

Märkisches Institut für Technologie- und Innovationsförderung

ein Kooperationspartner bei Entwicklung und Applikation von Technologien und Innovationen für ländliche Räume sowie zur postgradualen Ausbildung junger Techniker und Wissenschaftler im interdisziplinären interkulturellen Bereich

Prof. Dr. Edgar O. Klose

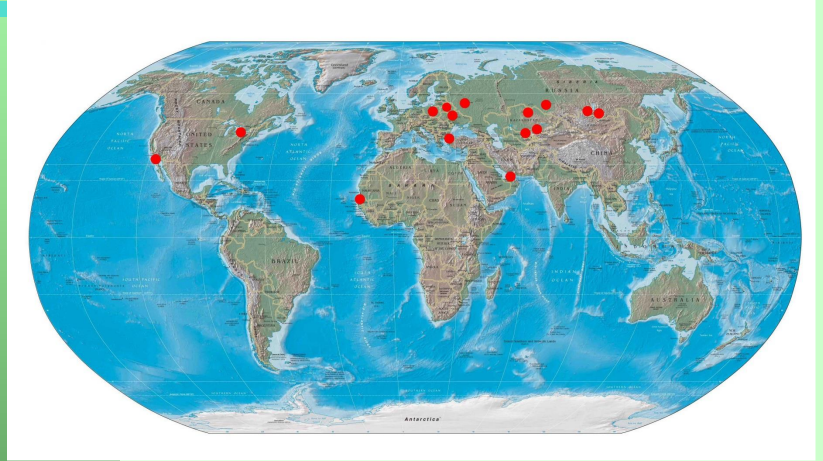


Aktionsgebiete MITI I





Aktionsgebiete MITI II





Instituts-Philosophie MITI

- * Konsequente Ausrichtung an den Kriterien der "Nachhaltigen Entwicklung" SDG der UN.
- **Den Interessen des ländlichen Raumes dienend.**
- * Förderung von Wissenschaft. Technologie und Innovation.
- * Förderung der nationalen und internationalen Kooperation.
- Nutzung des Wissens und der Erfahrung von Emeriti.
- Neutralität, parteipolitisch und konfessionell
- Begleitung der beruflichen und gymnasialen Ausbildung in den naturwissenschaftlichen und technischen Fächern.



Mitglieder

85 Mitglieder im In- und Ausland (Stand 30.06.2025):

- Einzelpersonen aus Wissenschaft, Politik und Verwaltung
- Universitäten, Hochschulen, Wissenschaftliche Institute, Firmen
- Kommunen
- Schulen

Deutschland: Brandenburg, Berlin, Bremen, NRW, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Bayern.

Ausland: Polen, Russland, Ukraine, Usbekistan, Kirgistan, Kasachstan, Georgien, BY, UAE, Spanien, Senegal.



Prosperierende Technologie - Gebiete

- Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft (Pflanze Tier Mensch, Klima Wasser Boden Luft): Produkte, Verfahren, Analysen-Messtechnik.
- Naturbelassene Renaturierung eutrophierter Gewässer und Auen.
- Nachhaltigkeit in der Forstwirtschaft.
- Technologien für den Einsatz alternativer Energiequellen.
- Technologien für die Elektro-Mobilität.
- Alternative Medizin-Technologien (MedizinPhysik) (Human und Veterinär)



Fachbereiche des Institutes MITI e.V.

- Grundlagen der Naturwissenschaften (Prof. Dr. E. Klose).
- Grundlagen des Verwaltungsrechtes (In- Und Ausland) (Dipl.-Ing. L. Amsel).
- Nachhaltige klimaneutrale Landwirtschaft (Prof. Dr. K.— O. Wenkel).
- Nachhaltige Düngemethoden (Vermeidung mineralischer Düngemittel, keine Nitratbelastung der Grundwässer) (Prof. Dr. E. Kramer; Dipl.-Ing. W. Wondrak).
- Waldökologie (Prof. Dr. B.Wolff).
- Dendrologie (Dr. W. Beck).



Fachbereiche des Institutes MITI e.V.

- Naturbelassene Sanierung eutrophierter Gewässer (Dipl.-Ing. P. Neumann).
- Halophyten für die Energiegewinnung in Steppen (Prof. Dr. A. A. Azizov).
- MedizinPhysik 1: Nutzung physikalischer Effekte für die Minderung bzw. Beseitigung von Leiden im Humanbereich. (Dr. rer. nat. W. Ullrich).
- MedizinPhysik 2: Nutzung physikalischer Effekte für die Minderung bzw. Beseitigung von Leiden im Veterinärbereich (Prof. Dr. E. Klose).



Aufsichtsrat des Institutes MITI e.V.

DIE ERDE SPRICHT VIDEO



Nachhaltige Entwicklung. Die Strategie:

Soziale Gerechtigkeit
Social Justice

Sustainable Development

Ökologische Prinzipien Ecological Principles Ökonomische Entwicklung Economic Development



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

www.miti-ev.de