

Meßstelle für Arbeits- und Umwelt-Schutz e.V.

Arbeitsschwerpunkte: Röntgenfluoreszenzanalyse, ihre Weiterentwicklung und Anwendung; Schadstoffbewertung und -Beratung; Erstellung von Umwelt- und technischen Gutachten; Wissenschafts- und Technologie-Kritik.

MAUS-Arbeitskreis zu Neue Technologien, Ökologie, Menschenbild und Ethik im Jahr 2021

Veranstaltung:

Beginn: 06.01.2021

Ende: 22.12.2021

Ort: Richard-Wagner-Straße 22, 28209 Bremen
und gegebenenfalls online auf Jitzi

Thema der Veranstaltung: **Neue Technologien, Ökologie, Menschenbild und Ethik im Jahr 2021**

Leitung: MAUS-Mitarbeiter*innen

Referent*innen: verschiedene

Lernziele der Veranstaltung: Kennenlernen der politischen Aspekte zu neuen und auch alten Technologien, Ökologie Menschenbild und Ethik; Austausch, Vertiefen und Kennenlernen von neuen und alten Technologien, Umweltschutzaspekten und der gesellschaftlichen Entwicklung im Kontext;

Zielgruppe: interessierte Menschen jeglichen Alters

Termine: 06.01.2021, 13.01.2021, 20.01.2021, 27.01.2021, 03.02.2021, 10.02.2021, 17.02.2021, 24.02.2021, 03.03.2021, 10.03.2021, 17.03.2021, 24.03.2021, 31.03.2021, 07.04.2021, 14.04.2021, 21.04.2021, 28.04.2021, 05.05.2021, 12.05.2021, 19.05.2021, 26.05.2021, 02.06.2021, 09.06.2021, 16.06.2021, 23.06.2021, 30.06.2021, 07.07.2021, 14.07.2021, 21.07.2021, 28.07.2021, 04.08.2021, 11.08.2021, 18.08.2021, 25.08.2021, 01.09.2021, 08.09.2021, 15.09.2021, 22.09.2021, 29.09.2021, 06.10.2021, 13.10.2021, 20.10.2021, 27.10.2021, 03.11.2021, 10.11.2021, 17.11.2021, 24.11.2021, 01.12.2021, 08.12.2021, 15.12.2021, 22.12.2021

Uhrzeit: 11:00 – 14:00

Inhalte zum Thema:

- Aktuelle Themen
- Ökologisch nachhaltige Energieversorgung
- Ökonomie und Wachstum
- Corona-Pandemie Folgen und Entwicklungen
- Klimawandel und die Folgen
- Technologien zur Energieeffizienz
- Digitalisierung und Automatisierung
- Die Veränderung und der Abbau von Freiheit und Grundrechten

Meßstelle für Arbeits- und Umwelt-Schutz e.V.

Arbeitsschwerpunkte: Röntgenfluoreszenzanalyse, ihre Weiterentwicklung und Anwendung; Schadstoffbewertung und -Beratung; Erstellung von Umwelt- und technischen Gutachten; Wissenschafts- und Technologie-Kritik.

- Selbstverwaltung und Selbstorganisation, Aufbau alternativer Strukturen
- Basisdemokratie und alternative demokratische Konzepte
- Hiroshima-Tag, Fukushima und Tschernobyl Jahrestage, Majak
- Widerstand Mittel zum Erhalt unseres Lebensraums
- Die Veränderung der Gesellschaft durch den Kapitalismus
- Atomtransporte
- Atomtechnologie
- Überwachungstechnologie und Datenschutz
- Ökologische solidarische Landwirtschaft
- Landraub, Via Campesina Tag Bremen
- Ökologische Kreislaufwirtschaft
- Gelebte Utopien
- Wissenschaft und wissenschaftliches Arbeiten
- Endlagerung von Atommüll (aktuelles zu Asse, Schacht Konrad, Morsleben, Gorleben, Olkiluoto. Bure)

Kosten: keine

Kontakt: Meßstelle für Arbeits- und Umweltschutz e.V. (MAUS)
Richard-Wagner-Straße 22
28209 Bremen
Telefon: 0421- 34 29 74
E-Mail: maus@maus-bremen.de

Kooperationspartner:



Diese Veranstaltung findet unter der pädagogischen Verantwortung des Bildungswerk ver.di statt.