



Pegasus Netzwerk
für Mobilitäts- und Verkehrsforschung

PROGRAMM

Von A nach C: Gestaltung einer zukunftsfähigen Mobilität

Pegasus-Netzwerk für Mobilitäts- und Verkehrsforschung

14. Pegasus-Jahrestagung

13. - 14. Oktober 2023 in Wiesbaden an der Hochschule RheinMain



ANMELDUNG

Pegasus-Jahrestagung 2023

Willkommen zur 14. Pegasus-Jahrestagung in Wiesbaden

In diesem Jahr widmen wir uns der Gestaltung einer zukunftsfähigen Mobilität, die unter anderem umwelt- und sozialverträglich sein soll. Hierbei stellen sich beispielsweise Fragen zu Themen wie Barrierefreiheit, Intermodalität, künstliche Intelligenz, Mobilitätsmanagement oder der Sharing Economy, die von verschiedenen gesellschaftlichen Akteur:innen angegangen werden müssen.

Das Pegasus-Netzwerk versteht sich als interdisziplinäres Nachwuchsnetzwerk für Mobilitäts- und Verkehrsforschung.

Angesprochen sind Promovierende, Post-Docs, Projektmitarbeitende und fortgeschrittene Studierende, aber auch Planer:innen und Praktiker:innen.

Bei Pegasus geht es um ein breites und vielfältiges Teilnehmendenfeld und um konstruktiven Austausch in freundlicher Atmosphäre.

Teilnahme

Die Teilnahme an der Jahrestagung ist kostenlos. Finanziert wird die Tagung über den Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen der Hochschule RheinMain sowie der Fachgruppe Mobilitätsmanagement.

Das Pegasus-Netzwerk freut sich über eine Unterstützung ihrer Arbeit in Höhe von 10€. Der Betrag ist vor Ort in bar zu entrichten.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt bitte bis zum 01.10.2023 - an alle mit eigenem Vortrag, Poster oder Workshop bitte bis zum 10.09.2023 - über folgenden Link:

<https://eveeno.com/pegasus>



PROGRAMM

Pegasus-Jahrestagung 2023

Rahmenprogramm

Donnerstag, 12. Oktober 2023

Get-together

ab 19:00 Uhr

Treffpunkt: Café Klatsch (1)

auf eigene Kosten - nur Barzahlung möglich

Wo? Marcobrunnerstraße 9
65197 Wiesbaden

Menü?



Freitag, 13. Oktober 2023

Abendessen

ab 19:00 Uhr

Treffpunkt: Schoppenhof (2)

auf eigene Kosten

Wo? Sedanplatz 9
65183 Wiesbaden

im Anschluss: TAG.WERK (3)

auf eigene Kosten

Wo? Bismarckring 6
65185 Wiesbaden

TAGUNGSPROGRAMM

Donnerstag, 12. Oktober 2023

Get-together

ab 19:00 Uhr

Café Klatsch

Freitag, 13. Oktober 2023

Registrierung

ab 09:00 Uhr

Foyer G-Gebäude

Treffpunkt ist im Foyer des G-Gebäudes. Dort könnt ihr euch registrieren, euer Namensschild erhalten und erste Kontakte zu den anderen Teilnehmenden aufnehmen. Das Namensschild dient als Gutschein für die Mensa.

Bitte haltet den Unkostenbetrag von 10 Euro in bar bereit - das Pegasus-Netzwerk freut sich zudem über weitere finanzielle Unterstützung ihrer Arbeit. Bei der Anmeldung habt ihr außerdem die Möglichkeit, eine Teilnahmebestätigung zu erhalten.

Eröffnung

09:30 - 09:45 Uhr

Raum G101

Begrüßung sowie Eröffnung der 14. Pegasus-Jahrestagung an der Hochschule RheinMain in Wiesbaden.

Moderation: Orga-Team sowie Sprecher:innen Pegasus-Netzwerk

Eröffnungsvortrag

09:45 - 10:15 Uhr

Raum G101

Prof. Dr.-Ing. André Bruns (Hochschule RheinMain in Wiesbaden)

Pause

10:15 - 10:30 Uhr

Freitag, 13. Oktober 2023

Fachvorträge

10:30 - 11:30 Uhr

Forum 1

Raum G101

Mobilität, Transformation und Wohnen

Jörg Planner (Hochschule RheinMain) -

Untersuchung der Anwendbarkeit des schweizerischen „Fahrtenmodells“ in Deutschland am Beispiel des „Life Science Campus“ Mainz

Christopher Jutz (Hochschule Osnabrück) -

Digitale Transformation der Hochschule: Treiber für nachhaltige Mobilität von Studierenden?

