Regelungstechnik: Empfohlene Studienliteratur

- [1] J. Lunze (2001) Regelungstechnik 1, Systemtheoretische Grundlagen Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen, 3. Auflage, Springer Verlag Berlin [u.a.]
- [2] M. Reuter, S.Zacher (2004) Regelungstechnik für Ingenieure, 11. Auflage, Vieweg Verlag Wiesbaden
- [3] H. Unbehauen (1997) Regelungstechnik 1, Klassische Verfahren zur Analyse und Synthese linearer kontinuierlicher Regelsysteme, 9. Auflage, Vieweg Verlag Wiesbaden [u.a.]

Die hier gegebenen Literaturhinweise dienen als Hilfestellung, um ihnen einen ersten Einblick in die umfangreiche Literatur zum Thema Regelungstechnik zu geben. Die getroffene Auswahl kann den wichtigen Aspekt des eigenen Literaturstudiums nicht ersetzen. Je nach Interesse und Fähigkeiten wird jeder selbst entscheiden, in welchem Umfang weiterführende und grundlegende Literatur im Selbststudium Berücksichtigung findet. In jedem Fall wünsche ich ihnen Freude bei der spannenden Reise durch unser Lehrgebiet: Per aspera ad astra!

Ihr

Prof. Dr.-Ing-habil. Klaus-Peter Döge