

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)

