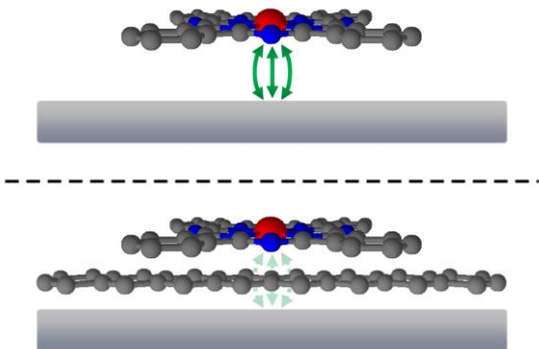


Themengebiete für Modulpraktika und Bachelorarbeiten

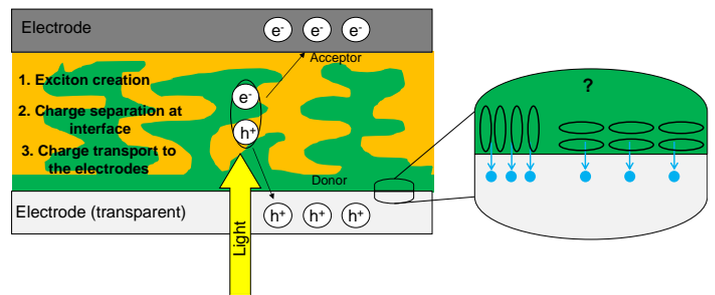
Arbeitskreis Chassé



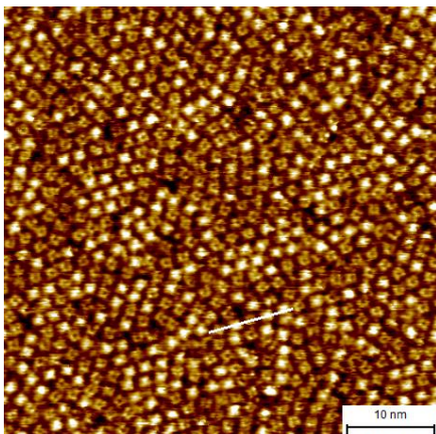
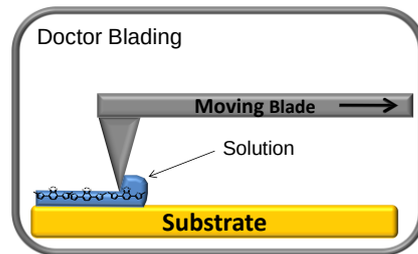
Elektronische Struktur von Grenzflächen organischer Halbleiter

(Methodenschwerpunkt: Photoelektronenspektroskopie)

Stabilität von Polymeren für organische Solarzellen
(Methodenschwerpunkt: IR-Spektroskopie oder Photoelektronenspektroskopie)



Verkapselungsmaterialien für Module in der organischen Photovoltaik
(Methodenschwerpunkt: IR-Mikroskopie)



Wachstum organischer Molekülschichten

(Methodenschwerpunkt: Photoelektronenspektroskopie, Rastertunnelmikroskopie, Rasterkraftmikroskopie)

Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie bitte PD Dr Heiko Peisert (Raum A5A45, A-Bau, heiko.peisert@uni-tuebingen.de).