

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: 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_1942_43_1/32/LOG_0030/

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	
Bausstoffkunde mit Verbrauchsfragen (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	—	Schmittbenner	
Mo und Do 15—18	—	6		
Statik 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	—	4		

	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	—	6		

	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	

	Vortrag		Übungen	
Statik A III (5. Sem.)				
Fr 14—15	1	—		Deininger
Fr 10—12	—	2		
Statik A (7. Sem.)				
(Fachrichtung: Konstr. Ingenieurbau)				
Fr 15—17 (Seminar)	—	2		Deininger
Stahlbeton (7. Sem.)				
Mo 14—17	—	3		Deininger
Massive Brücken und Stahlbeton (7. Sem.)				
(Fachrichtung: Konstr. Ingenieurbau)				
Mo und Di 8—10	4	—		Deininger
Di 14—17	—	3		
Statik B, Stahlbau und Holzbau (5. Sem.)				
Di 8—10, Di 14—15	3	—		
Di 15—17	—	2		Maier-Leibnitz
Ingenieurhochbau (7. Sem.)				
Mi 11—12	1	—		
Di 10—12	—	2		Maier-Leibnitz
Ausgewählte Kapitel des Stahlbaus und der Statik B (7. Sem.)				
(Fachrichtung: Konstr. Ingenieurbau)				
Do 8—10	2	—		
Do 10—12 (Seminar)	—	2		Maier-Leibnitz
Linienführung (5. Sem.)				
Mo 15—17	—	2		Pirath
Eisenbahnbetrieb und Bahnhofsanlagen (5. Sem.)				
Mo 10—12, Di 11—12	3	—		Pirath
Verkehrswesen II (5. Sem.)				
Di 10—11	1	—		Pirath
Tunnelbau (5. Sem.)				
Mo 14—15	1	—		Pirath
Flugbetrieb und Flughäfen (7. Sem.)				
Mi 10—11	1	—		Pirath
Bahnhofsanlagen und Sicherungen (7. Sem.)				
(Fachrichtung: Eisenbahnwesen)				
Di 14—18, Mi 14—18	—	8		Pirath
Eisenbahn- und verkehrstechnisches Seminar (7. Sem.)				
(Fachrichtung: Eisenbahnwesen)				
Mi 9—10	—	1		Pirath

	Vortrag		Übungen	
Fernmelletechnik (7. Sem.)				
(Fachrichtung: Eisenbahnwesen sowie Straßen- und Stadtbaugesamtes)				
Fr 14—15	1	—		Brefle
Verkehrswasserbau I und Wasserkraftanlagen (5. Sem.)				
Mo 8—10	2	—		Rothmund
Flußbau, Wehr- und Talsperrenbau (5. Sem.)				
Mi 8—10	2	—		Rothmund
Grundbau II (5. Sem.)				
Do 8—9	1	—		Rothmund
Angewandte Hydraulik (5. Sem.)				
Do 9—10	1	—		Rothmund
Wasserbauübungen (5. Sem.)				
Do 10—12	—	2		Rothmund
Landwirtschaftlicher Wasserbau (7. Sem.)				
Mo 10—12	2	—		Rothmund
Ausgewählte Kapitel des Wasserbaus I (7. Sem.)				
Do 14—15	1	—		Rothmund
Wasserbauübungen (7. Sem.)				
Do 15—17	—	2		Rothmund
Ausgewählte Kapitel des Wasserbaus II (7. Sem.)				
(Fachrichtung: Wasserbau)				
Di 8—10	2	—		Rothmund
Konstruktiver Wasserbau (7. Sem.)				
(Fachrichtung: Wasserbau)				
Di 14—18	—	4		Rothmund
Siedlungswasserwirtschaft I (5. Sem.)				
Mi 10—12, Fr 8—9	3	—		Neumann
Fr 9—10	—	1		
Erdb- und Straßenbau (5. Sem.)				
Fr 15—17	—	2		Neumann
Bebauungspläne und Raumplanung (7. Sem.)				
(Fachr.: Straßen- u. Stadtbaugesamtes)				
Di 8—10, Do 8—9	3	—		Neumann
Do 9—11	—	2		
Städtebetrieb (7. Sem.)				
(Fachr.: Straßen- und Stadtbaugesamtes)				
Do 11—12	1	—		Neumann

