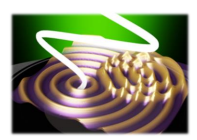
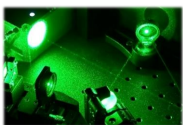


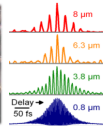
Themen u.a.:

- Erzeugung und Detektion ultrakurzer Lichtpulse
- Nichtlineare, ultraschnelle Phänomene
- Experimentelle Methoden der Femtosekunden-Spektroskopie
- Echtzeit- und Hochgeschwindigkeits-Messungen
- Terahertz-Spektroskopie und Terahertz-Bildgebung
- Anwendungen: Ultrafast Sciences, Mikromaterialbearbeitung, etc.









Einblicke in aktuelle Forschungsthemen

Laborführung, Experimente

PC-Übungen

Fragen gerne an Prof. Georg Herink, Experimentalphysik VIII – Ultraschnelle Dynamik Georg.Herink@uni-bayreuth.de