

rer. nat. über das Thema "Kollektive Phänomene in mittelschweren Kernen der sd-Schale".

Nach dem Studium Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Industrie auf den Gebieten

Meßanalytik / magnetische Spinresonanz
industrielle Meßtechnik und Sensorik / Entwicklung von Industriesensoren .

Seit September 1994 als Professor für Experimentalphysik, insbesondere Atom- und Kernphysik, an der Technische Hochschule Brandenburg tätig.

Veröffentlichungen

Visualization of the Resistance Spot Welding Process in the Production Line
J. Heß, T. Kern, W. Kriegl, M. Schweizer
Am. J. of Welding (1998) 495s-502s

Alle öffnen Alle schließen