

**Persistenter Identifier:** 1530689129952\_1941\_42\_1

**Titel:** Technische Hochschule Stuttgart. Personal- und Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 1941/42

**Ort:** Stuttgart

**Datierung:** 1941

**Signatur:** UASSt-DD1-079

**Strukturtyp:** volume

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1941\\_42\\_1/1/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1941_42_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\\_42\\_1/35/LOG\\_0030/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1941_42_1/35/LOG_0030/)

	Vortrag	Übungen	
Englisch, Literarischer Kurs Fr 17—19 . . . . .	—	2	Dierlamm
Übungen im Gebrauch der französischen Sprache mit Exkursen über die Frankreichkunde u. die kulturellen Beziehungen zwischen Deutschland und Frankreich Do 16—18 bzw. nach Vereinbarung . . . . .	—	2	Gaiser
Einführung in die spanische Sprache Mo und Do 18—19 . . . . .	—	2	Aufzugsmüller
Technisches Italienisch (für Anfänger) Do 11—12 . . . . .	—	1	Bonino
Techn. Italienisch (für Weniggeübte) Do 12—13 . . . . .	—	1	Bonino
Übungen zur Pflege des Sprechens (Aussprache, Stimme, Lautreinheit), verbunden mit Anleitung zum Vorlesen, Vortragen und zu freier Rede Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	1	Deipfer
Einführung in die deutsche Kurzschrift Mo 17—19 . . . . .	—	2	Buhlmann
Ringvorlesung Siehe Sonderanschlag . . . . .	2	—	
<b>Wirtschaftswissenschaften und Recht:</b>			
Einführung in die Wirtschaftswissenschaft (Grundzüge der Volkswirtschaftslehre und der Wirtschaftskunde) Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	—	Ellinghaus
Sozialpolitik und soziale Betriebslehre Mo 18—19 . . . . .	1	—	R. R.
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 2. Teil Fr 17—19 . . . . .	2	—	Rieger
Buchführung, 1. Teil Mo 17—19 . . . . .	—	2	Fettel
Industrielle Selbstkostenrechnung Do 16—18 . . . . .	2	—	Fettel
Aus dem Wirtschaftsteil der Tageszeitungen Do 18—19 . . . . .	1	—	Fettel

	Vortrag	Übungen	
Arbeitsrecht Di 17—18 . . . . .	1	—	Kallee
Steuerrecht Fr 17—18 . . . . .	1	—	Mert
Staats- und Verwaltungskunde Fr 17—19 . . . . .	2	—	Wahl
Einführung in das Bürgerliche Recht Mo und Fr 11—12 . . . . .	2	—	Steibbe
Deutsches Patentrecht unter Berücksichtigung des Gebrauchsmusterrechtes und ausländischen Patentrechtes . . . . .	1 evtl. 2	—	Göller

## II. Fakultät für Bauwesen

### 1. Abteilung für Architektur

#### Untersteufe:

Werktlehre und Handwerkskunde (2. Sem.) Mo 9—11 . . . . .	2	—	Tiedje
Di und Do 14—17 . . . . .	—	6	
Baustoffkunde mit Lehrausflügen (2. Sem.) Mi 11—13 . . . . .	2	—	Keuerleber
Materialprüfung für Architekten (2. Sem.) Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	1	Graf
Technisches Zeichnen (2. Sem.) Mo 11—12 . . . . .	1	—	Kunz
Mo 14—16 . . . . .	—	2	
Baugeschichte I (2. Sem.) Di 9—11, Do 11—13 . . . . .	4	—	Hanson
Kunstgeschichte (2.—8. Sem.) Di 17—19 . . . . .	2	—	Schmitt
Freies Zeichnen I (2.—4. Sem.) Do 9—11, Fr 9—13 . . . . .	—	6	Schmoll v. Eijenwerth
Baugestaltung (4. Sem.) Mo und Di 11—13 . . . . .	4	—	Schmitt-Hennert
Mo und Di 15—19 . . . . .	—	8	

