

Supraleitung in Zinnschichten auf InSb

Eine Untersuchung der elektrischen und magnetischen Eigenschaften mit

Berücksichtigung der Morphologie der Schichten

Inauguraldissertation zur Erlangung
der Doktorwürde im Fachbereich Physik
der Freien Universität Berlin

vorgelegt von

Iris Didschuns
Berlin

Berlin, Juni 2000

- 1. Gutachter:** Prof. Dr. Klaus Lüders
 - 2. Gutachter:** Prof. Dr. Karl-Heinz Rieder
- Tag der Disputation: 21.06.2000

Mir ist bis heute kein auch noch so kompliziertes Problem begegnet, das nicht richtig betrachtet, noch komplizierter wurde.

P. W. Anderson

