

Dahlemer Wissenschaftsgespräche

Einblick in die Forschung - Fragen die bewegen

Öffentliche Veranstaltungsreihe mit Vorträgen und Podiumsdiskussion

02.11.2022, 18:00 Uhr

Temperatur-abhängige Schalter in der Biologie (TRR 186)

Prof. Florian Heyd, Institut für Chemie und Biochemie

Einführung durch: Prof. Christian Freund, Institut für Chemie und Biochemie (Sprecher TRR 186)

Forschungs-
verbünde



04.01.2023, 18:00 Uhr

Hydrogele an Biogrenzflächen im gesunden und erkrankten Darm (SFB 1449)

Prof. Britta Siegmund, Charité-Universitätsmedizin Berlin

Prof. Marie Weinhart, Institut für Chemie und Biochemie

Einführung durch: Prof. Rainer Haag, Institut für Chemie und Biochemie (Sprecher SFB 1449)

SFB 958



01.03.2023, 18:00 Uhr

Wie baut man eine Synapse oder wie Fliegen denken (SFB 958)

Dr. Astrid Petzold, Institut für Biologie

Einführung durch: Prof. Stephan Sigrist, Institut für Biologie (Sprecher SFB 958)



03.05.2023, 18:00 Uhr

Membranproteine sind Nanomaschinen - Wie neue physikalische Methoden deren Funktionsmechanismus auf atomarer Ebene aufklären (SFB 1078)

Prof. Joachim Heberle, Institut für Physik (Sprecher SFB 1078)

Dr. Sabine Oldemeyer, Institut für Physik

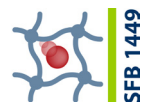


05.07.2023, 18:00 Uhr

Vom Erz in unseren Alltag: Pro und Contra der Fluorchemie (SFB 1349)

Prof. Sebastian H.-Riedel, Institut für Chemie und Biochemie (Sprecher SFB 1349)

Koordination: Prof. Christian Freund,
Institut für Chemie und Biochemie



Ort: Freie Universität Berlin
Forschungsbau SupraFAB
Altensteinstr. 23a, 14195 Berlin

SupraFAB

