

244. Abriß der Marktseidekunde.

Dozent . . . . .

Im Winter (jedes 2. Jahr — W.S. 1938/39 —)  
2 Stunden Vortrag, Zeit nach Vereinbarung.

245. Kartographie.

Oberregierungsrat Dr.-Ing. Egerer.  
Im Winter 2 Stunden, Mi 8—10.

246. Reproduktionstechnik.

Oberregierungsrat Dr.-Ing. Egerer.  
Im Winter 1 Stunde, Di 16—17.

247. Rechtslehre vom Grundeigentum.

Dozent . . . . .

Im Sommer 3 Stunden Vortrag, jedes 2. Jahr.

248. Geophysik.

Dozent . . . . .

Im Sommer 2 Stunden Vortrag, jedes 2. Jahr.

249. Grundzüge der landwirtschaftlichen Bodennutzung.

Dr. agr. habil. Lowig.

Im Winter 3 Stunden Vortrag, Do 2—5.

## Abteilung für Chemie.

251. Anorganische Experimentalchemie.

5 Stunden im Winter, Mo, Di, Mi, Do und Fr 8—9: Professor Dr. Friede.

252. Einführung in die Chemie der anorganischen Komplexverbindungen.

1 Stunde im Winter, Di 17—18: Professor Dr. Friede.

253. Einführung in die Chemie und chem. Technologie für Maschinen-, Elektro-, Luftfahrt- und Bauingenieure.

2 Stunden im Sommer, Mo und Di 11—12: Professor Dr. Friede.

254. Analytische Chemie I (qualitative Analyse).

3 Stunden im Winter, Mo 17—19 und Di 17—18: Dr.-Ing. Glemser.

255. Analytische Chemie II (quantitative Analyse einschl. Gasanalyse).

3 Stunden im Sommer, Mo 16—18 und Di 17—18: Dr.-Ing. Glemser.

256. Anorganisch-chemische Technologie (unter Ausschluß der Metalle).

2 Stunden im Sommer, Do und Fr 11—12: Professor Dr. Friede.

257. Anorganisch-physikalisch-chemisches Kolloquium.

1 Stunde im Winter und Sommer, honorarfrei, Do 17—18:  
Professor Dr. Friede und Professor Dr. Grube.

258. Technische Chemie II, organisch-chemische Großindustrie.

2 Stunden im Winter, Mo und Do 10—11: Professor Dr. Ott.

259. Organische Experimentalchemie I (Einführung in die organische Chemie).

4 Stunden im Sommer Mo, Di, Do, Fr 10—11: Professor Dr. Ott.

260. Organische Chemie III (Chemie der heterocyclischen Verbindungen).

2 Stunden im Winter, Di und Fr 10—11: Professor Dr. Ott.

261. Organisch-chemisches Kolloquium (Repetitorium der organischen Chemie).

1 Stunde im Winter und Sommer für Studierende und Gasthörer honorarfrei,  
Mi 11—12: Professor Dr. Ott.

262. Chemie der organischen Farbstoffe, II. Teil.

2 Stunden im Sommer, Fr 17—19:  
.....

263. Fällt fort.

264. Technologie der Anstrichstoffe I. Teil

(Die Anstrichtechniken mit besonderer Berücksichtigung der Delaustauschtechniken und der deutschen synthetischen Werkstoffe (Kunstharze usw.)

1 Stunde im Winter, Fr 18—19: Professor Dr.-Ing. Wagner.

265. Technologie der Anstrichstoffe II. Teil.

(Die Farbkörper mit besonderer Berücksichtigung der Bleiaustauschstoffe, des Rostschutzes und der Anstrichschäden).

1 Stunde im Sommer, Fr 18—19: Professor Dr.-Ing. Wagner.

266. Chemische Technologie der Gespinnstfasern, einschließlich Mercerisieren, Bleichen, Färben, Drucken usw.

2 Stunden im Winter und Sommer, Do 17—19: Professor Dr. Rath.

267. Mikroskopie des Harns und neue klinische Untersuchungsmethoden.

1 Stunde Vortrag und 1 Stunde Übungen, im Winter, priv., Mo 20—21½:  
Apothekendirektor Dozent Dr.-Ing. Kaiser.