

Literaturverzeichnis zu „ Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen“

Ammon, D.	Modellbildung und Systementwicklung in der Fahrzeugdynamik Vieweg+Teubner, 2013
Gipser, M.	Systemdynamik und Simulation B.G. Teubner, 1999
Ersoy, M./ Gies, S.	Fahrwerkhandbuch Springer Vieweg, 2017
Kortüm, W./ Lugner, P.	Systemdynamik und Regelung von Fahrzeugen Springer-Verlag, 1994
Leister, G.	Fahrzeugreifen und Fahrwerkentwicklung Springer Vieweg, 2009
Leister, G.	Fahrzeugräder - Fahrzeugreifen Springer Vieweg, 2015
Matschinsky, W.	Radführungen der Straßenfahrzeuge Springer-Verlag, 2007
Mitschke, M./ Wallentowitz, H.	Dynamik von Kraftfahrzeugen, Springer Vieweg, Berlin, 2014
Reimpell, J./ Betzler, J.	Fahrwerktechnik: Grundlagen, Vogel Buchverlag, Würzburg, 2005
Roddeck, W.	Einführung in die Mechatronik Springer Vieweg, 2012
Schütz, T.	Hucho - Aerodynamik des Automobils, Springer Vieweg, 2013
Willumeit, H.P.	Modelle und Modellierungsverfahren in der Fahrzeugdynamik Springer Vieweg, 2013
Zomotor, A.	Fahrwerktechnik: Fahrverhalten Vogel-Verlag, Würzburg, 1991
ATZ	Automobiltechnische Zeitschrift Vieweg Verlagsgesellschaft, Wiesbaden