



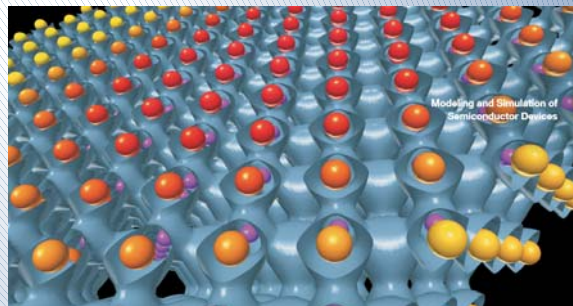
Vorträge und Filme

Foyer 1. Stock

Nanowelten und Nanotechnologien

Forschung am WSI

Ein Chip entsteht



Laborführungen & Experimente

Nanometer Optoelektronik | Labor EG

Diamant Biosensoren | Labor N210 2. Stock

Der Geschmack des Lichtes | Labor N107 EG

Quanteneffekte in zwei Dimensionen | Foyer 2. Stock

Laserspektroskopie an Halbleiter Nanostrukturen | Labor N107 EG

Fehlstellen im genetischen Code - DNA Schmelzen | Foyer 2. Stock

Energie für die Zukunft - Photovoltaik und Energiefahrrad | Foyer EG

Hocheffiziente Leuchtdioden - Die zweite Halbleiterrevolution | Foyer EG

Der schwebende Schraubenschlüssel - ein Zaubertrick? | Labor N107 EG

Moderne Nanostrukturierung mit dem fokussierten Ionenstrahl | FIB Labor

Molekularstrahlepitaxie - Atomar genaue Nanostrukturen | Labor N218 2. Stock

Halbleiterkristalle nach Maß - Neue Materialien für neue Lichtquellen | Reinraum EG

Beam up - Laserdioden für Sensoren und Telekommunikation | Labor N207 2. Stock