Julia Pohle, Vivien Albers, Matthias Kowald, Christine

Sattler und Volker Kleinekort (Hochschule RheinMain) -

Gebaute Umwelt und Lebensqualität in dichter werdenden Städten

Forum 2

Raum G102

Radverkehr: Praktische Anwendungen und Potenziale

Caroline Huth und Simon Metzler (Technische Hochschule Wildau) -

Rad ans Ziel: Wie der Radverkehr die Erreichbarkeit in ländlichen Räumen verbessern kann

Leon Fengler (Universität Kassel) -

Evaluation der Nutzung des Schülerradroutenplaners in der Sekundarstufe 1 von Kasseler Schulen

Laura Trost (ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung) -

Die private Lastenradnutzung – Statussymbol oder Alternative zum eigenen Auto? Eine qualitative Untersuchung der instrumentellen, affektiven und symbolischen Motive

Forum 3

Raum D120

Gerechtigkeit in der Mobilitätswende

Christina Rutka (Hochschule RheinMain) -

Bikesharing – Eine (ger)echte Alternative?

Jan Fischer (Planungsbüro von Mörner) -

Nahmobilitäts-Check im Stadtteil Walldorf

Rafael Göbel und Bianca Kordt (KIM Kompetenzzentrum

Intelligente Mobilität GmbH) -

Barrierefreiheit in neuen Mobilitätsformen des ÖPNV: Aktuelle Lage, Herausforderungen und Lösungen

Pause

11:30 - 11:45 Uhr

Freitag, 13. Oktober 2023

Fachvorträge

11:45 - 12:45 Uhr

Forum 4

Raum G101

Nachhaltige Mobilität im Quartier

Simon Werschmöller (Goethe-Universität Frankfurt a. M.) -
Lebensereignis ‚Wohnumzug‘ und Veränderungen des
Mobilitätsverhaltens – Auswirkungen einer autoredu-
zierten Siedlung auf die Mobilität der Anwohnenden

Rafael Göbel und Bianca Kordt (KIM Kompetenzzentrum
Intelligente Mobilität GmbH) -
Stellplatzsatzungen als Instrument zur Quartiersentwick-
lung

Anna Lena Müller (Hochschule RheinMain) -
Mobilitätskonzepte bei Neubauquartieren – Potenziale
geplanter Neubau-Wohnquartiere für nachhaltige Mobi-
lität am Beispiel des Regionalverbands FrankfurtRhein-
Main

Forum 5

Raum G102

Radverkehr: Qualität, Sicherheit und
Nutzendendenperspektive

Johannes Schering und Jorge Marx Gómez (Universität
Oldenburg) -
SmartHelm – Ein intelligenter Fahrradhelm, der neue Er-
kenntnisse zu Ablenkungen im Straßenverkehr liefert und
Radwege sicherer machen soll

Jasmin Junghans (Ostfalia Hochschule für angewandte
Wissenschaften Salzgitter) -
Die Radfahrenden im Fokus – Ansprüche an die Qualität
von Radwegen außerorts

Lina Sommer (Fraunhofer-Institut UMSICHT) -
Schlaglöcher und Chancen im Alltagsverkehr - Einsichten
aus dem INVITING-Forschungsprojekt zur Incentivierung
von emissionsarmer Mobilität

Forum 6

Raum D120

Zukunftsfähige Straßenräume

Lynn Verheyen (Wuppertal Institut) -

Wie gelingt der Umbau von Quartiersstraßen zu zu-
kunftsfähigen (Straßen-)Räumen für Menschen? Durch-
führung eines Kommunalcoachings in Nordrhein-West-
falen

Elena Steinrücke (Fair Spaces GmbH) -

Superblocks: Best-Practice Analyse & Werkzeugkasten
für die Stadt Hannover

Verena Richter (Hochschule RheinMain) -

Was macht einen guten Carsharing-Standort aus? - Eine
Analyse anhand realisierter Carsharing-Stationen

Freitag, 13. Oktober 2023

Mittagspause

12:45 - 13:45 Uhr

Wo?

