

**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/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1946_47_1/1/)

**Abschnitt:** title\_page

**Strukturtyp:** title\_page

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1946\\_47\\_1/1/LOG\\_0004/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1946_47_1/1/LOG_0004/)

# TECHNISCHE HOCHSCHULE STUTTGART

## Vorlesungsverzeichnis

für das

Wintersemester 1946/47

	Stundenzahl			Dozent
	Vortrag	Seminar	Übungen	
Fabrikbetrieb II	2	1	—	Goltwein
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