

---

**Persistenter Identifier:** 1530689129952\_1918\_1

**Titel:** Programm der Königlich Württembergischen Technischen Hochschule in Stuttgart für das Studienjahr 1918-1919

**Ort:** Stuttgart

**Datierung:** 1918

**Signatur:** UASt-DD1-057

**Strukturtyp:** volume

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1918\\_1/1/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1918_1/1/)

**Abschnitt:** VI. Elektrotechnik

**Strukturtyp:** chapter

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1918\\_1/24/LOG\\_0024/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1918_1/24/LOG_0024/)

## VI. Elektrotechnik.

### 213. Grundlagen der Elektrotechnik.

#### a) Konstruktionen und Anlagen.

Im Winter 2 Stunden Vortrag, 1 Stunde Übungen,  
im Sommer: 1 Stunde Vortrag, 1 Stunde Übungen:  
Professor Veesenmeyer.

#### b) Beschreibung des elektromagnetischen Feldes.

Im Winter 2 Stunden Vortrag, 1 Stunde Übungen:  
Professor Dr.-Ing. Emde.

### 214. Elektrotechnische Konstruktionselemente.

Im Sommer 1 Stunde Vortrag, 6 Stunden Übungen,  
im Winter 1 Stunde Vortrag:  
Professor Veesenmeyer mit Assistent . . . . .

#### 215. Dynamobau I.

1 Stunde Seminar und 6 Stunden Übungen:  
Professor Veesenmeyer mit Assistent . . . . .

#### 216. Dynamobau II.

2 Stunden Vortrag: Professor Veesenmeyer.

#### 217. Elektrische Apparate.

Im Sommer 1 Stunde Vortrag: Professor Veesenmeyer.

### 218. Elektrotechnische Maschinenkonstruktionen.

8 Stunden Übungen: Professor Veesenmeyer mit Assistent . . . . .

#### 219. Elektrische Betriebe.

Im Winter 2 Stunden Vortrag: Professor Veesenmeyer.

- a) Elektrische Kraftwerke und Antriebe, im Wechsel mit  
b) Elektrische Bahnen und Fahrzeuge.

Im Winter 1918/19 kommt „b) Elektrische Kraftwerke und Antriebe zum Vortrag.

#### 220. Projektieren elektrischer Anlagen.

Im Sommer 1 Stunde Vortrag, 4 Stunden Übungen, im Winter 4 Stunden Übungen:  
Professor Veesenmeyer mit Assistent . . . . .

### 221. Übungen in elektrischen Konstruktionen und Anlagen für Maschineningenieure.

Im Winter 4 Stunden: Professor Veesenmeyer mit Assistent . . . . .

#### 222. Gleichstromtechnik I.

Im Sommer 2 Stunden Vortrag: Professor Dr.-Ing. Emde.

#### 223. Übungen zu Gleichstromtechnik I.

Im Sommer 8 Stunden: Professor Dr.-Ing. Emde mit Assistent . . . . .

#### 224. Gleichstromtechnik II.

Im Sommer 2 Stunden Vortrag: Professor Dr.-Ing. Emde.

### 225. Übungen zu Gleichstromtechnik II.

Im Sommer 4 Stunden: Professor Dr.-Ing. Emde mit Assistent . . . . .

#### 226. Wechselstromtechnik I.

Im Winter 2 Stunden Vortrag: Professor Dr.-Ing. Emde.

### 227. Übungen zu Wechselstromtechnik I.

Im Winter 8 Stunden: Professor Dr.-Ing. Emde mit Assistent . . . . .

#### 228. Wechselstromtechnik II.

Im Winter 2 Stunden Vortrag: Professor Dr.-Ing. Emde.

### 229. Übungen zu Wechselstromtechnik II.

Im Winter 4 Stunden: Professor Dr.-Ing. Emde mit Assistent . . . . .

### 230. Elektrische Messinstrumente und Messmethoden I.

1 Stunde Vortrag: Professor Herrmann.

### 231. Übungen zu elektrische Messinstrumente und Messmethoden I.

8 Stunden: Professor Herrmann mit Assistent . . . . .

### 232. Elektrische Messinstrumente und Messmethoden II.

1 Stunde Vortrag: Professor Herrmann.

### 233. Übungen zu elektrische Messinstrumente und Messmethoden II.

4 Stunden: Professor Herrmann mit Assistent . . . . .

#### 234. Schwachstromtechnik I.

Im Winter 2 Stunden Vortrag: Professor Herrmann.

#### 235. Schwachstromtechnik II.

Im Sommer 2 Stunden Vortrag: Professor Herrmann.

### 236. Übungen zu Schwachstromtechnik.

4 Stunden: Professor Herrmann mit Assistent . . . . .

#### 237. Drahtlose Telegraphie.

Im Sommer 2 Stunden Vortrag: Professor Herrmann.

### 238. Übungen in drahtloser Telegraphie.

4 Stunden: Professor Herrmann.

### 239. Grundzüge der Elektrotechnik.

Im Winter 2 Stunden Vortrag: Professor Herrmann.

Gleich-, Wechsel- und Drehstrommaschinen. Elektrische Anlagen für Licht und Kraft. Telegraphie und Telephonie.