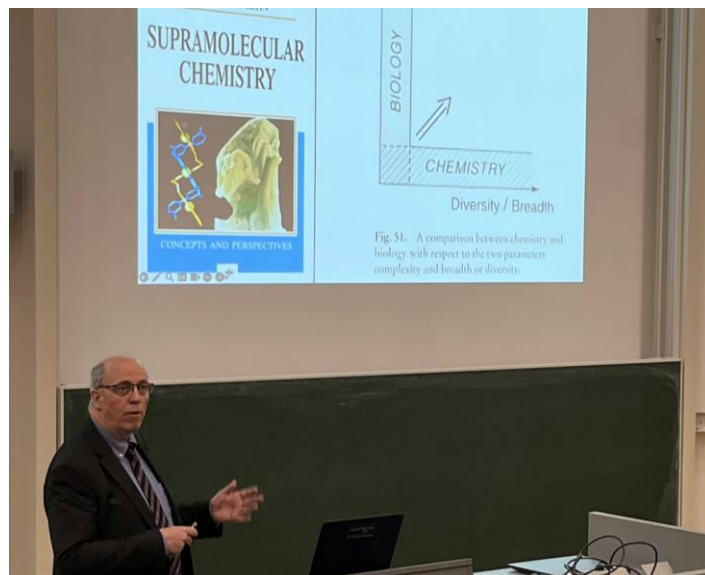


Werdelmann-Preisträger Prof. David Leigh erklärt die Funktionsweise molekularer Maschinen



Der diesjährige Preisträger der Prof. Werdelmann-Stiftung, Prof. David Leigh von der Universität Manchester, war am 15. und 16. November zu Gast an der UDE. Prof. Leigh gehört zu den weltweit anerkanntesten Forscher*innen auf dem Gebiet der molekularen Maschinen. Bei der "Werdelmann-Lecture" am 15.11. konnte Prof. Leigh die Zuhörer*innen nicht nur die Magie nanoskopischer Motoren und Maschinen nahebringen, sondern begeisterte das Publikum auch mit Zaubertricks während seiner Vorlesung. In der "Students Lecture" am 16.11. diskutierte Prof. Leigh sein Forschung mit Doktorand*innen und Postdoktorand*innen aus der Fakultät und gab ihnen Tipps für die eigene Forschung.

Siehe auch:

Homepage von Prof. Leigh: <http://catenane.net/>

Informationen zur Werdelmann-Stiftung: <https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/stiftungen/professor-werdelmann-stiftung>

Meldung auf Twitter: <https://twitter.com/NiemeyerGroup/status/1725427517614444607>