Mensa Hochschule RheinMain - Gebäude A

Gutschein für das Mittagessen: Namensschild

Posterpräsentation

13:45 - 14:45 Uhr

Postersession 1

Raum G101

Marie Werneke und Carola Hintz (Hochschule RheinMain) -
Parkraum und nachhaltige Mobilität in Wohnquartieren

Sabrina Stangl (Universität Jena) -
Organisationen als Motor der Mobilitätswende? – Eine Betrachtung am Beispiel der
Universität Jena

Thomas Schuhmacher (Hochschule RheinMain) -
aZuR - automatisierte Zustandserfassung der Radwegeinfrastruktur

Jan-Marc Joost (Goethe-Universität Frankfurt a. M.) -
Reallabore als Ausgangspunkte für die Transformation des regionalen Mobilitätssystems? - Umsetzung und Akzeptierbarkeit von quartiersbezogenen Ansätzen und Skalierbarkeit auf die Region am Beispiel der Metropolregion Frankfurt/Rhein-Main

Postersession 2

Raum G102

Ole Röntgen (Technische Universität Hamburg) -
Entwicklung und Bewertung von Szenarien zur Urban Air Mobility (UAM)

Markus Holzmair (Universität der Bundeswehr München) -
Dynamisches und autonomes Curbside Management für eine flexible und adaptive
Straßenraumgestaltung in Echtzeit

Clara Melchert (Universität der Bundeswehr München) -
Flächengerechtigkeit der Verkehrsmittel

Robin Knechtel (EcoLibro GmbH) -
GIS-basierte Ermittlung von Sharing-Potenzialen als Grundlage einer bedarfsgerechten Aufwuchsplanung von Sharing-Angeboten

Freitag, 13. Oktober 2023

Pause

14:45 - 15:00 Uhr

Mobilitätscafé

15:00 - 16:00 Uhr

Raum G101

Die Sprecher:innen des Pegasus-Netzwerks haben ehemalige Peganauten und Peganautinnen eingeladen um aus ihrer beruflichen Praxis zu berichten. Wo verschlägt es einen hin?

Moderation: Lisa Ecke (Sprecherin Pegasus-Netzwerk)

Exkursion und Workshops

16:00 - 18:00 Uhr

Exkursion Foyer G

Workshop 1

G101

Workshop 2

G102

Workshop 3

D120

Fahrradtour durch Wiesbaden

Radsport ≠ Radverkehr?

Fahrradfahren als Praktik untersuchen

Entwicklung eines Bewertungsverfahrens zum Vergleich möglicher Radverkehrsführungen nach Distanz und Gradienten

Durchführung: Radbüro - Stadt Wiesbaden

Durchführung: Maik Bock (Universität Kassel)

Durchführung: Monika Pentenrieder und Caroline Rozynek (Goethe-Universität Frankfurt a. M.)

Durchführung: Felix Weidner (Hessen Mobil), Matthias Kowald (Hochschule RheinMain), Stefan Huber (Technische Universität Dresden) und Wolfgang Bohle (Planungsgemeinschaft Verkehr PGV Alrutz)

Freitag, 13. Oktober 2023

Abendessen

ab 19:00 Uhr

Schoppenhof

Samstag, 14. Oktober 2023

Ankunft

ab 08:30 Uhr

Foyer G-Gebäude

Treffpunkt ist wieder im Foyer des G-Gebäudes. Dort könnt ihr euch bei Bedarf für den Samstag registrieren, euer Namensschild erhalten und erste Kontakte zu den anderen Teilnehmenden aufnehmen.

Bitte bringt euer Namensschild vom Vortag mit!

Jahresversammlung

09:00 - 9:50 Uhr

Raum G101

Die Sprecher:innen des Pegasus-Netzwerks erzählen von den Entwicklungen des vergangenen Jahres.

Im Fokus stehen Berichte und Diskussionen rund um vergangene und zukünftige Tätigkeiten des Pegasus-Netzwerks, weitere Informationen sowie die Pegasus-Jahrestagung 2024.