	Vortrag Übungen		
Englisch, Literarischer Kurs Fr 17—19 . . . . .	—	2	Dierlamm
Übungen im Gebrauch der französischen Sprache mit Exkursen über die Frankreichs u. die kulturellen Beziehungen zwischen Deutschland und Frankreich Do 16—18 bzw. nach Vereinbarung . . . . .	—	2	Gaiser
Einführung in die spanische Sprache Mo und Do 18—19 . . . . .	—	2	Rußzygnfi
Technisches Italienisch (für Anfänger) Do 11—12 . . . . .	—	1	Bonino
Techn. Italienisch (für Weniggeübte) Do 12—13 . . . . .	—	1	Bonino
Übungen zur Pflege des Sprechens (Aussprache, Stimme, Lautreinheit), verbunden mit Anleitung zum Vorlesen, Vortragen und zu freier Rede Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	1	Deipfer
Einführung in die deutsche Kurzschrift Mo 17—19 . . . . .	—	2	Buhlmann
Ringvorlesung Siehe Sonderanschlag . . . . .	2	—	
<b>Wirtschaftswissenschaften und Recht:</b>			
Einführung in die Wirtschaftswissenschaft (Grundzüge der Volkswirtschaftslehre und der Wirtschaftskunde) Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	—	Ellinghaus
Sozialpolitik und soziale Betriebslehre Mo 18—19 . . . . .	1	—	R. R.
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 2. Teil Fr 17—19 . . . . .	2	—	Rieger
Buchführung, 1. Teil Mo 17—19 . . . . .	—	2	Fettel
Industrielle Selbstkostenrechnung Do 16—18 . . . . .	2	—	Fettel
Aus dem Wirtschaftsteil der Tageszeitungen Do 18—19 . . . . .	1	—	Fettel

	Vortrag Übungen		
Arbeitsrecht Di 17—18 . . . . .	1	—	Kallée
Steuerrecht Fr 17—18 . . . . .	1	—	Reef
Staats- und Verwaltungskunde Fr 17—19 . . . . .	2	—	Wahl
Einführung in das Bürgerliche Recht Mo und Fr 11—12 . . . . .	2	—	Steible
Deutsches Patentrecht unter Berücksichtigung des Gebrauchsmusterrechtes und ausländischen Patentrechtes . . . . .	1 entf. 2	—	Böller

## II. Fakultät für Bauwesen

### 1. Abteilung für Architektur

#### Unterstufe:

Werklehre und Handwerkskunde (2. Sem.) Mo 9—11 . . . . .	2	—	Tiebbe
Di und Do 14—17 . . . . .	—	6	
Baustoffkunde mit Verbräustügen (2. Sem.) Mi 11—13 . . . . .	2	—	Reuerleber
Materialprüfung für Architekten (2. Sem.) Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	1	Graf
Technisches Zeichnen (2. Sem.) Mo 11—12 . . . . .	1	—	Kunz
Mo 14—16 . . . . .	—	2	
Baugeschichte I (2. Sem.) Di 9—11, Do 11—13 . . . . .	4	—	Hanson
Kunstgeschichte (2.—8. Sem.) Di 17—19 . . . . .	2	—	Schmitt
Freies Zeichnen I (2.—4. Sem.) Do 9—11, Fr 9—13 . . . . .	—	6	Schmoll v. Eisenwerth
Baugestaltung (4. Sem.) Mo und Di 11—13 . . . . .	4	—	Schmittbenner
Mo und Di 15—19 . . . . .	—	8	

	Vortrag		Übungen	
Statik und Festigkeitslehre (4. Sem.)				
Mi und Sa 9—11 . . . . .	4	—		Storz
Mo und Do 16—19 . . . . .	—	6		
Technischer Ausbau (mit Besichtigungen)				
(4. Sem.)				
Fr 11—13 . . . . .	2	—		
Sa 11—13 . . . . .	—	1		Keuerleber
Baufaufnahme I (2.—4. Sem.)				
Fr 15—18 . . . . .	—	3		Hanjon
Baugeschichtliches Seminar (4.—8. Sem.)				
Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	2		Hanjon
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 . . . . .				
Baufostenberechnung und Verdingungsweisen (4. Sem.)				
Di 8—11 . . . . .	3	—		Schott
Vermessungslehre				
wird nur im Sommersemester gelesen .	—	—		Strobel
Skizzieren				
nur im Sommersemester	—	—		Burdhardt
<b>Oberstufe:</b>				
Städtebau und Siedlungsweisen (6. Sem.)				
Sa 9—11 . . . . .	2	—		Wegel
Fr 15—19 . . . . .	—	4		
Gebäudelehre (6. Sem.)				
Fr 9—11 . . . . .	2	—		Wegel
Baufonstruktionen (6. Sem.)				
Fr 11—13 . . . . .	2	—		Storz
Fr 16—19 . . . . .	—	3		
Großkonstruktionen (Industriebau) (6. Sem.)				
Do 11—13 . . . . .	2	—		Storz
Konstruktionsübungen beim Entwerfen (Ingenieurberatung) (6.—8. Sem.)				
Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	3		Storz
Baugeschichte II (6. Sem.)				
Mi 10—12 . . . . .	2	—		Hanjon

