)	2	—	Do 8—10
	—	2	Di 16—18
Oberbau und Gleisverbindungen [4. Sem.] (Pirath)	2	—	Mo 10—12
Linienführung [4. Sem.] (Pirath)	2	—	Di 10—12
Verkehrswesen [4. Sem.] (Pirath)	1	—	Mo 14—15
Bahnhofsanlagen u. Sicherungswesen [6. Sem.] (Pirath)	2	—	Mi 9—11
	—	3	Mo 16—19
Eisenbahn- und Verkehrstechnisches Seminar [6. Sem.] (Pirath)	—	1	Mi 11—12
Eisenbahnmaschinenbau [Oberstufe Eisenbahnwesen] [6. Sem.] (Hiller)	1	—	Do 17—18
Fernmeldetechnik [Oberstufe Eisenbahnwesen und Straßenbau] [6. Sem.] (Brekke)	1	—	Fr 17—18
Flußbau und Gewässerkunde [4. Sem.] (Rothmund)	2	—	Mo 8—10
Wasserbau-Übungen [4. Sem.] (Rothmund)	—	2	Mo 17—19
Wehr- und Talsperrenbau I [4. Sem.] (Rothmund)	1	—	Di 8—9
Angewandte Hydraulik I [4. Sem.] (Rothmund)	1	—	Di 9—10
Grundbau I [4. Sem.] (Rothmund)	2	—	Mi 10—12
Wasserbau-Übungen [6. Sem.] (Rothmund)	—	2	Mo 14—16
Verkehrswasserbau [6. Sem.] (Rothmund)	1	—	Di 10—11
Wasserkraftanlagen II [6. Sem.] (Rothmund)	1	—	Di 11—12
Angewandte Hydraulik II [6. Sem.] (Rothmund)	1	—	Mi 8—9
Wehr- und Talsperrenbau [6. Sem.] (Rothmund)	2	—	Do 14—16
Konstruktiver Wasserbau, Übungen [Fachrichtung Wasserbau] [6. Sem.] (Rothmund)	—	5	Mi 16—19
			Do 8—10
Höhere Mathematik II für Bau- und Vermessungsingenieure [2. Sem.] (Wiarda)	3	—	Do 8—10
	—	2	Fr 10—11
			Do 15—17
Technische Mechanik II für Bauingenieure [2. Sem.] (Wiarda)	6	—	Di 8—10, Do 10—12
	—	2	Fr 8—10
			Di 15—17