

Persistenter Identifier: 1530689129952_1942_43_1

Titel: Technische Hochschule Stuttgart. Personal- und Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 1942/43

Ort: Stuttgart

Datierung: 1942

Signatur: UASSt-DD1-081

Strukturtyp: volume

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1942_43_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_1942_43_1/32/LOG_0031/

II. Fakultät für Bauwesen

1. Abteilung für Architektur

Unterstufe:	Vortrag		Übungen	
Berklehre und Handwerkskunde (2. Sem.) Mo 9—11	2	—		
Di und Do 14—17	—	6	Liebje	
Bauflosskunde mit Verbrauchsflügen (2. Sem.) Mi 11—13	2	—	Keuerleber	
Materialprüfung für Architekten (2. Sem.) Zeit nach Vereinbarung	—	1	Graf	
Technisches Zeichnen (2. Sem.) Di 9—10	1	—	Liebje	
Mo 15—17	—	2		
Baugeschichte I (2. Sem.) Do 11—13 und Sa 9—11	4	—	Hanson	
Kunstgeschichte (2.—7. Sem.) Di 17—19	2	—	Schmitt	
Übungen: Zeit nach Vereinbarung	—	1		
Freies Zeichnen I (2.—4. Sem.) Do 9—11 und Fr 9—13	—	6	Schmoll v. Eisenwerth	
Baugestaltung (4. Sem.) Mo und Di 11—13	4	—	Schmitthenner	
Mo und Do 15—18	—	6		
Stattf und Festigkeitslehre (4. Sem.) Mi 9—11	2	—	Storck	
Do 16—19	—	3		
Technischer Ausbau (mit Besichtigungen) (4. Sem.) Fr 11—13	2	—	Keuerleber	
Sa 11—13	—	2		
Bauaufnahme I (2.—4. Sem.) Fr 15—18	—	3	Hanson	
Baugeschichtliches Seminar (2.—6. Sem.) Zeit nach Vereinbarung	—	2	Hanson	
Modellieren I (nach Modellen und nach der Natur) (2.—4. Sem.) Di und Fr 10—13 und 15—17	—	4	Janßen	
Mi und Do 9—13 und 15—17				

	Vortrag		Übungen	
Baufosten, Vergabung, Baupolizei (4. Sem.) Di 8—11	3	—	Schott	
Vermessungslehre Wird nur im Sommersemester gelesen	—	—	Fischer	
Skizzieren Nur im Sommersemester	—	—	Burchhardt	
Oberstufe				
Städtebau und Siedlungsweisen (6. Sem.) Sa 9—11	2	—	Weßel	
Fr 15—19	—	4		
Städtebauliches Seminar Übungen für Fortgeschrittene Sa 11—13	—	2	Weßel	
Politische Siedlungskunde Übungen im Anschluß an die Übungen im „Städtebau“ Mi 9—11	2	—	Bozenhardt	
Gebäudelehre (einschl. Landwirtschaftl. Bauwesen) (6. Sem.) Fr 9—11	2	—	Weßel	
Baukonstruktionen (6. Sem.) Fr 11—13	2	—	Storck	
Fr 16—19	—	3		
Großkonstruktionen (Industriebau) (6. Sem.) Zeit nach Vereinbarung	2	—	Storck	
Konstruktionsübungen beim Entwerfen (Ingenieurberatung) (6. Sem.) Fr 16—19	—	3	Storck	
Baugeschichte II (6. Sem.) Mi 11—13	2	—	Hanson	
Bauaufnahme II (6. Sem.) Fr 15—18	—	3	Hanson	
Raum- und Formenlehre (6. Sem.) Zeit nach Vereinbarung	—	2	Hanson	
Altzeichnen (6. Sem.) Di, Mi, Do, Fr 17—19	—	4	Janßen	
Modellieren II (Modellentwerfen für Plastiken in Verbindung mit Archi- tektur) (5.—7. Sem.) Di und Fr 10—13 und 15—17	—	6	Janßen	
Mi und Do 9—13 und 15—17				

