

LITERATUR

- [1] H. Amann. Gewöhnliche Differentialgleichungen. Walter de Gruyter & Co., Berlin, 1983.
- [2] H. Amann, J. Escher. Analysis II. Grundstudium Mathematik. Birkhäuser Verlag, Basel, 2006.
- [3] H. Fischer, H. Kaul. Mathematik für Physiker. B.G. Teubner Verlag, Wiesbaden 2006.
- [4] O. Forster. Analysis 2. Differentialrechnung im \mathbb{R}^n , gewöhnliche Differentialgleichungen Grundkurs Mathematik. Vieweg + Teubner, Wiesbaden, 2010.
- [5] H. Heuser. Lehrbuch der Analysis. Teil 2. Vieweg+Teubner Verlag. 13. Auflage 2004.
- [6] W. Kabbalo. Einführung in die Analysis II. Spektrum Akademischer Verlag 1997.
- [7] K. Königsberger. Analysis 2. Springer-Lehrbuch. Springer-Verlag, Berlin, 2004.
- [8] W. Walter. Analysis 2. Springer-Verlag. Fünfte Auflage 2004.

Die Vorlesung folgt in einigen Teilen dem Buch von Forster.