

Persistenter Identifier: 1530689129952_1946_47_1

Titel: Technische Hochschule Stuttgart. Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 1946/47

Ort: Stuttgart

Datierung: 1946

Signatur: UASt-DD1-086

Strukturtyp: volume

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1946_47_1/1/

Abschnitt: III. Fakultät für Maschinenwesen

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1946_47_1/6/LOG_0012/

	Stundenzahl		Dozent
	Vortrag	Übungen	
Angewandte Hydraulik I	1	—	Rothmund
Wasserbau-Übungen	—	2	Rothmund
Eisenbahnbetrieb und Bahnhofsanlagen	3	—	Pirath
Tunnelbau	1	—	Pirath
Linienführung	—	2	Pirath
Verkehrswesen II	1	—	Pirath
Siedlungswasserwirtschaft I	3	1	Neumann
Erd- und Straßenbau	—	2	Neumann
Baumaschinen	2	—	Konietschke
Verkehrsfahrzeuge	1	—	Hiller

7. Semester

Baustatik A	—	2	Maier-Leibnitz
Konstruktiver Ingenieurbau A	4	3	Maier-Leibnitz
Baustatik B	2	1	Maier-Leibnitz
Konstruktiver Ingenieurbau B	1	3	Maier-Leibnitz
Landwirtschaftlicher Wasserbau	2	—	Rothmund
Ausgewählte Kapitel	2	—	Rothmund
Wasserbau-Übungen	—	2	Rothmund
Bahnhofsanlagen	—	4	Pirath
Eisenbahn- und verkehrstechnisches Seminar	—	1	Pirath
Städtebau, Landes- und Raumplanung	2	—	Neumann
Technik des Bebauungsplanes	1	2	Neumann
Städtebetrieb	1	—	Neumann
Fernmeldetechnik im Verkehrswesen	1	—	Ast

b) Vermessungsingenieure

Vermessungskunde I (für Bau- und Vermessungsingenieure im 1. Semester)	2	2	Feyer
Planzeichnen für Vermessungsingenieure (für 1. Semester)	—	2	Feyer
Ausarbeitung der großen Feldübung (für Bau- und Vermessungsingenieure im 3. Semester)	—	2	Feyer
Einführung in die Photogrammetrie (Erdbildmessung) (für 3 Semester)	1	1	Feyer
Landesvermessung I (für 5. Semester)	4	2	Feyer
Photogrammetrie I (für 5. Semester)	2	2	Feyer
Topographisches Zeichnen	—	2	Berroth
Zeichnen geodätischer Instrumente	—	2	Berroth
Vermessungskunde III	3	6	Berroth
Sphärische Astronomie	2	2	Berroth
Geodätische Mef- und Rechenübungen	—	4	Berroth
Katastertechnik	2	2	Ramsayer

III. Fakultät für Maschinenwesen

1. Abteilung für Maschinenbau

1. Semester

	Stundenzahl			Dozent
	Vortrag	Seminar	Übungen	
Höhere Mathematik I, Darstellende Geometrie, Physik I siehe unter I, 1	—	—	—	—
Mechanik I	3	2	—	Grammel
Mechanische Technologie I	4	—	—	Gottwein
Metallographie I	1	—	—	Stähli
Einführung in den Maschinenbau I	1	—	4	Gottwein

3. Semester

Höhere Mathematik III siehe unter I, 1	—	—	—	—
Mechanik III	3	2	—	Grammel
Werkstoffkunde I	2	—	2	Soufert
Wärmelehre I	3	1	—	Riekert
Maschinenlabor I	—	1	—	Stückle
Maschinenelemente I	5	—	6	Rembold
Einführung in die Elektrotechnik II	2	—	3	Kessler

5. Semester

Kolbendampfmaschinen	2	—	—	Rembold
Kolbenpumpen und Kolbenverdichter	2	—	—	Rembold
Werkzeugmaschinen I	3	1	—	Gottwein
Maschinenlaboratorium II	—	—	6	Stückle
Wasserkraftmaschinen I	3	1	—	Braun
Strömungslehre I	2	—	—	Braun
Fördertechnik I	3	1	—	Tafel
Elektromaschinen	2	—	—	Pöllot
Technologie der Spinnerei	2	—	—	Walz

7. Semester

Dampfkraftanlagen	2	—	—	Schöll
Konstruktionsübungen zu Dampfkessel und Feuerungen	—	—	6	Schöll
Heizung und Lüftung	1	—	—	Schöll
Stationäre Verbrennungskraftmaschinen	2	1	—	Rembold
Konstruktionsübungen zu Kolbenmaschinen II	—	—	6	Rembold
Strömungslehre II (Gasströmungen)	2	1	—	Weise
Dampf- und Gasturbinen II einschl. Kreisverdichter	2	—	—	Hengartner
Konstruktionsübungen hiezu	—	—	6	Hengartner
Metallographie II	1	—	2	Stähli
Schweißerei	1	—	3	Stähli

TECHNISCHE HOCHSCHULE STUTTGART

Vorlesungsverzeichnis

für das

Wintersemester 1946/47

	Stundenzahl			Dozent
	Vortrag	Seminar	Übungen	
Fabrikbetrieb II	2	1	—	Gottwein
Kälteanlagen	2	—	—	Stückle
Konstruktionsübungen hierzu	—	—	6	Stückle
Konstr.-Übungen zu Wasserkraftmaschinen	—	—	6	Braun
Eisenbahnfahrzeuge I	2	—	—	Hiller
Feinmechanik des Instrumentenbaues II	1	—	—	Keil
Konstruktionsübungen hierzu	—	—	3	Keil
Zeitmessung und ihre Technik	1	—	—	Keil
Fördertechnik I	3	1	—	Tafel
Konstruktionsübungen hierzu	—	—	6	Tafel
Getriebetechnik	2	1	—	N. N.
Konstruktionsübungen hierzu	—	—	6	N. N.
Massenausgleich und Drehschwingungen	3	1	—	Riekert
Fahrzeugmotoren	2	—	—	Riekert u. Eisele
Konstruktionsübungen hierzu	—	—	6	Riekert u. Eisele
Sonderlabor. im Institut für Kraftfahrwesen	—	—	4	Riekert
Landmaschinen I	3	—	—	Fischer-Schlemm
Röntgentechnik I	2	—	2	Glocker
Feinmechanische Fertigung	1	—	—	Leinert
Verkehrswesen II	1	—	—	Pirath
Fabrikanlagen der Textilindustrie	2	—	—	Walz

2. Abteilung für Elektrotechnik

3. Semester

Einführung in die Elektrotechnik II	2	2	3	N. N.
-------------------------------------	---	---	---	-------

5. Semester

Nachrichtentechnik I	4	—	—	Feldtkeller
Messtechnik II	2	—	—	Wilde
Theorie der Elektrotechnik I	4	2	—	N. N.
Elektromaschinenbau I	3	1	4	Pöllot
Elektrische Anlagen I	2	2	—	Linse
Elektrische Antriebe I	2	2	—	Linse
Feinmechanische Fertigung	1	—	—	Leinert

7. Semester

Nachrichtentechnik III	4	3	4	Feldtkeller
Messtechnik III	2	—	—	Wilde
Theorie der Elektrotechnik III	2	1	—	N. N.
Elektromaschinenbau III	2	4	—	Pöllot
Elektrische Anlagen III	—	4	4	Henning u. Linse
Stromrichter	2	—	—	Henning
Entwerfen von Nachrichtengeräten	—	1	4	Feldtkeller/N. N.

Buch- und Steindruckerei Julius Mann, Stuttgart-Bad Cannstatt