

Literatur

- [1] Schlichting; Truckenbrodt. *Aerodynamik des Flugzeuges*. 1959.
- [2] Panitz; Wasan. *Flow Atteachment 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/lmb> (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.