Moderation: Lisa Ecke, Berenike Feldhoff und Michael Pollok

(Sprecher:innen Pegasus-Netzwerk)

Pause

09:50 - 10:00 Uhr

Samstag, 14. Oktober 2023

Fachvorträge

10:00 - 11:00 Uhr

Forum 7

Raum G101

Mobilitätswende gestalten: Governance-Perspektiven

Vivien Albers (Hochschule RheinMain) -
Erkenntnisse aus der Governance-Forschung und Beitrag der Perspektive zu der Mobilitätsforschung – Ideen für einen analytischen Rahmen zur Analyse von Governance-Arrangements im Verkehr

Mathias Krams (Universität Wien) -
EU-Metagovernance: Urbane Mobilitätswende mit angezogener Handbremse

Maximilian Birk (Hochschule RheinMain) -
Miteinander Mobilitätswende machen – Wege zu einer sozial-ökologischen Transformation in Mittelstädten

Forum 8

Raum G102

Nachhaltiges Mobilitätsmanagement und -konzepte

Lea Schwehn (Hochschule RheinMain) -
Betriebliches Mobilitätsmanagement am Puls der Zeit - ein Akzeptanzmodell zur Einführung von nachhaltigeren Mobilitätskonzepten in Unternehmen anhand von Mobilitätsbudgets

Alexander Haertel (Hessen Trade & Invest GmbH) -
Gain und Pain –Das Evaluieren und Monitoring von nachhaltigen Mobilitätsplänen

Jan-Marc Joost und Jan Barthel (Goethe-Universität Frankfurt a. M.) -
Wissensintegration und -transfer für die sozial-ökologische Transformation von Mobilitätssystemen – Die Rolle von Mobilitätskonzepten/-strategien/-leitbildern am Beispiel der Metropolregion Frankfurt/Rhein-Main

Forum 9

Raum G101

Sustainable Mobility

Natasa Hodzic-Srndic (AustriaTech-Gesellschaft des Bundes für technologiepolitische Maßnahmen GmbH) -
Engaging Citizens and Promoting Sustainable Mobility within the Austrian Mobility Labs Initiative

Berenike Feldhoff (Universität Münster) -
The Role of Bicycle Initiatives in Urban Mobility Transitions. The Cases of the “Volksentscheid Fahrrad Berlin” and “Munich Ways”

Samstag, 14. Oktober 2023

Pause

11:00 - 11:15 Uhr

Posterpräsentation

11:15 - 12:15 Uhr

Postersession 3

Raum G101

Justin Treutlein (infas Institut für angewandte Sozialwissenschaft GmbH) -
Achtsamkeit im Straßenverkehr – Ein Ansatz für eine Sicherheitsinitiative?

Franziska Palm (Hochschule RheinMain) -
Aktiv & Selbständig Unterwegs – Mobilitätsbedürfnisse von jugendlichen Mädchen

Carola Hintz (Hochschule RheinMain) -
Parkraumpräferenzen von Akteuren im Planungsprozess

Matthias Fuchs und Sebastian Schaarschmidt (Fachinformationsdienst Mobilitäts- und
Verkehrsforschung) -
Mehr Bewegungsfreiheit für Forschungsergebnisse: Das Open-Access-Fachreposito-
rium für Mobilitäts- und Verkehrsforschung des FID move

Postersession 4

Raum G102

Julius Bücher (Goethe-Universität Frankfurt a. M.) -
Die Rolle von Indikatoren für die Governance sozial-ökologischer Transformationen
urbaner Mobilität

Isabelle Rösler (Hochschule für Technik und Wissenschaft des Saarlandes) -
Gaia-X 4 AMS - Advanced Mobility Services in einem dezentralen Ökosystem

Thomas Schuhmacher (Hochschule RheinMain) -
Analyse des Emissionsausstoßes im Güterverkehr

Yihan Xu (Technische Universität München) -
Relating characteristics of urban transport system innovations to sustainability im-
pacts – a systems thinking approach (english)

Pause

12:15 - 12:30 Uhr

Samstag, 14. Oktober 2023

Fachvorträge

12:30 - 13:30 Uhr

Forum 10

Raum G101

Innovationen in der Mobilitätsforschung:
Daten & Analysen

Christian Wirtgen (Hochschule RheinMain) -
Digitaler Mikrokosmos: Datenplattformen und visuelle
Analysen auf Basis von Machine-Learning-Modellen im
Kontext der Mikromobilität

