

Inhalt

| | |
|---|----|
| 1. Einleitung..... | 1 |
| 2. Die Zeit zwischen 1930 und 1945 als Mitarbeiter Föttingers | 2 |
| 3. Der Neuanfang als Technische Universität Berlin-Charlottenburg.... | 4 |
| 4. Reformanregungen von Rudolf Wille..... | 10 |
| 5. Die Entwicklung des HFI nach 1947: Grundlagen- und Auftragsforschung..... | 11 |
| 6. Wille und das DVL-Institut für Turbulenzforschung..... | 13 |
| 7. Willes Auslandsbeziehungen..... | 15 |
| 8. Bildung eines erweiterten Instituts für Strömungstechnik | 18 |
| 9. Wille und das European Mechanics Committee (EUROMECH)..... | 20 |
| 10.Wille als Forscher, Ingenieur und Organisator..... | 21 |
| 11.Wille aus der Perspektive seiner Freunde und Kollegen | 22 |
| 12.Willes Mitgliedschaften | 25 |
| 13.Die Grabstelle von Rudolf Wille | 26 |
| Danksagung | 27 |
| Schrifttum | 29 |

Anhang 1: Veröffentlichungen von R. Wille

Anhang 2: Patente von R. Wille

Anhang 3: Dissertationen, bei denen R. Wille Berichter war