

Publikationsliste

- I. Didschuns, K. Fleischer, A. Frisch, P. Schilbe, W. Richter und K. Lüders:
The electrical and structural properties of granular superconducting Sn on InSb(110),
Physica B (2000)
- B. A. Hermann, P. Haier, I. Didschuns, N. Esser, W. Richter und K. Lüders:
Weak Localization and Electron-Electron Interaction in Ultrathin Antimony Films,
phys. stat. sol. (b) 205, 241 (1998)
- B. A. Hermann, P. Haier, I. Didschuns, N. Esser, W. Richter und K. Lüders:
Influence of Morphology and Structure on the Conductivity of Metallic Thin Films,
Czech. J. Phys. 46, 2501 (1996)
- H. Sindlinger, M. Kraus, I. Didschuns, B. A. Hermann, K. Lüders, R. Tellgmann, N. Krawez, E. E. B. Campbell, S. Suzuki, K. Kikuchi und Y. Achiba:
Magnetization Measurements of LaC₈₂ Powder Crystals,
Czech. J. Phys. 46, 2125 (1996)
- B. A. Hermann, I. Didschuns, K. Lüders, P. Haier, M. Köpp, N. Esser, U. Resch-Esser und W. Richter: **Conductivity of thin antimony films at low temperatures,**
Thin Solid Films 275, 125 (1996)

