

Persistenter Identifier: 1530689129952_1946_47_1

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

Ort: Stuttgart

Datierung: 1946

Signatur: UASSt-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: 1. Abteilung für Maschinenbau

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_0013/

| | 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 |

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