
Persistenter Identifier: 1530689129952_1943_44_1

Titel: Technische Hochschule Stuttgart. Personal- und Vorlesungsverzeichnis für das Studienjahr 1943/44

Ort: Stuttgart

Datierung: 1943/44

Signatur: UASSt-DD1-083

Strukturtyp: volume

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1943_44_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_1943_44_1/24/LOG_0025/

Wirtschaftswissenschaften und Recht:	Vortrag	Übungen	
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft (für Maschinen-, Elektro-, Luftfahrt- und Bauingenieure, Architekten, Wirt- schaftswissenschaftler Di 15—17	2	—	Ellinghaus
Deutsches Wirtschaftsleben und Ein- führung in die Wirtschaftswissenschaft Di 10—12 (14tägig)	1	—	Ellinghaus
Volkswirtschaftspolitik Fr 15—17	2	—	Ellinghaus
Finanzwissenschaft Di 10—12 (14tägig)	1	—	Ellinghaus
Volkswirtschaftliche Übungen für Anfänger Zeit nach Vereinbarung	—	2	Ellinghaus
Volkswirtschaftliche Übungen für Fort- geschrittene (Seminar) Zeit nach Vereinbarung	—	2	Ellinghaus
Buchführung und Abschluß I. Teil Mo 18—20	—	2	Fettel
Betriebswirtschaftslehre (Einführung) Do 17—19	2	—	Fettel
Wirtschaftl. Rechnen I. Teil Mo 17—18	—	1	Fettel
Arbeitsrecht Di 17—18	1	—	Kallee
Steuerrecht Di 16—17	1	—	Merk
Staats- und Verwaltungskunde Fr 17—19	2	—	Wahl
Grundzüge der Rechtswissenschaft, ins- besondere des bürgerlichen Rechts Mo u. Do 11—12	2	—	Steidle
Grundzüge des Erfinderrechts Deutsches Patentgesetz mit Verord- nung vom 12. 5. 1943 Di 18—19	1	—	Göller

II. Fakultät für Bauwesen

I. Abteilung für Architektur

Unterstufe:

Werklehre und Handwerkskunde (2. Sem.) Do 10—12	2	—	Tiedje
Di 14—17, Do 15—18	—	6	
Baustoffkunde mit Lehrausflügen (2. Sem.) Mi 10—12	2	—	Keurerleber
Materialprüfung für Architekten (2. Sem.) Zeit nach Vereinbarung	—	1	Graf

Technisches Zeichnen	Vortrag	Übungen	
(2. Sem.) Mo 8—10	1	—	Tiedje
Mo 14—18	—	3	
Baugeschichte I (2. Sem.) Di und Do 8—10	4	—	Hanson
Kunstgeschichte (2.—7. Sem.) Di 17—19	2	—	Schmitt
Mi 18—19	—	1	
Freies Zeichnen I (2. Sem.) Mo 11—13 und Fr 9—13	—	6	Schmoll von Eisenwerth
(4. Sem.) Do 9—13, Fr 9—11 u. Sa 11—13	—	4	
Baugestaltung (4. Sem.) Mo und Di 10—12	4	—	Schmitthenner
Mo und Do 14—18	—	6	
Statik und Festigkeitslehre (4. Sem.) Mi 8—10	2	—	Stortz
Do 15—18	—	3	
Techn. Ausbau mit Besichtigungen (4. Sem.) Fr 10—12	2	—	Keurerleber
Sa 10—12	—	2	
Baufnahmen I (2.—4. Sem.) Fr 14—17	—	3	Hanson
Baugeschichtl. Seminar (2.—6. Sem.) Fällt im WS. 43/44 aus!	—	—	Hanson
Modellieren I (nach Modellen und nach der Natur) (2.—4. Sem.) Di und Fr 9—12 und 15—17	—	4	Janssen
Mi und Do 8—12 und 15—17	—	—	
Baukosten, Vergebung, Baupolizei (4. Sem.) Di 8—11	3	—	Schott
Vermessungslehre Wird nur im Sommersemester gelesen	—	—	Fischer
Skizzieren Nur im Sommersemester	—	—	Burkhardt
Oberstufe: Städtebau und Siedlungswesen (6. Sem.) Fr 10—12	2	—	Wetzel
Fr 15—19	—	4	
Politische Siedlungskunde Wird nicht gelesen	—	—	Bozenhardt
Landwirtschaftliches Bauwesen Wird nicht gelesen	—	—	Bozenhardt
Gebäudelehre (6. Sem.) Do 10—12	2	—	Wetzel
Baukonstruktionen (6. Sem.) Zeit nach Vereinbarung	2	3	Stortz
Großkonstruktionen (Industriebau) (6. Sem.) Zeit nach Vereinbarung	2	—	Stortz

