



LEHRSTUHL THEORETISCHE ELEKTROTECHNIK

Finite-Differenzen-Simulation im Zeitbereich

Die Finite-Differenzen-Methode ermöglicht die Analyse von elektromagnetischen Feldern im Zeitbereich. Mithilfe der FDTD-App können Simulationen für zweidimensionale Strukturen direkt im Browser durchgeführt werden.

› Hier geht es zur App. (https://www.tet.ovgu.de/tet_media/FDTD/index.html)