

## **Literaturhinweis**

- Becker, E.: ..... *Technische Strömungslehre*
- Becker, E., Piltz, E. .... *Übungen zur technischen Strömungslehre*
- Eppler, R. .... *Strömungsmechanik*
- Gersten, K. .... *Einführung in die Strömungsmechanik*
- Prandtl, L., Oswatitsch, K. .... *Führer durch die Strömungslehre*
- Schlichting, H. .... *Grenzschicht-Theorie*
- White, F.M. .... *Fluidmechanics*
- Zierep, J. .... *Grundzüge der Strömungslehre*
- Böswirth, L. .... *Technische Strömungslehre*
- Bohl, W.; Elmendorf, W. .... *Technische Strömungslehre*
- Kuhlmann, h. .... *Strömungsmechanik*
- Durst, F. .... *Grundlagen der Strömungsmechanik*
- Spurk, J. H. .... *Strömungsmechanik*
- Iben, H. K. .... *Strömungslehre in Fragen und Aufgaben*