Literatur

- [1] Schlichting; Truckenbrodt. Aerodynamik des Flugzeuges. 1959.
- [2] Panitz; Wasan. Flow Attechment to Solid Surfaces: The Coanda Effect. Department of Chemical Engineering, 1972.
- [3] Fernholz. Zur Umlenkung von Freistrahlen an konvex gekrümmten Wänden (Coanda-Effekt). Deutsche Versuchsanstalt für Luft- und Raumfahrt, 1966.
- [4] Stadlberger. Modelling and Performance Aspects of Coanda Flap Systems. PhD thesis, Technische Universität München, 2016.
- [5] Butz. Fouriertransformation für Fußgänger. Stuttgart: Teubner, 1998.
- [6] Schlichting; Gersten. Grenzschicht-Theorie, 9. völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage. Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH, 1997.
- [7] https://www.tu-braunschweig.de/ism/institutsausstattung/windkanalanlagen/lnb (abrufdatum: 12.01.2020).
- [8] Schade; Kameier; Kunz; Paschereit; Oliver. Strömungslehre. 4. neu bearb. Aufl. Berlin: De Gruyter, 2013.
- [9] Oswald; Semaan; Noack. Open-and closed loop control on a d-shaped bluff body equipped with coanda actuation. AIAA Aviation 2019 Forum, 2019.
- [10] Kammeyer; Kroschel. Digitale Signalverarbeitung. Filterung und Spektralanalyse mit MATLAB-Übungen. 5., durchgesehene und ergänzte Auflage. Wiesbaden, s.l.: Vieweg+Teubner Verlag, 2002.
- [11] Strickert. *Hitzdraht- und Hitzfilmanemometrie*. Berlin, Verlag Technik VEB, 1974.
- [12] Nitsche; Brunn. Strömungsmesstechnik. 2., aktualisierte und bearbeitete Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag Berlin Heidelberg (VDI-Buch), 2006.
- [13] Durst. Grundlagen der Strömungsmechanik. Eine Einführung in die Theorie der Strömung von Fluiden. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2006.
- [14] Hucho. Aerodynamik der stumpfen Körper. Vieweg+ Teubner Verlag, 2002.
- [15] Schmandt. Physikalisch-mathematische Grundlagen und Anleitung zum Lösen von Aufgaben. 4., erweiterte Auflage. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2018.