

## Literatur zur Vorlesung „Topologie“ SS01, Prof. Görlich

- [1] Alexandroff, P., Hopf, H.: Topologie I. Reprint, Springer, Berlin 1974.
- [2] Bourbaki, N.: General Topology I, II. Springer, Berlin 1989.
- [3] Brown, R.: Elements of Modern Topology. Reprint, Dover, New York 1990.
- [4] Dugundji, J.: Topology. 8. Aufl., Allyn and Bacon, Boston 1973.
- [5] Forster, O.: Riemannsche Flächen. Springer, Berlin 1977.
- [6] Führer, L.: Allgemeine Topologie mit Anwendungen. Vieweg, Braunschweig 1977.
- [7] Gemignani, M.C.: Elementary Topology. 2. Aufl., Addison-Wesley, Reading 1972.
- [8] Harzheim, E., Ratschek, H.: Einführung in die allgemeine Topologie. Wissensch. Buchgesellschaft, Darmstadt 1975.
- [9] Hausdorff, F.: Grundzüge der Mengenlehre. Reprint, Chelsea, New York 1949.
- [10] Herrlich, H.: Einführung in die Topologie. Heldermann, Berlin 1986.
- [11] Herrlich, H.: Topologie I, II. Heldermann, Berlin 1986, 1988.
- [12] Heuser, H.: Lehrbuch der Analysis, Teil 1. 5. Aufl., Teubner, Stuttgart 1988.
- [13] Heuser, H.: Lehrbuch der Analysis, Teil 2. 5. Aufl., Teubner, Stuttgart 1988.
- [14] Hewitt, E., Stromberg, K.: Real and Abstract Analysis. 2. Aufl., Springer 1965.
- [15] Hu, S.T.: Elements of General Topology. Holden-Day, San Francisco 1964.
- [16] Hu, S.T.: Introduction to General Topology. Holden-Day, San Francisco 1966.
- [17] Jänich, K.: Topologie. 6. Aufl., Springer, Berlin 1999.
- [18] Jantscher, L.: Topologie. Akad. Verlagsgesellsch., Wiesbaden 1982.
- [19] Kasriel, R.H.: Undergraduate Topology. Reprint, Krieger, New York 1977.
- [20] Kelley, J.L.: General Topology. 2. Aufl., Springer, Berlin 1975.
- [21] Kuratowski, K.: Topology I. Academic Press, New York 1966.
- [22] Mendelson, B.: Introduction to Topology. Allyn and Bacon, Boston 1968.
- [23] Meyberg, K.: Algebra, Teil 1. 2. Aufl., Hanser, München 1980.
- [24] Nagata, J.I.: Modern General Topology. 2. Aufl., North-Holland, Amsterdam 1985.
- [25] Pervin, W.J.: Foundations of General Topology. Academic Press, New York 1964.

- [26] Preuss, G.: Allgemeine Topologie. 2. Aufl., Springer, Berlin 1975.
- [27] von Querenburg, B.: Mengentheoretische Topologie. 2. Aufl., Springer, Berlin 1979.
- [28] Remmert, R.: Funktionentheorie 1. 4. Aufl., Springer, Berlin 1995.
- [29] Remmert, R.: Funktionentheorie 2. 2. Aufl., Springer, Berlin 1995.
- [30] Rinow, W.: Lehrbuch der Topologie. Deutscher Verlag Wiss., Berlin 1975.
- [31] Schubert, H.: Topologie. 4. Aufl., Teubner, Stuttgart 1975.
- [32] Thron, W.J.: Topological Structures. Holt, Rinehart and Winston, New York 1966.

**Ergänzung zum Literaturverzeichnis des Skriptes:**

- [33] Franz, W.: Topologie I. Göschen, 1965.
- [34] Grottemeyer, K.P.: Topologie. Bibliograph. Inst., 1969.
- [35] Joshi, K.D.: Introduction to General Topology. Wiley Eastern, 1983.
- [36] Steen, L.A., Seebach, J.A.: Counterexamples in Topology. Springer, 1978.
- [37] Willard, S.: General Topology. Addison–Wesley, 1970.