



Einladung zum 5. Tag der RMU am 10. November 2023

Region Matters for U – Innovative Wissenschaft in Rhein-Main gemeinsam gestalten

Die Präsidentin und die Präsidenten der Rhein-Main-Universitäten (RMU) laden Sie herzlich zum 5. Tag der RMU ein.

Der Tag der RMU findet im Hörsaal- und Medienzentrum (HMZ) (L4|02) auf dem Campus Lichtwiese der Technischen Universität Darmstadt statt.

Programm

11.00–12.45 Uhr

Podiumsdiskussion „Die Wissenschaftsregion Rhein-Main gestalten: Rahmenbedingungen von Forschung, Innovationen und (Wissens-)Transfer“

Dr. Denis Alt, Staatssekretär im Rheinland-Pfälzischen Ministerium für Wissenschaft und Gesundheit

Ayse Asar, Staatssekretärin im Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst

Professor Michael Huth, Vizepräsident der Goethe-Universität Frankfurt am Main

Professor Volker Mosbrugger, Präsident der Polytechnischen Gesellschaft

Professorin Tanja Weil, Geschäftsführende Direktorin des MPI für Polymerforschung

Professorin Sandra Ciesek, Universitätsklinikum Frankfurt
Professorin Nicole Deitelhoff, PRIF – Leibniz-Institut für Friedens- und Konfliktforschung Frankfurt
Professor Dieter Fellner, Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung Darmstadt
Professorin Lisa Hartung, Mathematik, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
Professor Norbert Pietralla, Direktor des Instituts für Kernphysik, TU Darmstadt
Moderation: *Jan-Martin Wiarda* (Raum 201)

12.45–13.45 Uhr

Mittagessen und optional: Speed-Dating

Vernetzen Sie sich beim Mittagessen und lernen Sie in kurzer Zeit viele Personen aus der RMU kennen. Zum Speed-Dating vorherige Anmeldung nötig.

Parallele Angebote am Nachmittag:

13.45–15.15 Uhr

RMU Assembly – konstituierende Sitzung

Die Sitzung ist RMU-öffentlich.

13.45–15.15 Uhr

Workshop „RMU and You – Wissenstransfer gestalten“

Die Transfereinrichtungen der RMU laden Sie ein, mit ihnen in den Austausch zu kommen: Welchen Bedarf gibt es beim Thema Gründung und Transfer? Welche passgenauen Angebote wären hilfreich?

Vorherige Anmeldung nötig.

13.45–14.30 Uhr

Führung ETA-Fabrik

Die ETA-Fabrik ist Werkzeug und Demonstrator für Innovationen in den Bereichen Energieeffizienz, Energieflexibilität und Ressourceneffizienz in der Produktion.

Vorherige Anmeldung nötig.

13.45–14.45 Uhr

Führung Glass Competence Center (GCC)

Das im September 2022 eröffnete GCC ist ein Zentrum zur Erforschung des Glasbaus und bündelt alle wesentlichen Prozesse der Flachglasbearbeitung – vom Zuschnitt über den Schliff bis zur Veredelung.

Vorherige Anmeldung nötig.

13.45–14.45 Uhr

Führung emergenCITY Reallabor eHub

In dem mit zahlreichen Solarzellen ausgestatteten und damit energieautarken Smart Home „eHUB“ Reallabor wird Technik für die Krisen- und Katastrophenbewältigung erforscht – insbesondere für langanhaltende, überregionale Stromausfälle.

Vorherige Anmeldung nötig.

13.45–14.45 Uhr

**Sekretariate netzwerken innerhalb der RMU:
Netzwerk AdAs - Administration und Assistenz,
SOS - Starke Office Services, SekretariaNet**
Veranstaltung nur für Mitglieder der Netzwerke.
Vorherige Anmeldung nötig.

Anfahrt



Ab Darmstadt Hauptbahnhof Straßenbahnlinie 2 in Richtung TU Lichtwiese bis zur Endhaltestelle TU Lichtwiese/Campus oder Buslinie L (TU Lichtwiese/Campus) ab Haltestelle Luisenplatz oder Schloss. Außerdem können Sie mit der Odenwaldbahn zum Bahnhof Darmstadt TU-Lichtwiese fahren und in wenigen Minuten zum HMZ laufen.



Nutzen Sie das Parkhaus Lichtwiese: Eugen-Kogon-Straße, 64287 Darmstadt