Johann Grobe (Hochschule RheinMain) -
Anwendung und Erprobung von Text-Mining-Techniken
zur Analyse der kommunalen Verkehrspolitik am Beispiel
von Mittelstädten innerhalb des VRN

Johannes Schering (Universität Oldenburg) -
INFRASense: Monitoring der Qualität von Radwegen mit-
tels neuer digitaler Auswertungstools

Forum 11

Raum G102

Mobilitätskulturen, -verhalten und
Nachhaltigkeit

Michael Pollok (Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raum-
forschung & Universität Münster) -
Machtvolle Gestaltung von Mobilitätskulturen in Mittel-
städten

Marvin Helferich, Josephine Tröger und Elisabeth Dütschke
(Fraunhofer ISI) -
Mobilitätskultur und ihre Auswirkungen auf suffizienz-
orientiertes Mobilitätsverhalten in städtischen und länd-
lichen Gebieten

Lisa Ecke (Karlsruher Institut für Technologie (KIT)) -
Dynamiken des alltäglichen Mobilitätsverhaltens – eine
Längsschnittbetrachtung

Forum 12

Raum D120

Zukunft der Mobilität: Kommunen und
Partizipation

Michael Herwegen (Jung Stadtkonzepte) -
Einblick in die kommunale Mobilitätswende bei Arbeits-
wegen - der NRW-Landeswettbewerb ways2work

Luisa Hilmer (Leuphana Universität Lüneburg) -
Hybride Partizipation in der Mobilitätsplanung

Jonathan Schreiber (Öko-Institut e.V.) -
Nachhaltige Mobilität, Reallabor, Transdisziplinarität,
Beteiligung

Ausklang

ab 13:30 Uhr



ANREISE/ÜBERNACHTUNG

Unterkünfte, Hotels, etc.

Hotelkontingente - vom 12. bis 14.10.2023

Achat Hotel Wiesbaden City (1)

10 Zimmer der Kategorie Business Queen für 10 Personen - für je 88€ / Nacht mit Frühstück

Kontingent bis zum 12.09.2023 mit der Reservierungsnummer „201452/1“

<https://achat-hotels.com/hotels/wiesbaden-city>

Hotel Alexander (2)

10 Einzelzimmer Classic - für 70€ / Nacht ohne Frühstück (+ 14€ / Frühstück)

Kontingent bis zum 13.09.2023 mit dem Stichwort „Hochschule Rhein/Main“

<https://www.hotel-alexander.de/de/index.html>

Hotel Luisenhof (3)

10 Einzelzimmer für 10 Personen für je 65€ / Nacht ohne Frühstück (+ 12€ / Frühstück)

Kontingent bis zum 12.09.2023 mit dem Stichwort „Tagung RheinMain“

Info: folgende Angaben bei Buchung sind notwendig: Vor- und Nachname, Anschrift, E-Mail-Adresse und Handynummer

<https://luisenhof-wiesbaden.de/>

„Low-Budget-Variante“:

Jugendherberge Wiesbaden (4)

in direkter Nähe zur Hochschule RheinMain

Übernachtung ab 43€

<https://www.jugendherberge.de/>

[jugendherbergen/wiesbaden/](https://www.jugendherberge.de/jugendherbergen/wiesbaden/)



