

Literatur

- /1/ Günter Müller / Clemens Groth
FEM für Praktiker - Band 1
expert verlag, 8. Auflage, 2007
- /2/ E.Hering, R.Martin, M.Stohrer
Physik für Ingenieure
VDI-Verlag, Düsseldorf, 1989
- /3/ G.Cerbe, H.-J.Hoffmann
Einführung in die Wärmelehre
Carl Hanser Verlag, München, 1990
- /4/ K.Knothe, H.Wessels
Finite Elemente
Springer-Verlag, Berlin, 1991
- /5/ H.R.Schwarz
Methode der Finiten Elemente
B.G. Teubner, Stuttgart, 1980
- /6/ O.C.Zienkiewicz
The Finite Element Method
McGraw-Hill, New York, Third Edition, 1986
- /7/ K.-B.Bathe
Finite-Elemente-Methoden
Springer-Verlag, Berlin, 1986
- /8/ H.Kardestuncer Ed.
Finite Element Handbook
McGraw-Hill, New York, 1987
- /9/ Dubbel
Taschenbuch für den Maschinenbau
Springer-Verlag, Berlin, 1983
- /10/ VDI-Wärmeatlas
Berechnungsblätter für den Wärmeübergang
7. Auflage
VDI-Verlag, Düsseldorf, 1994