

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 Maschienbau

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1942_43_1/35/LOG_0034/

	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 tágig	(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
Katafertechnik (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	

4. Semester:

	Vortrag		Übungen
Höhere Mathematik IV	}	siehe	unter I, 1
Graphische und numerische Methoden			
Mechanik IV (für Maschinen- und Luftfahrzeugingenieure sowie für Mathematiker und Physiker)	3	2	Grammel
Wärmelehre II (Grundlagen der Wärme- kraftmaschinen) (für Maschinen- und Luftfahrzeugingenieure)	2	1	Riefert
Maschinenlaboratorium I	—	3	Bewerka u. Stückle
Maschinenelemente III mit Konstruktions- übungen	3	6	Bewerka
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft	2	—	Ellinghaus
Einführung in das Bürgerliche Gesetzbuch	2	—	Ellinghaus

6. und höhere Semester:

Dampf- und Gasturbinen I einschl. Kreiselpverdichter	3	1	Bewerka
Maschinenlaboratorium III (bei Bedarf)	—	4	Bewerka
Fabrikbetriebslehre I	2	1	Wener
Eisenbahnfahrzeuge I	2	—	Diller
Elektrotechnisches Laboratorium für Maschinenbauer siehe unter III, 2			
Maschinendynamik: Regelung der Maschinen	3	1	Braun
Kraftfahrzeuge II	2	5	Schmid
Militärkraftfahrzeuge (für Angehörige der S. C. M.)	2	4	Schmid
Luftfahrzeugtriebwerke	2	4	Kamm
Laboratoriumsübungen im ZKFE	—	4	Kamm
Wasserkraftmaschinen II	2	—	Braun
Wasserkraftanlagen	2	—	Braun
Konstruktionsübungen zu Wasserkraftmaschinen und Kreiselpumpen	—	6	Braun
Kolbenpumpen, Kolbenkompressoren, Kältemaschinen II	3	4	Stückle

	Vortrag		Übungen
Konstruktionsübungen zu Dampfessel u. Feuerungen	—	4	Stückle
Hebe- und Förderanlagen II	2	1	Müller
Konstruktionsübungen zu Hebe- und Förderanlagen	—	6	Müller
Werkzeugmaschinen II	—	3	Ehrhardt
Konstruktionsübungen zu Werkzeugmaschinen	—	6	Ehrhardt
Elektrische Bahnen siehe unter III, 2			
Festigkeitslehre II		1	Bellinger
Werkstoffprüfung		2	Ulrich
Schweißen und Schweißkonstruktionen	1	3	Ulrich
Landmaschinen I	3	—	Fischer-Schlemm

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
Mechanische Technologie II			
Werkstoffkunde I			
Einführung in den Maschinenbau			
Maschinenelemente I			
Grundlagen für Elektrotechnik I:			
für Maschinenbauer	2	—	Bader
für Elektrotechniker	2	2	Bader
für Luftfahrzeugingenieure	2	—	Bader

4. Semester:

Höhere Mathematik IV	}	siehe	unter I, 1
Graphische und numerische Methoden			
Maschinenlaboratorium I			siehe unter III, 1
Elektrische Messtechnik I	2	3	Bader
Theorie der Wechselströme	4	2	Bader
Elektromaschinen	4		Hess