	Vortrag		Übungen	
Baufaufnahme II (6. Sem.)				
Fr 15—18 . . . . .	—	3		Hanjon
Raum- und Formlehre (6.—8. Sem.)				
Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	—		Hanjon
Altzeichnen (6.—8. Sem.)				
Di, Mi, Do, Fr 15—17 . . . . .	—	4		Janssen
Modellieren II (Modellentwerfen für Plastiken in Verbindung mit Architektur) (6.—8. Sem.)				
Di und Fr 10—13 und 15—17 . . . . .	—	6		Janssen
Mi und Do 9—13 und 15—17 . . . . .				
Freies Zeichnen II und Aquarellieren (6.—8. Sem.)				
Fr 11—13 und Sa 9—13 . . . . .	—	6		Schmoll v. Eisenwerth
Dekoratives Entwerfen				
Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	4		Schmoll v. Eisenwerth
Entwerfen für Vorgerückte (6.—8. Sem.)				
Mo 14—18, Do 9—13 und 15—19 . . . . .	—	12		Bonah
Entwerfen				
Do und Fr 15—19 . . . . .	—	8		Keuerleber
Entwerfen				
Mo 15—19, Do 14—18 . . . . .	—	8		Schmittbenner
Entwerfen				
Mo und Do 15—18 . . . . .	—	6		Liedje
Entwerfen				
Mo 9—13, Sa 11—13 . . . . .	—	6		Wegel
Landesplanung				
Zeit wird noch bestimmt . . . . .	—	3		Storz
Innenausbau				
Di 9—12 . . . . .	—	3		Septter
Die Farbe in der Architektur				
Mo 14—15 . . . . .	1	—		Berger
Mo 15—17 und Di 14—17 . . . . .	—	4		
Technische Physik im Bauwesen (Schall- und Erschütterungsschutz, Raumakustik)				
Mi 9—10 . . . . .	1	—		Reiber

## 2. Abteilung für Bauingenieurwesen

	Vortrag		Übungen	
Höhere Mathematik I				
Di 10—11 und Fr 10—12	3	—		Wiarba
Di 15—17	—	2		
Höhere Mathematik II/III				
Di und Do 8—10 und 14—16	8	—		i. B. Pfanz
Di 16—18	—	2		
Technische Mechanik I				
Di und Fr 8—10	4	—		Wiarba
Do 15—17	—	2		
Technische Mechanik II/III				
No 16—18, Di 11—12, Mi 8—10, Fr 16—18	7	—		Wiarba
Mi 10—12	—	2		
Darstellende Geometrie				
No 14—16	2	—		Baier
No 16—17	—	1		
Baukonstruktionslehre und Hochbau- kunde I				
Mi 8—10	2	—		Lempp
Fr 14—17	—	3		
Baukonstruktionslehre und Hochbau- kunde III				
Do 10—12	2	—		Lempp
Do 15—18	—	3		
Baustoffkunde				
No 14—16	2	—		Graf
Bermessungskunde I				
No 8—10	2	—		Strobel
Do 8—10	—	2		
Bermessungskunde III				
Di 8—10	—	2		Strobel
Maschinenkunde				
Fr 9—11	2	—		R. R.
Fr 14—16	—	2		
Statik A I				
No 8—10	2	—		Deininger
No 10—11	—	1		
Statik A II/III				
Do 14—16, Fr 10—12 und 14—16	6	—		Deininger
Do 16—19, Fr 16—18	—	5		

