


MPI für Struktur un...
@MPSDHamburg

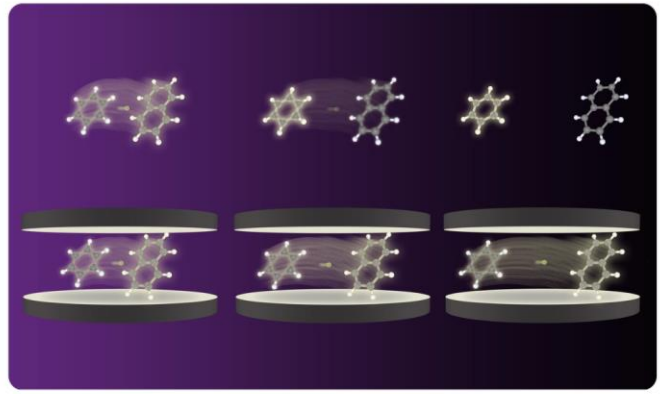
Tweets **96** Following **153** Followers **150**

- Trends for you** · [Change](#)
- #112live**
DLR_de, BWVI, and 2 more are Tweeting about this
 - #TwitterGewitter**
BWVI, Hamburger Senat, and 2 more are Tweeting about this
 - #Alarm**
 - #Hamburg112**
BWVI, Hamburger Senat, and 1 more are Tweeting about this
 - #TagdesNotrufs**
BWVI, Medizinhist.MuseumHH, and 1 more are Tweeting about this
 - #WomenInScience**
DW Wissenschaft, The Nobel Prize, and 1 more are Tweeting about this
 - #einsatz**
 - #Montagslaecheln**
 - #Rettungsdienst**
 - #Wochenstart**

What's happening? 

MPI für Struktur und Dynamik der Materie @MPSDHamburg · now
Forscher des @MPSDHamburg @CFEL_Hamburg zeigen, dass gemischte Licht-Materie Zustände, Konsequenz eines kontrollierten Vakuums, den hocheffizienten Energie- und Ladungstransfer über große Distanzen ermöglichen. Artikel jetzt in PNAS. mpsd.mpg.de/519723/vakuum

[Translate Tweet](#)



MPI für Struktur und Dynamik der Materie @MPSDHamburg · 1m
Scientists from @MPSDHamburg @CFEL_Hamburg show that energy and charge can be transferred efficiently over long distances due to mixed light-matter states originating from a controlled vacuum. Paper now in PNAS. mpsd.mpg.de/519386/2019-sc...