Konstruktionsübungen beim Entwerfen	Vortrag	Übungen	
[Ingenieurberatung] (6. Sem.)			
Zeit nach Vereinbarung	—	3	Stortz
Baugeschichte II (6. Sem.)			
Mi 10—12	2	—	Hanson
Baugeschichtl. Seminar (2.—6. Sem.)			
Fällt im WS. 1943/44 aus!	—	—	Hanson
Bauaufnahmen II (6. Sem.)			
Fr 14—17	—	3	Hanson
Raum- und Formenlehre (6. Sem.)			
Zeit nach Vereinbarung	2	—	Hanson
Aktzeichnen (6. Sem.)			
Di, Mi, Do, Fr 17—19	—	4	Janssen
Modellieren II [Modellentwerfen für Pla- stiken in Verbindung mit Architektur] (5.—7. Sem.)			
Di und Fr 9—12 und 15—17	—	6	Janssen
Mi und Do 8—12 und 15—17	—	—	—
Freies Zeichnen II (5.—7. Sem.)			
Do und Fr 9—11, Sa 9—13	—	4	Schmoll von Eisenwerth
Aquarellieren (5.—7. Sem.)			
Sa 11—13	—	2	Schmoll von Eisenwerth
Skizzieren			
Nur im Sommersemester	—	—	Burkhardt
Dekoratives Entwerfen			
Zeit nach Vereinbarung	—	4	Schmoll von Eisenwerth
Entwerfen für Vorgerückte (6. und 7. Sem.)			
Mo und Do 14—18	—	8	Bonatz
Entwerfen			
Do und Fr 15—19	—	8	Keuerleber
Entwerfen			
Mo und Do 14—18	—	8	Schmitthenner
Entwerfen			
Di und Do 15—18	—	6	Tiedje
Entwerfen (einschl. städtebaul. Seminar für Fortgeschrittene)			
Mo 9—13 und Do 8—10	—	6	Wetzel
Landesplanung			
Zeit nach Vereinbarung	—	3	Stortz
Innenausbau			
Di 9—12	—	3	Seytter
Die Farbe in der Architektur			
Zeit nach Vereinbarung	1	4	Berger
Techn. Physik im Bauwesen (Wärmeschutz, Heizung, Lüftung)			
Wird im WS. 1943/44 nicht gelesen	—	—	Reiher

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.)			
Mo 10—11, Mi 10—12	3	—	
Fr 15—17	—	2	Wiarda

Technische Mechanik I (1. Sem.)	Vortrag	Übungen	
Di und Fr 8—10	4	—	
Do 15—17	—	2	Wiarda
Technische Mechanik III (3. Sem.)			
Mo 8—10, Mi 8—10	4	—	Wiarda
Mo 15—17	—	2	
Techn. Mechanik II (3. Sem.)			
Zeit nach Vereinbarung	3	1	Pflanz
Theorie der Zylinderschalen (5. Sem. oder spätere)			
Zeit nach Vereinbarung	(1)	—	Pflanz
Darstellende und projektive Geometrie (1. Sem.)			
Mo 14—16	2	—	
Mo 16—17	—	1	Baier
Baukonstruktionslehre und Hochbau- kunde I (1. Sem.)			
Do 10—12	2	—	
Fr 14—17	—	3	Lempp
Baukonstruktionslehre und Hochbau- kunde III (3. Sem.)			
Fr 10—12	2	—	
Do 14—17	—	3	Lempp
Baustoffkunde (3. Sem.)			
Di 10—12	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	2	—	Cranz
Baummaschinen (5. Sem.)			
Do 14—16	2	—	Cranz
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)	—	Frank
Elektrotechnik (3. Sem.)			
Di 14—16	2	—	Bauder
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	Deiningner
Statik A III (5. Sem.)			
Fr 14—15	1	—	
Fr 8—10	—	2	Deiningner

