

## Literaturliste zur Veranstaltung MAR/L

1. Bauer, K. H., K.-H. Frömming, et al. (2006). Lehrbuch der Pharmazeutischen Technologie. Stuttgart, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart.
2. Ritschel, W. A. and A. Bauer-Brandl (2002). Die Tablette. Aulendorf, Editio Cantor Verlag.
3. Voigt, R. (2006). Pharmazeutische Technologie: Für Studium und Beruf. Stuttgart, Deutscher Apotheker Verlag Stuttgart.
4. Mäder, K. and U. Weidenauer (2010). Innovative Arzneiformen: Ein Lehrbuch für Studium und Praxis. Stuttgart, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart.
5. Müller, R. H. and G. E. Hildebrand (1997). Pharmazeutische Technologie: Moderne Arzneiformen. Stuttgart, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart.
6. Schöffling, U. (2009). Schöffling Arzneiformenlehre: Ein Lehrbuch der Galenik für Theorie und Praxis. Deutscher Apotheker Verlag Stuttgart.
7. Serno, P., P. Kleinebudde, et al. (2007). Granulieren: Grundlagen, Verfahren, Formulierungen. Aulendorf, Editio Cantor Verlag.
8. Weidenauer, U. and C. Beyer (2008). Arzneiformenlehre: Kompakt. Stuttgart, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart.
9. Hillery, A. M., A. W. Lloyd, et al. (2001). Drug Delivery and Targeting for Pharmacist and Pharmaceutical Scientists. London, Taylor and Francis.
10. Mollet, H. and A. Grubenmann (2000). Formulierungstechnik. Weinheim, Wiley-VCH.
11. Mutschler, E., G. Geisslinger, et al. (2001). Mutschler Arzneimittelwirkungen. Stuttgart, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart.
12. Aktories, K., U. Förstermann, et al. (2005). Allgemeine und spezielle Pharmakologie und Toxikologie. München, Urban and Fischer.
13. Ammon, H. P. T. (2004). Hunnius Pharmazeutisches Wörterbuch. Berlin, Walter de Gruyter.