



LeNa

Save the Date

LeNa Summit am 27. Februar 2024 in Berlin

»Exzellent forschen in gesellschaftlicher
Verantwortung – Wie kann das gelingen?«

Fraunhofer-Forum, Anna-Louisa-Karsch-Straße 2, Berlin

FONA
Forschung für Nachhaltigkeit



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Programm

Session 1:

Forschen in gesellschaftlicher Verantwortung – Ein neuer Blick auf Forschung

Moderation: Britt Schlünz, Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte

9:30 - 10:00	Ankunft
10:00 - 10:15	Begrüßung <i>Barbara Kranen, Forschungszentrum Jülich</i>
10:15 - 10:45	LeNa Move: Forschen in gesellschaftlicher Verantwortung – Motivation, Hindernisse und Werkzeuge <i>Marius Deckers, Fraunhofer UMSICHT</i> <i>Moritz Maikämper, Akademie für Raumentwicklung in der Leibniz-Gemeinschaft</i>
10:45 - 11:15	Reflexion und Erfassung von Wirkungen – Bestandteil von gesellschaftlich verantwortlicher transdisziplinärer Forschung <i>Martina Schäfer, TU Berlin</i>
11:15 - 11:45	Pause
11:45 - 12:15	LeNa Value: Exzellenz neu denken: Ansatzpunkte für Forschen in gesellschaftlicher Verantwortung <i>Jürgen Kopfmüller, KIT-Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse</i> <i>Rainer Walz, Fraunhofer ISI</i>
12:15 - 12:45	Dilemmata der Nachhaltigkeit <i>D. Isabell Mader, Universität Osnabrück</i>
12:45 - 13:00	Kurzimpulse zum Kennenlernen: Print- und Webbegleiter für gesellschaftlich verantwortliche Forschung <i>Dennis Kreutzer, RWTH Aachen University</i> <i>Sabrina Schreiner, Fraunhofer UMSICHT</i>
13:00 - 14:00	Mittagspause und Ausprobieren der LeNa-Move-Werkzeuge

Session 2:

Verantwortung, Exzellenz und Impact - Welche Rolle spielen Werte in der Wissenschaft?

Moderation: Susanne Bühner-Topçu, Fraunhofer ISI

14:00 - 14:15	Begrüßung und Einführung <i>Rainer Danielzyk, Akademie für Raumentwicklung in der Leibniz-Gemeinschaft</i>
14:15 - 14:20	Grußwort des Bundesministeriums für Bildung und Forschung BMBF <i>Parl. StS Mario Brandenburg (Videobotschaft)</i>
14:20 - 14:50	Perspektiven für eine transdisziplinäre und partizipative Anthropozänforschung <i>Jürgen Renn, Max-Planck-Institut für Geoanthropologie</i>
14:50 - 15:20	Verantwortung reflektieren, praktizieren und wirksam werden lassen <i>Katharina Helming, Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung</i> <i>Thomas Potthast, Universität Tübingen</i> <i>Markus Vogt, Ludwig-Maximilians-Universität München</i>
15:20 - 16:00	Pause
16:00 - 16:15	Exzellent forschen in gesellschaftlicher Verantwortung <i>Jürgen Kopfmüller, KIT-Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse</i> <i>Rainer Walz, Fraunhofer ISI</i>
16:15 - 17:30	LeNa Shape Ergebnisse im Wissenschaftssystem: Wie weiter mit Verantwortung in der Forschung? <i>Impulse und Diskussion</i> <i>Moderation: Susanne Bühner-Topçu, Fraunhofer ISI, Hartmut Pflaum, Fraunhofer UMSICHT</i>
17:30 - 18:00	Einladung und Ausklang mit Fingerfood
18:00	Ende des Summits

Anmeldung

Eine Anmeldung zu der Veranstaltung erfolgt per E-Mail an lena-shape@fraunhofer.de bis zum 09. Februar 2024. Bitte geben Sie für Ihre Anmeldung folgende Daten an: Vorname, Nachname, Institution, Adresse, Telefon und E-Mail-Adresse.

Die Teilnahme ist kostenlos. Die Teilnehmendenanzahl ist begrenzt, Anmeldungen werden entsprechend ihrer Eingangsreihenfolge bearbeitet.

Weiterführende Infos zum BMBF-geförderten Verbundvorhaben LeNa Shape und den Kooperationspartnern finden Sie unter: www.nachhaltig-forschen.de