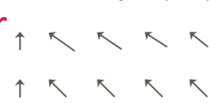


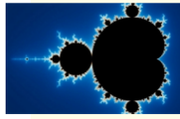


## Physik im Gebäude C 6.3 – Sa. 24.05.25 ab 10:00 Uhr

PHYSIK



### Vorträge



11:00 Uhr - Hörsaal 2 - Seitengang

#### Physik und Chaos

Warum kleine Ursachen große Wirkungen haben

Philipp Hövel



12:00 Uhr - Hörsaal 2 - Seitengang

#### Quantencomputerforschung aktuell

Wo stehen wir und was passiert in und um Saarbrücken?

Frank Wilhelm-Mauch



13:00 Uhr - Größer Hörsaal

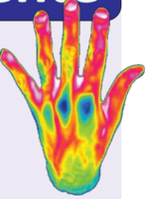
#### Physik & Chemie in der Küche

Eine Kochshow mit Hintergrundinformationen

Thomas John

### Mitmach- und Demonstrationsexperimente

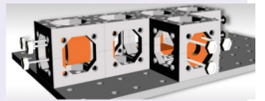
- Unsichtbares Licht: Sehen mit Wärme  
AG Pelster



- Quantum Security: Sichere Kommunikation durch Quantenphysik  
AG Becher

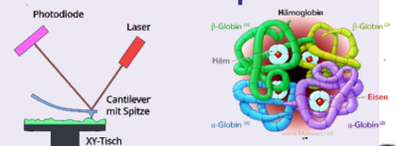


- Quantenkommunikation mit Licht und Atomen  
AG Eschner



- Quantenexperimente mit dem QuMiniLab  
AG Eschner

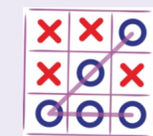
- Protein-Simulationen - Leben im Computer  
AG Hub



- Rasterkraftmikroskopie  
AG Jacobs



- Mikroskop aus dem Profibaukasten  
AG Lautenschläger



- Quanten Tiq - Taq - Toe  
AG Orth



- Meilensteine der Quantenphysik  
Studierende der Physik



- Lab in a Box - Spaß am Experimentieren  
AG Jacobs

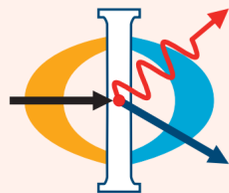
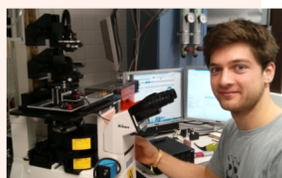
- Laserlabor in einer virtuellen Realität  
Studierende der Physik



### Beratung zum Studium

Direkt von Prof. Becher und Prof. Ott erhalten Sie Informationen aus erster Hand zum Studium

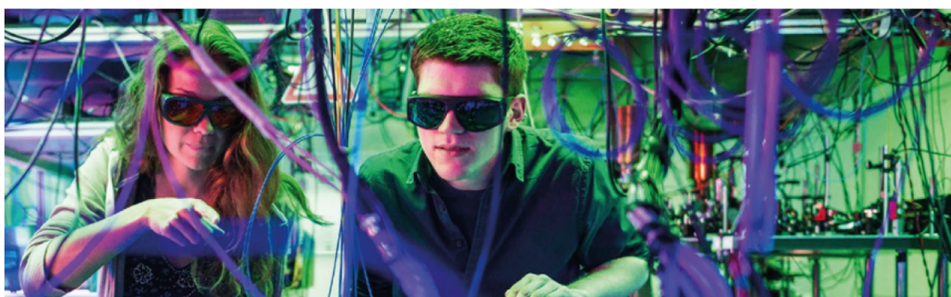
- Bachelor Physik
- Lehramt Physik
- Bachelor +MINT
- Trinationaler Studiengang DFL
- Biophysik
- Quantum Engineering



### Speiseeis aus der Molekularküche

- Speiseeis für alle mit flüssigem Stickstoff

Fachschaft der Physik

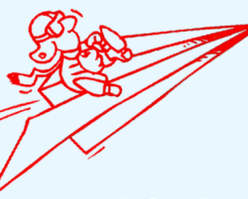


### Mitmachen für Kids

- Experimente zu erneuerbaren Energien, Papierfliegerwettbewerb, und, und, und ...



Grundschullabor für Offenes Experimentieren



AG - Peschel