



Literatur

1. Bestle, D.: Analyse und Optimierung von Mehrkörpersystemen. Springer, Berlin, 1994.
2. Dresig, H. und Holzweißig, F.: Maschinendynamik. 11. Aufl., Springer, Heidelberg, 2012.
3. Eich-Soellner, E. und Führer, C.: Numerical Methods in Multibody Dynamics. Teubner, Stuttgart, 1998.
4. Haug, E.J.: Intermediate Dynamics. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, 1992.
5. Krämer, E.: Maschinendynamik. Springer, Berlin, 1984.
6. Magnus, K.; Popp, K. und Sextro, W.: Schwingungen. 8. Aufl., Vieweg+Teubner, Wiesbaden, 2008.
7. Müller, P.C. und Schiehlen, W.: Lineare Schwingungen. Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden, 1976.
8. Nikravesh, P.E.: Computer-Aided Analysis of Mechanical Systems. Prentice-Hall International Editions, Englewood Cliffs, 1988.
9. Rill, G.: Simulation von Kraftfahrzeugen. Vieweg & Sohn, Braunschweig, 1994.
- 10. Schiehlen, W. und Eberhard, P.: Technische Dynamik. 6. Aufl., Springer Vieweg, Wiesbaden, 2020.**
11. Schiehlen, W., Ed.: Multibody Systems Handbook. Springer, Berlin, 1990.
12. Shabana, A.A.: Dynamics of Multibody Systems, 5 ed., Cambridge Univ. Press, Cambridge, 2020.
13. Woernle, C.: Mehrkörpersysteme, Eine Einführung in die Kinematik und Dynamik von Systemen starrer Körper. 3. Aufl., Springer Vieweg, Heidelberg, 2021.