

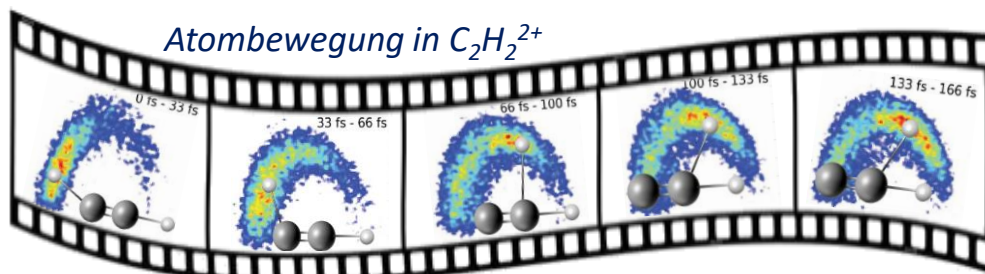


Stellenanzeige

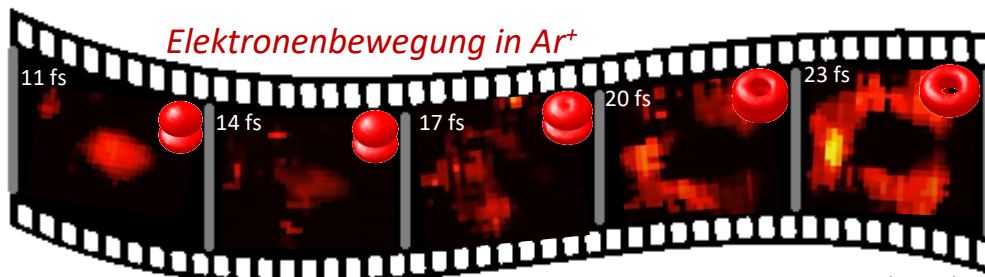
2 Doktorandenstellen (m/w/d)

Sie werden topaktuelle Experimente zur Abbildung ultraschneller Dynamik in Molekülen durchführen. Mit Hilfe eines Hochleistungs-Femtosekunden-Lasers filmen Sie

„Molecular Movies“



C. Burger, et al., Faraday Discussions (2016)



M. Kübel, et al., Nature Commun. (2019)

Wir bieten spannende Doktorarbeiten an einer Schnittstelle von Physik und Chemie mit einem konkurrenzfähigen Gehalt (75% TV-L E13) und Einbindung in ein hervorragendes Forschungsumfeld. BSc and MSc-Arbeiten sind auch verfügbar.

Wir suchen hochmotivierte Studenten (Physik, Chemie oder verwandtes Feld) mit einem lebhaften Interesse an der Erforschung des Mikrokosmos. Ein Hintergrund in Optik und Programmierkenntnisse sind wünschenswert.

Interessierte Kandidaten kontaktieren bitte

Dr. Matthias Kübel für weitere Informationen.

E-mail: matthias.kuebel@uni-jena.de

phone: +49 3641 947 208

