
Persistenter Identifier: 1530689129952_1918_1

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

Ort: Stuttgart

Datierung: 1918

Signatur: UASSt-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/

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/

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.