

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: 2. Abteilung für Bauingenieurwesen

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1946_47_1/5/LOG_0011/

II. Fakultät für Bauwesen

1. Abteilung für Architektur

A. Unterstufe Pflichtfächer

| | Stundenzahl | | Dozent |
|--|--------------|-----------|------------|
| | Vortrag | Übungen | |
| Werklehre | 2 | 6 | Heck |
| Technisches Zeichnen | 2 | 3 | Coulin |
| Baustoffkunde | 2 | 2 | Keuerleber |
| | | (14tägig) | |
| Kunstgeschichte I s. J., 3 | 4 | — | Hanson |
| Baugeschichte I: Die Baukunst der Antike | — | 4 | Hanson |
| Baufnahmen I | — | 6 | |
| Freies Zeichnen | (f. 1. Sem.) | 4 | Burckhardt |
| | (f. 3. Sem.) | 4 | Burckhardt |
| Modellieren | — | 3 | v. Sanden |
| Technischer Ausbau | 2 | 2 | Keuerleber |
| | | (14tägig) | |
| Baugestaltung | 4 | 8 | Krell |
| Baustatik | 2 | 2 | Hecht |

B. Oberstufe Pflichtfächer

| | | | |
|--|---|---|----------------|
| Ingenieurhochbau und Baustatik II | 2 | 2 | Maier-Leibnitz |
| Gebäudelehre | 2 | — | Volkart |
| Baufnahmen II | — | 4 | Hanson |
| Baugeschichte II: Die Baukunst der Renaissance | 2 | — | Hanson |
| Städtebau | 2 | 2 | |

Wahlfächer

| | | | |
|--|---|-----|------------|
| Städtebau | 2 | 3 | Gessner |
| Raum- und Formenlehre | 2 | — | Hanson |
| Innenausbau | 2 | 4 | Schneck |
| Innenausbau | — | 4 | Seytler |
| Freies Zeichnen II | — | 4 | Burckhardt |
| Aquarellieren II | — | 2 | Burckhardt |
| Anstrichtechniken: Oberflächenschutz und chem. Bautenschutz | 1 | — | Wagner |
| Farbe und Schmuck am Bau | — | 6 | Klaiber |
| Kunstgeschichte, siehe I, 3 | | | |
| Modellieren | — | 4—8 | v. Sanden |

Aktzeichnen
Entwerfen
Entwerfen

| | Stundenzahl | | Dozent |
|--|-------------|---------|------------|
| | Vortrag | Übungen | |
| | — | 4—8 | v. Sanden |
| | — | 4—8 | Keuerleber |
| | — | 4—8 | Volkart |

2. Abteilung für Bauingenieurwesen

a) Bauingenieure

1. Semester

| | | | |
|------------------------|---|---|------------|
| Höhere Mathematik I | 3 | 2 | Lösch |
| Technische Mechanik I | 4 | 2 | Kauderer |
| Experimentalphysik | 2 | — | Schopper |
| Darstellende Geometrie | 2 | 2 | Baier |
| Chemie | 2 | — | Dönges |
| Hochbaukunde | 2 | 3 | Lempp |
| Vermessungskunde II | 2 | 2 | Feyer |
| Geologie | 4 | — | Bräuhäuser |

3. Semester

| | | | |
|--|---|---|----------------|
| Höhere Mathematik III | 3 | 2 | Lösch |
| Technische Mechanik III | 4 | 2 | Kauderer |
| Baustatik A | 2 | 1 | Maier-Leibnitz |
| Baustoffkunde | 2 | — | Neumann |
| Hochbaukunde III | 2 | 3 | Lempp |
| Ausarbeitung der großen Feldübung (Vermessungswesen) | — | 2 | Feyer |
| Staats- und Verwaltungsrecht | 2 | 3 | Jaeger |
| Übungen im öffentlichen Recht | — | 2 | Jaeger |
| Grundzüge des bürgerlichen Rechts | 2 | — | Hochstetter |
| Elektrotechnik | 2 | — | Linse |
| Maschinenkunde II | 2 | — | Hengartner |
| Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft | 2 | — | Ellinghaus |

5. Semester

| | | | |
|------------------------------|---|---|----------------|
| Baustatik A | 1 | 2 | Maier-Leibnitz |
| Baustatik B | 2 | 1 | Maier-Leibnitz |
| Konstruktiver Ingenieurbau B | 1 | 1 | Maier-Leibnitz |
| Grundbau I | 2 | — | Rothmund |
| Gewässerkunde und Flußbau | 2 | — | Rothmund |
| Wehr- und Talsperrenbau | 1 | — | Rothmund |
| Verkehrswasserbau I | 1 | — | Rothmund |

| | 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. Kreiselerdichter | 2 | — | — | Hengartner |
| Konstruktionsübungen hiezu | — | — | 6 | Hengartner |
| Metallographie II | 1 | — | 2 | Stähli |
| Schweißerei | 1 | — | 3 | Stähli |