

Vorlesungsskripten

1. Bertsch, E.: Datenstrukturen
2. Bissantz, N.: Mathematik für Geowissenschaftler und SEPM I
3. Bissantz, N.: Mathematik für Geowissenschaftler und SEMP II
4. Bissantz, N.: Statistik für Biologen und Naturwissenschaftler
5. Dehling, H., Rooch, A.: Mathematik für BI, MB und UTRM III
6. Dehling, H.: Mathematische Statistik für Bauingenieure
7. Dehling, H., Verfürth, R.: Numerical Methods and Stochastics
8. Felbecker, G.: Mathematik für Elektrotechniker I ([PDF](#))
9. Felbecker, G.: Mathematik für Elektrotechniker II ([PDF](#))
10. Felbecker, G.: Mathematik für Elektrotechniker III ([PDF](#))
11. Felbecker, G., Renckhoff, G.: Diskrete Mathematik
12. Felbecker, G.: Numerische Mathematik für Elektrotechniker
13. Glasmachers, E.: Mathematik für Chemiker I
14. Härterich, J.: Vorkurs Mathematik für Informatiker und Ingenieure
15. Härterich, J.: Mathematik I für Bauingenieure, Maschinenbauer und Umwelttechniker ([PDF](#)) ([PDF SW](#))
16. Härterich, J.: Mathematik II für Bauingenieure, Maschinenbauer und Umwelttechniker ([PDF](#)) ([PDF SW](#))
17. Huckleberry, A.T., Miro, S.: Basic Mathematics for Computational Engineering
18. Huckleberry, A.T., Miro, S.: Basic Mathematics for Computational Engineering
19. Knieper, G.: Mathematik für Physiker I ([PDF](#))
20. Knieper, G.: Mathematik für Physiker II ([PDF](#))
21. Knieper, G.: Mathematik für Physiker III ([PDF](#))
22. Knieper, G.: Mathematik für Physiker IV ([PDF](#))
23. Korthauer, E.: Einführung in die Programmierung
24. Püttmann, A.: Mathematik für Elektrotechniker III
25. Simon, H.: Effiziente Algorithmen
26. Simon, H.: Theoretische Informatik (Folien)
27. Simon, H.: Diskrete Mathematik (Zusatzmaterialien, Folien)
28. Verfürth, R.: Mathematik für Bauingenieure, Maschinenbauer und Umwelttechniker I ([PDF](#))
29. Verfürth, R.: Mathematik für Bauingenieure, Maschinenbauer und Umwelttechniker II ([PDF](#))
30. Verfürth, R.: Mathematik für Bauingenieure, Maschinenbauer und Umwelttechniker III ([PDF](#))
31. Verfürth, R.: Numerische Mathematik für BI, MB und UTRM ([PDF](#))
32. Verfürth, R.: Vertiefung Numerische Mathematik für Masterstudiengang UTRM ([PDF](#))
33. Verfürth, R.: Adaptive Finite Element Methods ([PDF](#))
34. Verfürth, R.: Computational Fluid Dynamics ([PDF](#))
35. Wassermann, G.: Einführung in die Informatik ([PDF](#))

Die Skripte werden von den Dozenten der Veranstaltungen zur Verfügung gestellt.