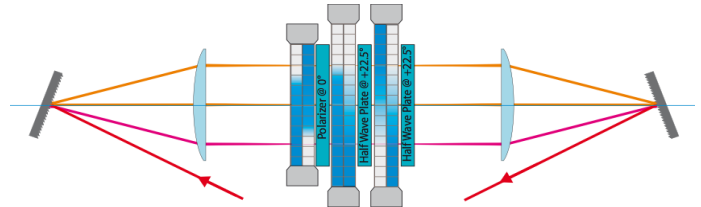
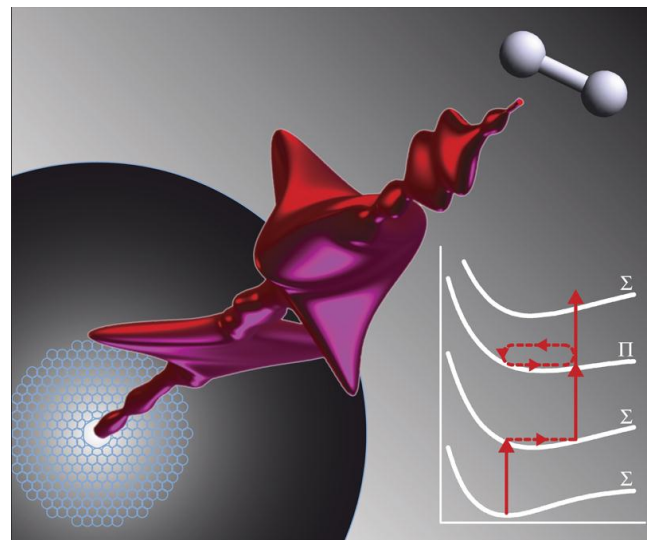
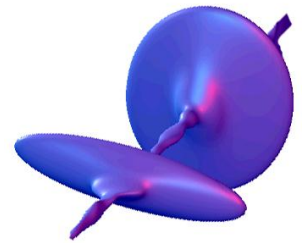


Masterarbeiten zu vergeben



Themengebiet:

- Laserpulsformung in Phase, Amplitude und Polarisation
- Leitung durch hochaktuelle mikrostrukturierte Optiken (Photonische Kristallfasern)
- gezielte Anregung biologisch relevanter Moleküle (Fluoreszenzmarker)
- Optimierungsstrategien zur Produktselektion (Kohärente Kontrolle)
- Anwendung in der medizinischen Endoskopie (Zweiphotonen-Mikroskopie, selektive Anregung)



Bitte melden bei:

A. Lindinger (Raum 1.4.41)

Tel.: 56120

e-Mail: lindin@physik.fu-berlin.de