

Publikationen

(2006): Raster-Sonden-Mikroskopie (SPM) in der Fehler- und Zuverlässigkeitsanalytik. In: VDE Fehlermechanismen bei kleinen Geometrien, Grainau.

(2006): Kelvin Probe Force Microscopy - An appropriate tool for the electrical characterisation of LED heterostructures. In: 17th European Symposium - Reliability of Electron Devices, Failure Physics and Analysis (ESREF) 2006, Wuppertal.

(2006): Kelvin Probe Force Microscopy - An appropriate tool for the electrical characterisation of LED heterostructures. In: Nanotech Northern Europe, Helsinki, Finland.

(2006): Kelvin Probe Force Microscopy - An appropriate tool for the electrical characterisation of LED heterostructures. In: Microelectronics Reliability, vol. 46, no. 9-11, pp. 1736-1740.

(1994): Gibt es bei Viertakt-Großdieselmotoren in ihrem Betriebs- und Schwingungsverhalten eine Abhängigkeit von der Zylinderzahl? Schiffs-Ingenieur Journal Mitteilungen des „Vereins der Schiffs-Ingenieure zu Hamburg e.V.“ (VSIH).

(1993): Are Seven-Cylinder Engines Handicapped as Compared with other Cylinder Numbers. In: MAN-B&W Druckschrift.

(1993): Sind Motoren mit sieben Zylindern gegenüber anderen Zylinderzahlen benachteiligt?. In: MAN-B&W Druckschrift.