	Vortrag		Übungen	
Erd- und Straßenbau (7. Sem.) (Fachr.: Straßen- u. Stadtbauwesen)				
Mi 8-10	2	—		Neumann
Sa 8-10	—	2		
Forschungsstelle für Straßenbau (7. Sem.) (Fachr.: Straßen- u. Stadtbauwesen)				
Sa 8-10	—	2		Neumann
Baustoffprüfung (5. Sem.)	—	3		Graf
(7. Sem.)	—	3		
Zeit nach Vereinbarung Mi oder Do 14-18 oder Samstag 8-12				
Neuere Ergebnisse der Bauforschung (7. Sem.)				
Fr 17-18 14-tägig	(1)	—		Graf
Baubetriebswissenschaft (7. Sem.)				
Fr 10-12	2	—		Krauth

b) Vermessungsingenieure

Planzeichnen (1. Sem.) Mo 8-10, Do 8-10	—	4		Fischer
Topographisches Zeichnen (3. Sem.) Mo 8-10	—	2		Fischer
Grundzüge der Vermessungskunde (3. Sem.)				
Mo 10-12, Fr 9-11	4	—		Werkmeister
Do 14-18	—	4		
Zeichnen geodätischer Instrumente (3. Sem.)				
Mo 14-16	—	2		Fischer
Allgemeine Rechtslehre, insbesondere Grundbuchrecht (3. Sem.)				
Mo 16-18	2	—		Dopffel
Differentialgeometrie (3. Sem.)				
Di 15-17	2	—		Baier
Do 10-11	—	1		
Praktische Analysis (3. Sem.) Zeit nach Vereinbarung	1	—		Loze
Landsvermessung (5. Sem.)				
Di 10-12, Do 10-12	4	—		Fischer
Mo 15-17	—	2		

	Vortrag		Übungen	
Kartenprojektionen (5. Sem.) Mo 17-18	1	—		Fischer
Sphärische Astronomie (5. Sem.) Di 16-18	—	2		Fischer
Grundzüge der Photogrammetrie (5. Sem.)				
Fr 11-12	1	—		Fischer
Ausarbeitung der großen Vermessungs- übung (5. Sem.)				
Di 14-16	—	2		Werkmeister
Geodätische Mess- und Rechenübungen (5. Sem.)				
Do 15-17, Fr 15-17	—	4		Fischer
Kataferteknik (5. Sem.) Fr 9-11	2	—		Wiedmann
Landwirtschaftliche Betriebslehre (5. Sem.)				
Mo 17-18	1	—		Münzinger
Ausgleichsrechnung (5. Sem.) Mi 10-12	2	—		Werkmeister

III. Fakultät für Maschinenwesen

(Die Vorlesungs- und Übungszeiten werden zu Semesterbeginn festgestellt)

1. Abteilung für Maschinenbau

2. Semester:

Höhere Mathematik II	}	siehe unter I, 1	
Physik			
Chemie und chemische Technologie		siehe unter I, 2	
Mechanik II (für Maschinen-, Elektro- und Luftfahrzeugingenieure sowie für Mathematiker und Physiker)	3	2	Grammel
Mechanische Technologie II	2	3	Reyer
Werkstoffkunde I	2	2	Wellinger
Einführung in den Maschinenbau	—	4	Ehrhardt
Maschinenelemente I (zugleich Ergänzungsvorlesung zu Ein- führung in den Maschinenbau)	2	—	Ehrhardt
Grundlagen der Elektrotechnik I		siehe unter III, 2	