

Literaturhinweise

1. **Courant, R. und D. Hilbert: Die Methoden der Mathematischen Physik II. Springer 1993**
2. **Fischer, H. und H. Kaul: Mathematik für Physiker 1,2. Teubner 1990**
3. **Heuser, H.: Lehrbuch der Analysis II. Teubner 1990**
4. Jänich, K.: Analysis für Physiker und Ingenieure. Springer 1990
5. Kerner, H. und W. von Wahl: Mathematik für Physiker. Springer 2006
6. Remmert, R.: Funktionentheorie 1. Springer 1992
7. Wladimirow, W.S.: Gleichungen der Mathematischen Physik. Dt. Verl. d. Wiss. 1972
8. Zeidler, E.(Hrsg.): Teubner-Taschenbuch der Mathematik. Teubner 1996

[http://www.math.uni-leipzig.de
/cms/de/ua/](http://www.math.uni-leipzig.de/cms/de/ua/)