

Technische Hochschule Berlin

Auszug aus dem Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 1944/45

Fakultät für Maschinenwesen

Versuchsanstalt für Strömungsmaschinen. Vorsteher: Prof. Dr.-Ing. Föttinger, Tel.181.

Oberingenieur: Dozent Dr.-Ing. habil. Pantell, Tel. 348. Assistent: Dipl.-Ing. Hübner, Tel.348

Institut für Technische Strömungsforschung (Hydro- und Aerodynamik). Vorsteher: Prof. Dr.-Ing.

Föttinger, Tel. 181 oder (319096). Oberingenieur: Dr.-Ing. Rudolf Wille, Tel. 365. Assistent: N. N., Tel 365

Forschungs- und Prüfungsanstalt für Windkraftanlagen. Vorsteher: Prof. Dr.-Ing. H. Föttinger.

Assistent: Dipl.-Ing. Egon Fitz, Tel. 348

Lehrangebot:

3270,02 Turbomaschinen I, **Föttinger**, Hermann, 6. Sem., WS Di 10-12 Votr., E.-B. 202

3271,02 Turbomaschinen II, **Föttinger**, Hermann, 7. Sem., SS Di 10-12 Votr., E.-B. 202

3272,04 Entwerfen von Wasserkraftmaschinen und Turboarbeitsmaschinen, Föttinger, Hermann, 7. Sem., SS, WS Fr 14-18 Üb., E.-B. 204

3274,10 Größere selbständige Arbeiten in der Versuchsanstalt für Strömungsmaschinen und im Institut für Techn. Strömungsforschung, **Föttinger**, Hermann, 7. Sem., SS, WS Stundenzahl und Zeit nach Vereinbarung

3080,04 Technische Strömungslehre I, **Föttinger**, Hermann, 5. Sem., SS Fr Sb 10-12 Votr., E.-B. 202

3081,03 Technische Strömungslehre II, **Föttinger**, Hermann, 6. Sem., WS Do 8-9 Seminar, Sb 10-12 Votr., E.-13. 202

3082,03 Technische Strömungslehre III, **Föttinger**, Hermann, 7. Sem., SS Mi 9-10 Votr., Do 10-12 Seminar, Hörsaal im Institut für Heizung und Lüftung