

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