	Vortrag	Übungen	
Statik A (7. Sem.) (Fachrichtung: Konstr. Ingenieurbau) Fr 15—17 (Seminar)	—	2	Deiningner
Stahlbeton (7. Sem.) Mo 14—17	—	3	Deiningner
Massive Brücken und Stahlbeton (7. Sem.) (Fachrichtung: Konstr. Ingenieurbau) Mo und Di 8—10	4	—	
Di 14—17	—	3	Deiningner
Statik B, Grundlagen des Stahlbaus und Holzbaus (5. Sem.) Di 8—10, Di 14—15	3	—	Maier-Leibnitz
Di 15—17	—	2	
Stahlbau (7. Sem.) Mi 11—12	1	—	Maier-Leibnitz
Di 10—12	—	2	
Ausgewählte Kapitel des Stahlbaus und der Statik B (7. Sem.) (Fachrichtung: Konstr. Ingenieurbau) Do 8—10 (Vortrag und Seminar)	2	—	Maier-Leibnitz
Do 10—12	—	2	
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 u. Sicherungen (7. Sem.) (Fachrichtung: Eisenbahnwesen) Di 14—18, Do 14—18	—	8	Pirath
Eisenbahn- und verkehrstechnisches Seminar (7. Sem.) (Fachrichtung: Eisenbahnwesen) Mi 9—10	—	1	Pirath
Fernmeldetechnik (7. Sem.) (Fachrichtung: Eisenbahnwesen sowie Straßen- und Stadtbauwesen) Fr 14—15	1	—	Brekke
Verkehrswasserbau I und Wasserkraft- anlagen I (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

	Vortrag	Übungen	
Ausgewählte Kapitel des Wasserbaus I (7. Sem.) Mo 10—12	2	—	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 10—11	3	—	Neumann
Fr 11—12	—	1	
Erd- und Straßenbau (5. Sem.) Fr 15—17	—	2	Neumann
Behauungspläne u. Raumplanung (7. Sem.) Fr 8—10	2	—	Neumann
Fr 17—18	—	1	
(Fachr.: Straßen- und Stadtbauwesen) Di 8—10	2	—	Neumann
Do 8—10	—	2	
Städtebetrieb (7. Sem.) (Fachr.: Straßen- und Stadtbauwesen) Do 10—11	1	—	Neumann
Erd- und Straßenbau (7. Sem.) (Fachr.: Straßen- u. Stadtbauwesen) Mi 8—10	2	—	Neumann
Sa 8—10	—	2	
Forschungsstelle für Erd- und Tiefbau (7. Sem.) (Fachr.: Straßen- und Stadtbauwesen) Sa 10—12	—	2	Neumann
Baustoffprüfung (5. Sem.)	—	3	Graf mit Egner und Walz
(7. Sem.)	—	3	
Zeit nach Vereinbarung, Mi 14—18 oder Samstag 8—12			
Neuere Ergebnisse der Bauforschung (7. Sem.) Mo 17—18 14tägig	(1)	—	Graf
Baubetriebswissenschaft (7. Sem.) Fr 10—12	2	—	Krauth

b) Vermessungsingenieure

Planzeichnen (1. Sem.) Mo 8—10, Mo 14—16	—	4	Fischer
Topographisches Zeichnen (3. Sem.) Mo 8—10	—	2	Fischer
Zeichnen geodätischer Instrumente (3. Sem.) Mo 14—16	—	2	Fischer
Praktische Analysis (3. Sem.) Zeit nach Vereinbarung	1	—	Lotze

