

Das PCB-Seminar ist eine interdisziplinäre Seminarreihe mit Sprechern/innen aus den Forschungsbereichen Physik, Chemie und Biologie.

Die eingeladenen Sprecher/innen präsentieren ihre aktuelle Forschung und geben eine Einführung in ihr Fachgebiet, um einen verständlichen Zugang zu ermöglichen.

Liste der Sprecher/innen

Jun.-Prof. Dr. Jannika Lauth	University of Tübingen	Transient Absorption Spectroscopy and 2D Semiconductor Nanostructures	13.05.25
Jun.-Prof. Jennifer Meyer	Technical University Rheinland Pfalz	Dynamics of Transition Metal Ion Molecule Reactions	22.05.25
Assist. Prof. Dr. Guillermo Monreal Santiago	University of Strasbourg	Coacervates for Chemistry	10.06.25
Prof. Dr. Marc Brecht	University of Tübingen	Imaging and High-Resolution Spectroscopy of Biological Systems and Bio-nano Hybrids	01.07.25
Prof. Dr. Martin Brandt	Technical University Munich	Semiconductor Donor Spin Systems Characterised by Conductivity	tba

Die Seminare finden von 16:00 bis 17:00 statt, in der Physikalischen Chemie
Gebäude B2 2, Raum 0.06
Tee und Kaffee Solange der Vorrat reicht