

11 Literaturverzeichnis

- (1) Liesenkötter, Bernhard: Skript zur Vorlesung *Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik* FH-Augsburg, 1994
- (2) Frohne H. : *Einführung in die Elektrotechnik. Bd. 2: Elektrische und magnetische Felder*
Teubner, 1983
- (3) Lautz, G. : *Elektromagnetische Felder*
Teubner, 1976
- (4) Alexander von Weiss: *Die elektromagnetischen Felder, Einführung in die Feldtheorie und ihre Anwendungen*
Vieweg, 1983
- (5) Meyer, Pottel: *Physikalische Grundlagen der Hochfrequenztechnik*
Vieweg, 1969
- (6) John D. Kraus: *Electromagnetics*
Mc Graw Hill, 1984
- (7) Simon Ramo, John R. Whinnery, Theodore Van Duzer : *Fields and Waves in Communication Electronics*
John Wiley & Sons, 1993
- (8) Fricke, Lamberts, Patzelt: *Grundlagen der elektrischen Nachrichtenübertragung*
Teubner, 1979
- (9) Unger, Hans-Georg: *Elektromagnetische Wellen auf Leitungen*
Hüthig (ELTEX), 1991
- (10) Pehl Erich: *Mikrowellentechnik. Bd. 1: Wellenleitungen und Leitungsbausteine*
Hüthig, 1993
- (11) Sinnema, William: *Electronic transmission technology*
Prentice Hall, 1988
- (12) Rainer Geißler, Werner Kammerloher, Hans Werner Schneider: *Berechnungs- und Entwurfsverfahren der Hochfrequenztechnik 2*
Vieweg, 1994
- (13) Yip, Peter C. : *High-frequency circuit design and measurement*
Chapman & Hall, 1996
- (14) Ferdinand Nibler u. Mitautoren: *Hochfrequenzschaltungstechnik*
Expert Verlag, 1990
- (15) Voges : *Lehrbuch der Hochfrequenztechnik* Bd. 1 und 2, Hüthig

