

**Persistenter Identifier:** 1530689129952\_1942\_43\_1

**Titel:** Technische Hochschule Stuttgart. Personal- und Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 1942/43

**Ort:** Stuttgart

**Datierung:** 1942

**Signatur:** UASt-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/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1942_43_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\\_1942\\_43\\_1/35/LOG\\_0033/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1942_43_1/35/LOG_0033/)

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

#### b) Vermessungsingenieure

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

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

Höhere Mathematik IV	} siehe unter I, 1		
Graphische und numerische Methoden			
Mechanik IV (für Maschinen- und Luft- fahrzeugingenieure sowie für Mathema- tiker 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 Geset- buch	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 Ma- schinen	3	1	Braun
Kraftfahrzeuge II	2	5	Schmid
Militärkraftfahrzeuge (für Angehörige der S. C. M.)	2	4	Schmid
Luftfahrzeugtriebwerke	2	4	Kamm
Laboratoriumsübungen im ZKF	—	4	Kamm
Wasserkraftmaschinen II	2	—	Braun
Wasserkraftanlagen	2	—	Braun
Konstruktionsübungen zu Wasserkraftma- schinen 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 För- deranlagen	—	6	Müller
Werkzeugmaschinen II	—	3	Ehrhardt
Konstruktionsübungen zu Werkzeugma- schinen	—	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

Vortrag Übungen

**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

Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft  
Einführung in das Bürgerliche Gesetzbuch

Vortrag Übungen  
siehe unter III, 1

**6. und höhere Semester:**

Theorie der Elektrotechnik II	3	1	Bader
Messung nichtelektrischer Größen	2	4	Baader
Sondergebiete des Elektromaschinenbaus	2	4	Hefß
Elektrische Bahnen	2	—	Leonhard
Hochspannungstechnik	2	—	Leonhard
Stromrichter	2	—	Leonhard
Starkstrompraktikum III	—	4	Leonhard
Theoretische Grundlagen der Nachrichten- geräte	6	—	Feldtkeller
Übungen zur Nachrichtentechnik	—	8	Feldtkeller
Schaltelemente der Nachrichtengeräte	1	—	Feldtkeller
Nachrichtentechnisches Seminar	—	3	Feldtkeller
Fernsprechleitungen	1	—	Droste
Starkstromtabel	1	—	Droste
Schall- und Lichtmeßverfahren (nur für Angehörige der I. O. A.)	1	1	Bader
Elektrotechnisches Laboratorium für Maschinenbauer	—	4	Baader und Hefß
Elektrotechnisches Kolloquium (honorarfrei)	—	1	Bader, Baader, Feldtkeller, Hefß, Leonhard

**Vorlesungen für Studierende anderer Fakultäten:**

Elektrische Meßtechnik I für Physiker (3. Sem.)	2	4	Baader
Grundlagen der Elektrotechnik für Bau- ingenieure (3. Sem.) und Physiker (1. Sem.)	2	—	Baader

**3. Abteilung für Luftfahrttechnik**

**2. und 4. Semester:**

Vortrag Übungen

wie unter III, 1

**6. und höhere Semester:**

Bauelemente des Luftfahrzeugs	2	4	Mabelung
Flugtechnische Strömungslehre II	2	1	Weinig
Linienrißzeichnen für Luftfahrttechniker	1/2	1	Weinig
Luftfahrzeugkonstruktionen I	3	3	Pezold
Luftfahrzeugtriebwerke	}	}	siehe unter III, 1
Festigkeitslehre II			
Wertstoffprüfung			
Luftfahrzeugstatik (14 tägig)	1	1/2	Förster
Fliegerwaffentechnik I (14 tägig)	1	1/2	v. Loßnitzer
Laboratorium für Luftfahrzeuge	—	4	Mabelung
Elektrotechnik I	2	—	Baader

**IV. Leibesübungen**

Schmid

**I. Pflichtsport:**

**Studenten:** Hallensport, Staatsturnhalle, Holzgartenstr. 11

1. Abteilung Mi 14—15.30
2. Abteilung Mi 15.30—17
3. Abteilung Sa 8.30—10
4. Abteilung Sa 10—11.30

**Studentinnen:** Hallensport, Staatsturnhalle, Holzgartenstr. 11

1. Abteilung Mi 14—15.30
2. Abteilung Mi 15.30—17

**II. Freiwilliger Sport:**

**Studenten:**

- Schießen
  - Reiten
  - Schwimmen
  - Basketball
  - Handball
  - Fußball
- } siehe besonderen Anschlag

**Studentinnen:**

- Schwimmen
  - Geräteturnen
- } nach Vereinbarung