
Persistenter Identifier: 1530689129952_1941_1

Titel: Technische Hochschule Stuttgart. Personal- und Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 1941

Ort: Stuttgart

Datierung: 1941

Signatur: UASSt-DD1-078

Strukturtyp: volume

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1941_1/1/

Abschnitt: II. Fakultät für Bauwesen

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1941_1/35/LOG_0031/

Wirtschaftswissenschaften und Recht:		Vortrag		Übungen	
Volkswirtschaftslehre					
Zeit nach Vereinbarung	2	—	Ellinghaus		
Konjunktur und Krise					
Zeit nach Vereinbarung	1	—	Ellinghaus		
Volkswirtschaftliche Übungen für Anfänger					
Zeit nach Vereinbarung	—	2	Ellinghaus		
Sozialpolitik und soziale Betriebslehre					
No 18—19	1	—	N. N.		
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre 1. Teil					
Zeit nach Vereinbarung	2	—	Nieger		
Wirtschaftliches Rechnen 2. Teil					
No 16—17	—	1	Fettel		
Buchführung und Abschluß 2. Teil					
No 17—19	—	2	Fettel		
Betriebsorganisation					
Do 17—19	2	—	Fettel		
Arbeitsrecht					
Di 17—18	1	—	Kallee		
Steuerrecht					
No 16—17	1	—	Merk		
Staats- und Verwaltungskunde					
Fr 17—19	2	—	Wahl		
Einführung in das bürgerliche Recht					
Zeit nach Vereinbarung	3	—	Steidie		

II. Fakultät für Bauwesen

1. Abteilung für Architektur

Unterstufe:

Werklehre und Handwerkskunde (1. Sem.)					
No 8—10	2	—			
Di und Do 14—17	—	6	Liedje		
Baustoffkunde mit Verbrauchsfragen (1. Sem.)					
Di 10—12	2	—			
Mi 10—12	—	2	Keuerleber		

Materialprüfung für Architekten (1. Sem.)		Vortrag		Übungen	
Zeit nach Vereinbarung	—	1	Graf		
Technisches Zeichnen (1. Sem.)					
No 10—12	2	—	Kunz		
No 14—17	—	3			
Vermessungslehre (1. Sem.)					
	1	3	Strobel		
Baugeschichte I (1. Sem.)					
Di 8—10 und Do 10—12	4	—	Hansen		
Kunstgeschichte (1.—7. Sem.)					
Di 17—19	2	—	Schmitt		
Freies Zeichnen I (1.—3. Sem.)					
Do 8—10 und Fr 8—13	—	6	Schmoll v. Eisenwerth		
Baugestaltung (3. Sem.)					
No und Di 10—12	4	—			
No und Di 15—18	—	6	Schmitt-Henner		
Statik und Festigkeitslehre (3. Sem.)					
Mi 8—10	2	—	Storch		
Di und Do 15—17	—	2			
Technischer Ausbau (mit Besichtigungen) (3. Sem.)					
Fr 10—12	2	—			
Do 10—12	—	1	Keuerleber		
Bauaufnahme I (3. Sem.)					
Fr 15—18	—	3	Hansen		
Baugeschichtliches Seminar (3.—7. Sem.)					
Zeit nach Vereinbarung	—	2	Hansen		
Modellieren I (nach Modellen und nach der Natur) (3. Sem.)					
Di und Fr 9—12 und 15—17	—	4	Hansen		
Mi und Do 8—12 und 15—17	—				
Skizzieren (3. Sem.)					
Fr 14—18	—	4	Burckhardt		
Baustoffberechnung					
wird nur im Wintersemester gelesen	—	—	Schott		

Oberstufe:	Vortrag		Übungen	
Städtebau und Siedlungsweisen (5. Sem.)				
Sa 8—10	2	—	Bezel	
Fr 14—18	—	4		
Gedäudelehre (5. Sem.)				
Fr 8—10	2	—	Bezel	
Baufonstruktionen (5. Sem.)				
Fr 10—12	2	—	Storj	
Di und Do 16—18	—	2		
Großkonstruktionen (Industriebau)				
— wird im Sommersemester 1941 nicht gelesen —	—	—	Storj	
Konstruktionsübungen beim Entwerfen (Ingenieurberatung) (6. oder 7. Sem.)				
Mo und Do 16—18	—	3	Storj	
Baugeschichte II (5. Sem.)				
Mi 10—12	2	—	Hanson	
Bauaufnahme II (5. Sem.)				
Fr 15—18	—	3	Hanson	
Raum- und Formlehre				
— wird im Sommersemester 1941 nicht gelesen —	—	—	Hanson	
Altzeichnen (5.—7. Sem.)				
Di, Mi, Do, Fr 15—17	—	4	Janssen	
Modellieren II (Modellentwerfen für Plastiken in Verbindung mit Archi- tektur)				
Di und Fr 9—12 und 15—17	—	6	Janssen	
Mi und Do 8—12 und 15—17	—	6	Janssen	
Freies Zeichnen II und Aquarellieren (5.—7. Sem.)				
Do 10—12 und Fr und Sa 9—13	—	6	Schmoll v. Eisenwerth	
Decoratives Entwerfen				
Zeit nach Vereinbarung	—	4	Schmoll v. Eisenwerth	
Entwerfen für Vorgerückte (6. und 7. Sem.)				
Mo 14—18, Do 8—12 u. 14—18	—	12	Bonag	
Entwerfen				
Do und Fr 15—19	—	8	Keuerleber	

