

Dahlemer Wissenschaftsgespräche 2023/2024

Einblick in die Forschung - Fragen die bewegen

Öffentliche Veranstaltungsreihe mit Vorträgen und Diskussionen

13.09.2023, 18:00 Uhr

Der Rhythmus des Lebens – wie die innere Uhr Physiologie und Verhalten steuert (TRR 186)

Prof. Achim Kramer und Prof. Luisa Klaus Pilz (Charité - Universitätsmedizin Berlin)



08.11.2023, 18:00 Uhr

Nachhaltige Ressourcen – Bauen mit Pilzen, wie geht das? (Verbund Ressourcen)

Prof. Dr.-Ing. Vera Meyer (Angewandte und Molekulare Mikrobiologie, Biotechnologie, Technische Universität Berlin)

Einführung: Prof. Dr. Rainer Haag (Makromolekulare Chemie, Freie Universität Berlin)



10.01.2024, 18:00 Uhr

Gene, Umwelt und Zufall: Der Ursprung der Individualität (FOR 5289)

Dr. Gerit Linneweber (Institut für Biologie, Freie Universität Berlin |

Emmy Noether Arbeitsgruppenleiter und Gründungsmitglied der Forschungsgruppe RobustCircuit, FOR5239)



13.03.2024, 18:00 Uhr

Was macht der Schleim in der Lunge? (SFB 1449)

Prof. Dr. Marcus A. Mall, Charité-Universitätsmedizin Berlin

Einführung: Prof. Dr. Rainer Haag (Makromolekulare Chemie, Freie Universität Berlin | Sprecher SFB 1449)



08.05.2024, 18:00 Uhr

Natürliche und künstliche Photosynthese im Lichte globaler Klimaveränderungen (SFB 1078)

Prof. Dr. Holger Dau, Institut für Physik, Freie Universität Berlin



10.07.2024, 18:00 Uhr

offen (tba)

Prof. Dr. Christian Freund | Achim Wiedekind
dahlemer.wissenschaftsgespraech@suprafab.fu-berlin.de

**Ort: Freie Universität Berlin
Forschungsbau SupraFAB
Meeting Point Raum 201
Altensteinstr. 23a, 14195 Berlin**

SupraFAB