



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.

Die Anmeldung zum Tag der RMU und zum Nachmittagsprogramm ist bis zum 2. November 2023 unter <https://eveeno.com/rmu5> möglich.

Programm

11.00–12.45 Uhr

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

Clemens Hoch, Rheinland-Pfälzischer Staatsminister für Wissenschaft und Gesundheit,
Ayse Asar, Staatssekretärin im Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst,
Professorin Nicole Deitelhoff, PRIF Leibniz-Institut für Friedens- und Konfliktforschung Frankfurt,

Professor Dieter Fellner, Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung Darmstadt,
Professor Volker Mosbrugger, Polytechnische Gesellschaft Frankfurt,
Professorin Tanja Weil, Max-Planck-Institut für Polymerforschung Mainz
sowie Vertreterinnen und Vertreter der RMU.

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