	Vortrag		Übungen	
Entwerfen				
Mo und Fr 15—19	—	8	Schmittgenner	
Entwerfen				
Mo und Do 15—18	—	6	Tiebje	
Entwerfen				
Mo 8—12 und Sa 10—12	—	6	Bezel	
Landesplanung				
Zeit wird noch bestimmt	—	3	Storj	
Innenausbau				
Di 9—12	—	3	Seutter	
Die Farbe in der Architektur				
Zeit wird noch bestimmt	1	4	Berger	
Technische Physik im Bauwesen (Wärmeschutz, Beleuchtung, Heizung und Lüftung)				
Mi 9—10	1	—	Reiher	

2. Abteilung für Bauingenieurwesen

Höhere Mathematik III				
Di 10—12 und Fr 10—11	3	—	Wiarba	
Do 15—17	—	2		
Technische Mechanik III				
Di 8—10 und Fr 8—10	4	—	Wiarba	
Di 15—17	—	2		
Perspektive und Einführung in die Pho- togrammetrie (freiw.)				
Mo 8—9	1	—	Baier	
Mo 9—10	—	1		
Baufonstruktionslehre u. Hochbaukunde				
Mi 8—10	2	—	Leupp	
Fr 14—17	—	3		
Baukunst des Ingenieurs (freiw.)				
Mo 17—18	1	—	Leupp	
Vermessungskunde				
Mo 10—12	2	—	Strobel	
Mo 14—18	—	4		
Maschinenkunde				
Mi 10—12	—	2	Tillmann	
Statik				
Do 8—9	1	—	Deininger	
Do 9—10	—	1		

	Vortrag		Übungen	
Baufstatik A (Grundausbildung)				
Do 14—15 und Fr 8—10	3	—		
Do 15—17	—	2	Deiningcr	
Baufstatik A (Fachr. konstruktiver Ing.-Bau)				
Di 14—16 Seminar	—	2	Deiningcr	
Eisenbeton (Grundausbildung)				
No 14—17	—	3	Deiningcr	
Eisenbeton (Fachr. konstruktiver Ing.-Bau)				
Mi 8—10	2	—		
No 14—17	—	3	Deiningcr	
Massive Brücken (Fachr. konstruktiver Ing.-Bau)				
Di 8—10	2	—		
Di 16—19	—	3	Deiningcr	
Statik B				
Di 8—9	1	—	Maier-Leibniz	
Grundlagen des Stahlbaus				
Di 9—10	1	—	Maier-Leibniz	
Übungen in Grundlagen des Stahlbaus und Statik B				
Di 16—18	—	2	Maier-Leibniz	
Ingenieurhochbau (Grundausbildung)				
Mi 10—11	1	—		
Di 10—12	—	2	Maier-Leibniz	
Ausgewählte Kapitel des Stahlbaus und der Statik B (Fachr. konstruktiver Ingenieur-Bau)				
Do 8—10	2	—		
Mi 14—16	—	2	Maier-Leibniz	
Linienführung				
Di 10—12	2	—	Pirath	
Oberbau und Gleisverbindung				
No 10—12	2	—	Pirath	
Verkehrswesen				
Di 14—15	1	—	Pirath	
Flugbetrieb und Flughäfen				
No 9—10	1	—	Pirath	
Großstadt. Verkehrswesen				
Mi 9—10	1	—	Pirath	

	Vortrag		Übungen	
Bahnhofsanlagen und große Bahnhöfe				
Di 14—18	—	4	Pirath	
Eisenbahnbetrieb und Sicherungswesen				
Mi 14—18	—	4	Pirath	
Eisenbahn- und Verkehrswesen				
Mi 8—9 Seminar	—	1	Pirath	
Grundbau				
Mi 8—10	2	—	Rothmund	
Gewässerfunde und Wasserwirtschaft				
Do 8—10	2	—	Rothmund	
Angewandte Hydraulik				
Do 10—11	1	—	Rothmund	
Wehr- und Talsperren				
Do 11—12	1	—	Rothmund	
Übungen im Wasserbau				
No 15—17	—	2	Rothmund	
Ausgewählte Kapitel des Wasserbaus				
No 8—9	1	—	Rothmund	
Landwirtschaftlicher Wasserbau				
No 10—11	1	—	Rothmund	
No 11—12	—	1	Rothmund	
Konstruktiver Wasserbau				
Do 14—16	2	—	Rothmund	
Do 16—18	—	2	Rothmund	
Erdb- und Straßenbau				
No 8—10, Mi und Fr 10—12	6	—	Reumann	
Fr 14—18	—	4	Reumann	
Forschungsstelle für Straßenbau				
Fr 8—10	—	2	Reumann	
Städtebetrieb				
Do 9—10	1	—	Reumann	
Bebauungsplan				
Di 8—9	1	—	Reumann	
Di 9—10	—	1	Reumann	
Eisenbahnmaschinenbau				
Zeit nach Vereinbarung	1	—	Bretschneider	
Rechtsskunde				
Do und Fr 11—12	2	—	Stieble	