

Verlauf des Studiums von Hermann Föttinger an der Königlich Bayerischen Technischen Hochschule in München anhand der Semestral-Zeugnisse

Wintersemester 1895/96

Höhere Mathematik I. Teil	Prof. Dr. Dyck
Übungen in derselben	Prof. Dr. Dyck
Darstellende Geometrie	Prof. Dr. Burmester
Übungen in derselben	Prof. Dr. Burmester
Experimentalphysik I. Teil	Prof. Dr. Sohncke
Unorganische Experimentalchemie	Prof. Dr. v. Miller
Ornamentenzeichnen	Prof. Sporrer
Maschinenzeichnen	Prof. Ultzsch

Sommersemester 1896

Algebraische Analysis	Prof. Dr. v. Braunmühl
Höhere Mathematik I. Teil	Prof. Dr. Dyck
Übungen in derselben	Prof. Dr. Dyck
Darstellende Geometrie	Prof. Dr. Burmester
Übungen in derselben	Prof. Dr. Burmester
Experimentalphysik II. Teil	Prof. Dr. Sohncke
Technische Mechanik	Prof. Dr. Föppl
Maschinenzeichnen	Prof. Ultzsch

Wintersemester 1896/97

Höhere Mathematik II. Teil	Prof. Dr. Dyck
Übungen in derselben	Prof. Dr. Dyck
Physikalisches Praktikum	Prof. Dr. Sohncke
Technische Mechanik II. Teil (Graphische Statik)	Prof. Dr. Föppl
Technische Mechanik III. Teil (Festigkeitslehre)	Prof. Dr. Föppl
Konstruktionslehre der Maschinenteile I. Teil	Prof. v. Grove
Entwerfen von Maschinenteilen I. Teil	Prof. v. Grove
Mechanische Technologie I. Teil	Prof. v. Hoyer
Grundzüge der Elektrotechnik I. Teil	Prof. Dr. E. Voit

Sommersemester 1897 (Semestral-Zeugnis fehlt)

Wintersemester 1897/98

Mechanische Wärmetheorie	Prof. Schröter
Theoretische Maschinenlehre I. Teil	Prof. Schröter
Übungen in derselben	Prof. Schröter
Konstruktionslehre der Arbeitsmaschinen I. Teil	Prof. Ultsch
Entwerfen von Arbeitsmaschinen I. Teil	Prof. Ultsch
Konstruktionslehre der Wasserkraftmaschinen	Prof. v. Lossow
Theorie der Dynamomaschinen	Prof. Dr. E. Voit
Telegraphie und Telephonie	Prof. Dr. E. Voit
Elektrotechnisches Praktikum	Prof. Dr. E. Voit

Sommersemester 1898

Theoretische Maschinenlehre I. Teil	Prof. Schröter
Praktikum in derselben	Prof. Schröter
Entwerfen von Wasserkraftmaschinen	Prof. v. Lossow
Konstruktionslehre der Dampfmaschinen I. Teil	Prof. v. Grove
Kinematik	Prof. Dr. Burmester
Elektrische Beleuchtung	Prof. Dr. E. Voit
Elektrotechnisches Praktikum	Prof. Dr. E. Voit

Wintersemester 1898/99

Theoretische Maschinenlehre II. Teil	Prof. Schröter
Übungen in derselben	Prof. Schröter
Konstruktionslehre der Dampfmaschinen II. Teil	Prof. v. Lossow
Entwerfen von Dampfmaschinen	Prof. v. Lossow
Konstruktionslehre der Arbeitsmaschinen II. Teil	Prof. Ultsch
Konstruktionslehre der Eisenbahnmaschinen I. Teil	Prof. v. Grove
Chemische Technologie II. Teil	Prof. Dr. Schultz
Elektrotechnisches Praktikum	Prof. Dr. E. Voit
Elektrische Zentralanlagen	Priv.-Doz. Dr. Heinke
Berechnungen und Konstruktionen der Wechselstromtechnik	Priv.-Doz. Dr. Heinke