TAGUNGUNSORT

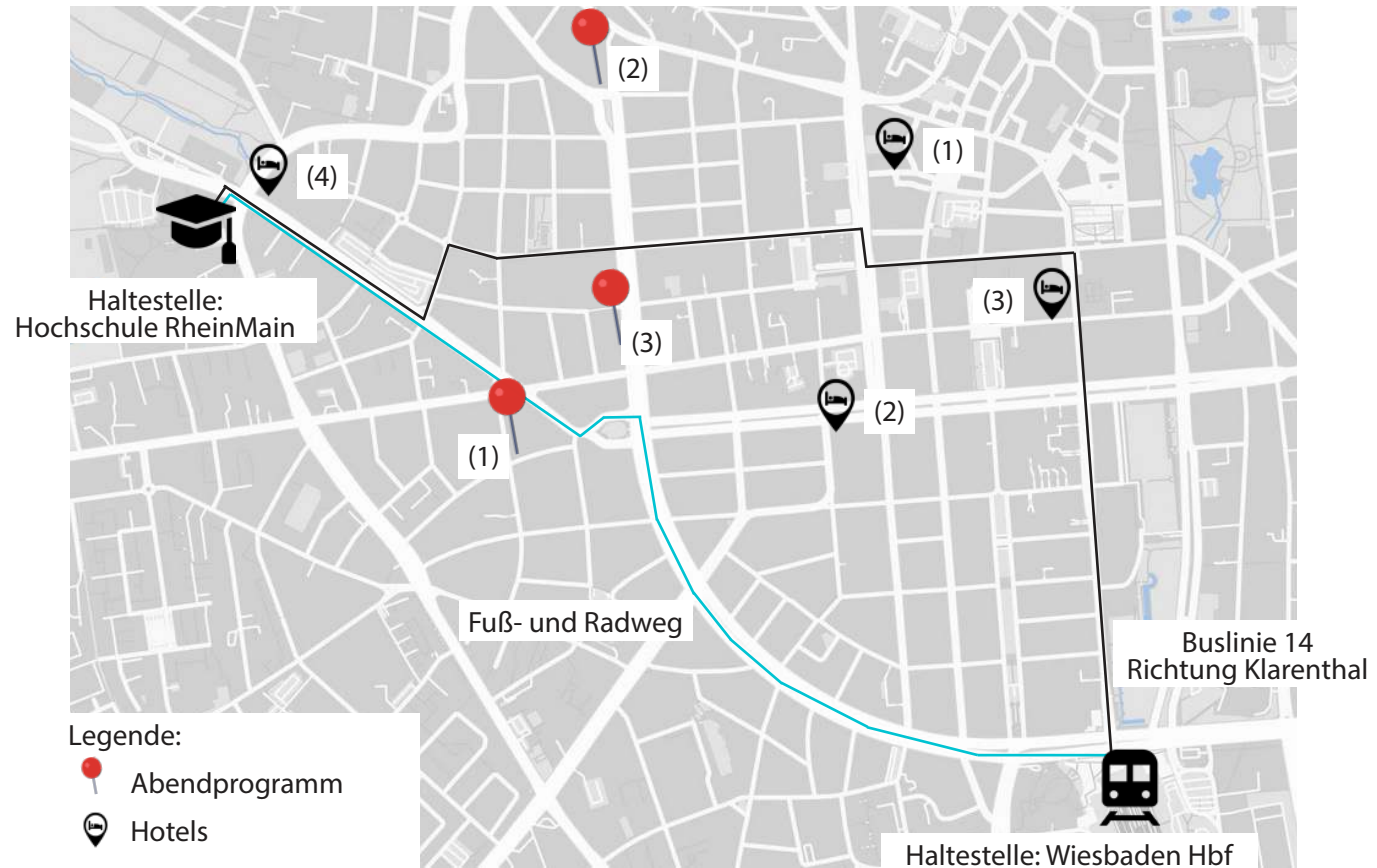
Lageplan - Erreichbarkeit

Hochschule RheinMain Wiesbaden

Kurt-Schumacher-Ring 18

65197 Wiesbaden

G- und D-Gebäude



Während der Pegasus-Jahrestagung an der Hochschule RheinMain wird für die Verpflegung durch den Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen sowie die Fachgruppe Mobilitätsmanagement gesorgt. Die Abendprogrammpunkte sind eigenständig zu bezahlen.

Das Pegasus-Netzwerk freut sich über eine finanzielle Unterstützung ihrer Arbeit.

Wir freuen uns auf euch und hoffen alte und neue Bekannte zu treffen, den Austausch zu fördern und neue Forschungs- und Projektideen anzustoßen. Neben den geplanten Programmpunkten besteht die Möglichkeit sich auch in den Pausen oder im Anschluss an die Programmpunkte nochmals zusammenzusetzen und zu netzwerken.

Bei Rückfragen, Anmerkungen oder sonstigen Anliegen meldet euch gerne bei uns unter:

jahrestagung2023@pegasus-netzwerk.de

Euer Organisationsteam

Marie Werneke, Max Birk und Christine Völpel (Hochschule RheinMain)

Tyll Diebold und Ole Röntgen (Technische Universität Hamburg)

Paul Papendieck (Universität Kassel)

Marvin Helferich (Fraunhofer ISI)