	Vortrag		Übungen	
Freies Zeichnen II (5.—7. Sem.)				
Do 11—13, Fr 9—11, Sa 9—13	—	4	Schmoll v. Eisenwerth	
Aquarellieren (6. Sem.)				
Fr 11—13	—	2	Schmoll v. Eisenwerth	
Dekoratives Entwerfen				
Zeit nach Vereinbarung	—	4	Schmoll v. Eisenwerth	
Entwerfen für Vorgerichte (6.—7. Sem.)				
Mo und Do 14—18	—	8	Bonatz	
Entwerfen				
Do und Fr 15—19	—	8	Keuerleber	
Entwerfen				
Mo und Do 15—18	—	6	Schmittbennet	
Entwerfen				
Di und Do 15—18	—	6	Tiedje	
Entwerfen (einschl. städtebauliches Seminar)				
Mo 9—13 und Sa 11—13	—	6	Wepel	
Landesplanung				
Zeit wird noch bestimmt	—	3	Storz	
Die Farbe in der Architektur				
Zeit wird noch bestimmt	1	4	Berger	
Technische Physik im Bauwesen				
Wird im Wintersemester 1942/43 nicht gelesen	—	—	Reiber	

2. Abteilung für Bauingenieurwesen

a) Bauingenieure

Höhere Mathematik I (1. Sem.)				
Di 10—11, Fr 10—12	3	—		
Di 15—17	—	2	Wiarda	
Höhere Mathematik III (3. Sem.)				
Di 11—12, Mi 10—12	3	—	Wiarda	
Fr 16—18	—	2		
Technische Mechanik I (1. Sem.)				
Di und Fr 8—10	4	—		
Do 15—17	—	2	Wiarda	
Technische Mechanik III (3. Sem.)				
Mo 9—11, Mi 8—10	4	—		
Mo 16—18	—	2	Wiarda	

	Vortrag		Übungen	
Außere Ballistik (3. Sem. oder spätere)				
Zeit nach Vereinbarung	(2)	—	Pflanz	
Darstellende Geometrie (1. Sem.)				
Mo 14—16	2	—		
Mo 16—17	—	1	Baier	
Baukonstruktionslehre u. Hochbaukunde I (1. Sem.)				
Do 10—12	2	—		
Fr 14—17	—	3	Lempp	
Baukonstruktionslehre und Hochbaukunde III (3. Sem.)				
Fr 10—12	2	—		
Do 14—17	—	3	Lempp	
Baustoffkunde (3. Sem.)				
Mo 14—16	2	—	Graf	
Vermessungskunde I (1. Sem.)				
Mi 8—10	2	—		
Mo 10—12	—	2	Fischer	
Vermessungskunde III (3. Sem.)				
Di 8—10	—	2	Fischer und Wiedmann	
Maschinenkunde (3. Sem.)				
Fr 8—10 (Baumaschinen)	2	—		
Fr 14—16 (Seminar)	—	2	Müller	
Physik (1. Sem.)				
Mi 10—12	2	—	Kochendörfer	
Chemie (1. Sem.)				
Di 11—12, Do 14—15	2	—	Sauer	
Geologie (1. Sem.)				
Mo und Do 8—10	4	—	Bräuhäuser	
Ingenieur-Geologie (3. Sem. oder spätere)				
Do 17—19	(2)	—	Frauf	
Elektrotechnik (3. Sem.)				
Di 14—16	2	—	Bauber	
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft (3. Sem.)				
Di 17—19	2	—	Ellinghaus	
Einführung in das Bürgerliche Recht (3. Sem.)				
Mo und Do 11—12	2	—	Steidle	
Statik A I (3. Sem.)				
Do 8—10	2	—		
Do 10—11	—	1	Deininger	