	Vortrag	Übungen	
Landesvermessung (5. Sem.)			
Do 10—12, Fr 8—10	4	—	Fischer
Mo 14—16	—	2	
Kartenprojektion (5. Sem.)			
Mo 16—17	1	—	Fischer
Sphärische Astronomie (5. Sem.)			
Mi 14—16	2	—	Fischer
Photogrammetrie (5. Sem.)			
Di 10—11	1	—	Fischer
Di 11—12	—	1	
Geodätische Rechenübungen (5. Sem.)			
Fr 14—16	—	2	Fischer
Vermessungskunde II (3. u. 5. Sem.)			
Mo 10—12, Do 14—15	3	—	Werkmeister
Di 14—16	—	2	
Ausgleichsrechnung (3. u. 5. Sem.)			
Do 16—17	—	1	Werkmeister
Fr 10—12	2	—	

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	} siehe unter I, 2		
Mechanik II (für Maschinen-, Elektro- und Luftfahrtingenieure, sowie für Mathematiker und Physiker)		3	2
Mechanische Technologie II		2	3 Meyer
Werkstoffkunde I		2	2 Wellinger
Einführung in den Maschinenbau		—	4 Ehrhardt
Maschinenelemente I (zugleich Ergänzungsvorlesung zu Einführung in den Maschinenbau)		2	— Ehrhardt
Grundlagen der Elektrotechnik I siehe unter III, 2			

4. Semester:

Höhere Mathematik IV	} siehe unter I, 1		
Graphische und numerische Methoden			
Mechanik IV (für Maschinen- und Luftfahrtingenieure, sowie für Mathematiker und Physiker)		3	2 Grammel
Wärmelehre II (Grundlagen der Wärmekraftmaschinen; für Maschinen- und Luftfahrtingenieure)		2	1 Riekert
Maschinenlaboratorium I		—	3 Wewerka und Stückle
Maschinenelemente III mit Konstruktionsübungen		3	6 Wewerka
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft	} siehe unter I, 3		
Einführung in das Bürgerliche Recht			

6. Semester:

Dampf- und Gasturbinen I einschl. Kreiselverdichter	3	1	Wewerka
Maschinenlaboratorium III (bei Bedarf)	—	4	Wewerka
Fabrikbetriebslehre I	2	1	Meyer
Eisenbahnfahrzeuge I (für Maschinen- und Elektroingenieure)	2	—	Hiller
Elektrotechnisches Laboratorium für Maschinenbauer siehe unter III, 2			
Maschinendynamik: Regelung	3	1	Braun
Kraftfahrzeuge II	2	6	Schmid
Militärkraftfahrzeuge	3	6	Schmid
Flugmotoren I	2	6	Kamm
Laboratoriumsübungen im Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen	—	4	Kamm
Wasserkraftmaschinen einschl. Kreiselpumpen II	2	—	Braun
Wasserkraftanlagen	2	1	Braun
Ausgewählte Kapitel zu Strömungsmaschinen (Stoff nach Übereinkunft)	2	—	Braun
Konstruktionsübungen aus dem Gebiet der Strömungsmaschinen	—	6	Braun
Kolbenpumpen, Kolbenkompressoren, Kältemaschinen II	3	4	Stückle
Konstruktionsübungen zu Dampfkessel und Feuerungen	—	4	Stückle
Getriebelehre	3	—	Cranz
Hebe- und Förderanlagen II	2	1	Cranz
Konstruktionsübungen zu Hebe- und Förderanlagen	—	6	Cranz
Konstruktionsübungen zu Getriebe-technik	—	6	Cranz
Werkzeugmaschinen II	—	3	Ehrhardt
Konstruktionsübungen zu Werkzeugmaschinen	—	6	Ehrhardt
Elektrische Bahnen siehe unter III, 2			
Verkehrswesen siehe unter II, 1			
Festigkeitslehre II	2	1	Wellinger
Werkstoffprüfung	1	2	Ulrich
Schweißen und Schweißkonstruktionen	1	3	Ulrich
Landmaschinen I	3	—	Fischer-Schlemm
Feinmechanische Fertigung	1	—	Leinert

2. Abteilung für Elektrotechnik

Vorlesungen für Studierende der Fakultät für Maschinenwesen:

2. Semester:

Höhere Mathematik II	} siehe unter I, 1		
Physik			
Mechanik II	} siehe unter III, 1		
Mech. Technologie II			
Werkstoffkunde I			
Einführung in den Maschinenbau			
Maschinenelemente I			
Grundlagen der Elektrotechnik I: für Maschinenbauer	2	—	Bader