

11./12. Juni 2026

27. Treffen der Geförderten

Donnerstag, 11. Juni 2026

Uhrzeit	Programm
09:30 - 10:30 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffee
10:30 - 10:50 Uhr	Begrüßung Georg Schütte, Vorstand, VolkswagenStiftung
10:50 - 11:30 Uhr	Vernetzung in Kleingruppen
11:30 - 12:30 Uhr	Projektvorstellungen I Light-assisted programming of synthetic organoid tissues Hannes Beyer, Institut für Synthetische Biologie, Universität Düsseldorf Bridging the Gap: human-centric digital transformation in public administration Anna Maria Oberländer, Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Universität Bayreuth
12:30 - 14:00 Uhr	Mittagessen
14:00 - 15:30 Uhr	Projektvorstellungen II Robotic BioConstruction towards large-scale circular fabrication processes with biomaterials in architecture Philipp Eversmann, Fachgebiet Experimentelles und Digitales Entwerfen und Konstruieren, Universität Kassel Astronomy and exploration of primitive solar system bodies Jessica Agarwal, Institut für Geophysik und extraterrestrische Physik, TU Braunschweig Violence in the East and West - Towards an Integrated History of the 20th Century Europe Pavel Kolář, Geisteswissenschaftliche Sektion, Universität Konstanz
15:30 - 16:30 Uhr	Kaffeepause und Spaziergang durch den Garten

16:30 - 17:30 Uhr

Interkulturelle Kommunikation am Lehrstuhl

Sigrid Köhler, Philosophische Fakultät, Universität Tübingen

Nahid Talebi, Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften,
Universität Kiel

Moderation: Selahattin Danisman, VolkswagenStiftung

17:30 - 18:30 Uhr

Projektvorstellungen III

Digital lifespan psychology: Maximize benefits and minimize risks of immersive Virtual Reality (iVR) for humans and societies

Cornelia Wrzus, Psychologisches Institut, Universität Heidelberg

Evaluating the impact of AI for sustainability and public interest

Theresa Züger, AI & Society Lab, Alexander von Humboldt Institut
für Internet und Gesellschaft (HIIG) Berlin

18:30 Uhr

Aperitif und Abendessen

Freitag, 12. Juni

09:00 - 10:30 Uhr	Resiliente Wissenschaft Lisa Bruttel, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät, Universität Potsdam Felix Mauch, Department of Science, Technology and Society, Technische Universität München Moderation: Antje Tepperwien, VolkswagenStiftung
10:30 - 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 - 12:00 Uhr	Projektvorstellungen IV Adaptive neuroprosthetic control at the synaptic level: restoring dynamic dopamine signaling in Parkinson's disease Nikolaus Wenger, Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie, Charité Berlin Accelerating Research through Learning-Based Scientific Document Analysis Andreas Geiger, Fachbereich Informatik, Universität Tübingen
12:00 - 13:30 Uhr	Internationale Kooperationen in der Zeitenwende Herbert Grieshop, Abteilung Internationales, Freie Universität Berlin Moderation: Annabella Hüfler-Fick, VolkswagenStiftung
13:30 Uhr	Verabschiedung und Mittagssnack