	Vortrag		Übungen	
Massive Brücken und Eisenbeton (Grundausbildung)				
No 14—17	—	3		Deininger
Massive Brücken und Eisenbeton (Fachr. konstruktiver Ing.-Bau)				
Di 8—10, Mi 8—10	4	—		Deininger
Di 16—19	—	3		
Statik B Stahlbau und Holzbau				
Di 8—10 u. 14—15, Mi 14—16	5	—		Maier-Leibnitz
Di 15—17, Mi 16—18	—	4		
Ingenieurhochbau				
Mi 10—11	1	—		Maier-Leibnitz
Di 10—12	—	2		
Ausgewählte Kapitel des Stahlbaus und der Statik B (Fachr. konstr. Ingenieur- bau)				
Do 8—10	2	—		Maier-Leibnitz
Mi 16—19	—	3		
Linienführung				
No 15—17	—	2		Pirath
Eisenbahnbetrieb und Bahnhofsanlagen				
No 10—12	3	—		Pirath
Di 11—12				
Berkehrswesen				
Di 10—11	1	—		Pirath
Tunnelbau				
No 14—15	1	—		Pirath
Flugbetrieb und Flughäfen				
No 9—10	1	—		Pirath
Bahnhofsanlagen und Sicherungen (Fachr. Eisenbahnwesen)				
Di 14—18	—	7		Pirath
Mi 14—17				
Eisenbahn- und Verkehrstechnisches Se- minar (Fachr. Eisenbahnwesen)				
Mi 8—9	—	1		Pirath

	Vortrag		Übungen		
Wasserbau und Wasserkraftanlagen					
Mo 8—10 . . . . .	2	—			Rothmund
Flußbau, Wehr- und Talsperrenbau					
Mi 10—12 . . . . .	2	—			Rothmund
Grundbau					
Do 8—9 . . . . .	1	—			Rothmund
Angewandte Hydraulik					
Do 9—10 . . . . .	1	—			Rothmund
Wasserbauübungen					
Do 10—12 . . . . .	—	2			Rothmund
Landwirtschaftlicher Wasserbau					
Mo 10—12 . . . . .	2	—			Rothmund
Ausgewählte Kapitel des Wasserbaus					
Do 14—15 . . . . .	1	—			Rothmund
Wasserbauübungen					
Do 15—17 . . . . .	—	2			Rothmund
Ausgewählte Kapitel des Wasserbaus (Fachr. Wasserbau)					
Di 8—10 . . . . .	2	—			Rothmund
Konstruktiver Wasserbau (Fachr. Wasserbau)					
Do 14—18 . . . . .	—	4			Rothmund
Siedlungswasserwirtschaft I					
Mi 8—10 . . . . .	2	—			
Fr 8—10 . . . . .	—	2			Neumann
Bebauungspläne und Raumplanung (Fachr. Straßen- und Stadtbaum.)					
Di 8—10, Do 8—9 . . . . .	3	—			
Do 10—12 . . . . .	—	2			Neumann
Städtebetrieb					
Do 9—10 . . . . .	1	—			Neumann
Forschungsstelle für Straßenbau					
Mi 14—16 . . . . .	—	2			Neumann
Rechtswunde					
Mo 11—12 . . . . .	2	—			Eitelde
Fr 11—12 . . . . .	—	—			

### III. Fakultät für Maschinenwesen

#### I. Abteilung für Maschinenbau

	Vortrag		Übungen		
Höhere Mathematik					} s. unter I, 1
Physik					
Chemie und chemische Technologie					s. unter I, 2
Technische Mechanik II (für Maschinen-, Elektro- und Luftfahrt-Ingenieure, so- wie für Physiker und Mathematiker)	3	2			Grammel
Höhere Dynamik: Aerodynamik . . . . .	2	1			Grammel
Einführung in den Maschinenbau . . . . .	1	4			Ehrhardt
Maschinenteile I bzw. II mit Konstruktions- übungen					
Di 8—11 und Do 8—10 . . . . .	5	—			Bewerka
Di und Do 14—17 . . . . .	—	4			
Mechanische Technologie II . . . . .	2	3			Meyer
Fabrikbetriebslehre I . . . . .	2	1			Meyer
Festigkeitslehre					
Mo 8—10 . . . . .	2	—			Bellingert
Übungen in Festigkeitslehre (die Übungen werden zusammen mit Werkstoffprü- fung II durchgeführt) 2×2 Std. im Semester . . . . .	—	—			Bellingert
Übungen in Werkstoffprüfung I (zu Werkstoffkunde gehörig) . . . . .	—	2			Bellingert
Metallographie					
Mi 10—11 . . . . .	1	—			Ulrich
Übungen in Metallographie . . . . .	—	2			Ulrich
Übungen in Werkstoffprüfung II . . . . .	—	2			Ulrich
Grundlagen der Wärmekraftmaschinen . . . . .	2	1			Rickert
Dampfmaschinen I mit Konstruktions- übungen					
Mi und Fr 8—10 . . . . .	4	—			Bewerka
Di und Fr 14—17 . . . . .	—	4			
Grundlagen der Elektrotechnik für Ma- schinenbauer und Elektrotechniker (s. unter III, 2)					