



MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR DYNAMIK KOMPLEXER
TECHNISCHER SYSTEME
MAGDEBURG

25
1998
2023



Barcamp @ MPI-Magdeburg: Deine Ideen für eine nachhaltige Zukunft

Mittwoch, 11.10.23, 09.00 - 14.30 Uhr

Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer
Systeme, Sandtorstr. 1, 39106 Magdeburg

Was hat künstliche Intelligenz mit Nachhaltigkeit zu tun? Schon mal etwas von „Green Computing“ oder „Grüner Chemie“ gehört? Wie können chemische Stoffe, wie z. B. Medikamente und Impfstoffe effizient produziert werden? Und wie kommen wir am schnellsten zu umweltfreundlichen Herstellungsprozessen und Kreislaufwirtschaft? Diskutiere mit den Forschenden vom Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme über spannende Fragen zum Thema Nachhaltigkeit.

Das Barcamp richtet sich an junge Magdeburger*innen im Alter von 16-23 Jahren. Gemeinsam mit den Forschenden des Max-Planck-Instituts wollen wir mit Euch über wichtige Zukunftsthemen diskutieren und nebenbei auch die Forschung am Institut vorstellen. Die Veranstaltung findet im „Barcamp-Format“ statt. Dabei steht das gemeinsame Diskutieren, Ideen Entwickeln und der Austausch auf gleicher Augenhöhe im Vordergrund. Barcamps sind maximal partizipative Formate: Eine Moderation erläutert lediglich Ablauf und Thema und sorgt für den richtigen „Spirit“, alles andere kommt von den Teilnehmenden selbst. In parallel stattfindenden Gesprächsrunden werden die mitgebrachten Ideen und Fragestellungen gemeinsam diskutiert. Spontane Themen-Ideen und Fragestellungen sind explizit erwünscht und ebenso willkommen wie mitgebrachte Kurz-Impulse. Präsentationen und lange Frontalvorträge sind dabei unerwünscht. Ebenso wird bewusst auf eine Themensammlung und Programmplanung vorab verzichtet. Diese erfolgt gemeinsam zum Beginn der Veranstaltung.

Für die Moderation des Barcamps konnten wir Jörg Weiss von der Wissenschaftskommunikationsagentur con gressa gewinnen. Er wird Euch in das Format einführen. Wir freuen uns auf Eure Anmeldung!

Informationen
und Anmeldung:



MAX PLANCK
GESELLSCHAFT



75 JAHRE