



© NASA/GSFC, NASA Earth Science Division

Unser Leben mit einem Stern

Ulrich v. Kusserow (IAR)

Zu Beginn dieses Vortrags wird die Entstehung unseres Sonnensystems, speziell auch der Erde sowie des Lebens in ihrer Biosphäre im Verlauf komplexer Selbstorganisationsprozesse anschaulich erläutert. Danach geht es zum einen um die vielfältigen Einflussfaktoren der Sonne auf unseren Planeten und dessen Bewohner, zum andern um die aktuell sehr kritische Einflussnahme der menschlichen Gesellschaft auf die Lebensräume der Pflanzen und Mikroorganismen, Tiere und Menschen. Abschließend werden Konzepte der Postwachstumsökonomie sowie der ökomedizinischen Gesundheitsvorsorge vorgestellt und diskutiert, die der weiteren Verschärfung der auf unserem Planeten anzutreffenden Missstände zumindest langfristig Einhalt gebieten könnten.

Themenschwerpunkte dieses Vortrags

1. Die Abmessung der Bausteine unserer Lebensräume
2. Über selbstorganisierte Entwicklungsprozesse unserer Lebensräume
3. Der vielfältige Einfluss der magnetischen Sonne auf unser Leben
4. Der menschliche Missbrauch seiner Freiheiten
5. Kranker Planet und kranke Menschen? Wir könnten auch anders!

Nähere **Informationen über diesen Vortrag** können Sie erhalten bei:

Ulrich v. Kusserow, Besselstraße 32-34, 28203 Bremen

E-mail: uvkusserow@t-online.de, Internet: <https://ulrich-von-kusserow.de>