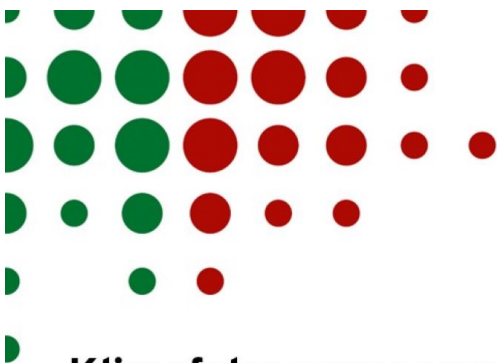


Quelle:

www.lazarus.at/2024/10/15/digitaler-wissenslunch-klimafolgenanpassung-sicheres-und-gutes-leben-im-klimawandel

Digitaler WissensLunch: „Klimafolgenanpassung - Sicheres und gutes Leben im Klimawandel“

☒ Die Johannes-Rau-Forschungsgemeinschaft (JRF) lädt Sie zum nächsten digitalen JRF-WissensLunch am Freitag, den 25. Oktober 2024 von 12:00 - 13:00 Uhr ein.



Klimafolgenanpassung als neuer Maßstab: Sicheres und gutes Leben im Klimawandel

Digitaler JRF-WissensLunch
mit Constanze Schmidt (Wuppertal Institut)
25. Oktober 2024, 12-13 Uhr



Abb.: © JRF e.V.

Regelmäßig am letzten Freitag eines Monats berichtet ein/e JRF-WissenschaftlerIn über ein aktuelles Forschungsthema. Thema ist diesmal die „Klimafolgenanpassung als neuer Maßstab: Sicheres und gutes Leben im Klimawandel“ mit Constanze Schmidt vom JRF-Institut Wuppertal Institut für

Klima, Umwelt, Energie (Bild o.).

Die Folgen des Klimawandels zeigen sich immer deutlicher und stellen eine Gefahr für Bevölkerung, lebenswerte Umgebungen und Wohlstand dar. Eine übergreifende Klimafolgenanpassung ist daher unumgänglich - genauso wie sie mit Klimaschutzmaßnahmen zusammenzudenken. In rund 20 Minuten wird dieses Forschungsthema allgemeinverständlich vorgestellt. Anschließend können Sie persönlich Ihre Fragen via Zoom stellen.

Das Angebot ist kostenfrei. Eine vorherige Anmeldung ist nicht notwendig. Weitere Informationen finden Sie hier: > <https://t1p.de/epphy>

Über den digitalen JRF-WissensLunch

Wissen Sie, was die WissenschaftlerInnen am EWl, DST oder BICC machen? Wissen Sie, wie eine Wasserstofftankstelle funktioniert, die Mobilität von morgen aussieht und wie wir unser Leben nachhaltiger gestalten können?

Die WissenschaftlerInnen der JRF-Institute sind ExpertInnen auf ihrem Gebiet und wir möchten Sie gerne an diesem Wissen teilhaben lassen. Am letzten Freitag eines Monats von 12:00-13:00 Uhr laden wir alle Interessierten zu einem digitalen JRF-WissensLunch ein. Dabei wird ein/e VertreterIn eines JRF-Instituts in rund 20 Minuten ein aktuelles Forschungsthema allgemeinverständlich vorstellen und anschließend Ihren Fragen beantworten. Hören Sie zu, stellen Sie Fragen und lernen Sie etwas Neues beim Lunch.

>Weitere Informationen