

Vortragender Vortrag

D. Bimberg "Quantenpunkte: Wo kommen wir her, wo gehen wir hin?"

K. Petermann „Komponenten und Systeme der optischen Signalverarbeitung“

A. Schliwa „Elektronenzustände in Quantenpunkten Teil 1 und Teil 2“

O. Benson „Grundlagen und Anwendungen der Quanteneigenschaften von Licht“

U. Pohl “Epitaxy of self-organized quantum dots”

A. Krost „Röntgenbeugung Teil 1 und Teil 2“