

Mission Gesunde Böden

Vom Nutzen europäischer Forschungs- und Innovationsprojekte

Datum, Uhrzeit	Dienstag, 18.06.2024, 11:00 – 12:00 Uhr
Ort	BigBlueButton
Anmeldung	https://www.trafo-agrar.de/veranstaltungen/anmeldung-fuer-veranstaltungen
Veranstalter	Verbund Transformationsforschung agrar Niedersachsen (trafo:agrar)
Format	Transformation in Kurz & Knackig: Vortrag + Diskussion
Zielgruppe	Agrar- und Ernährungswirtschaft, Landwirt*innen, Interessierte aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Verwaltung, Gesellschaft
Moderation	Dr. Barbara Grabkowsky, Leitung trafo:agrar

Programm

Ab 10:45 Uhr Registrierung & virtueller Welcome-Coffee

11:00 Uhr **Begrüßung und Einführung in das Thema**
Dr. Barbara Grabkowsky, Leitung trafo:agrar

11:05 Uhr **Die EU Bodenmission – Kontext und Förderthemen**
Dr. Rolf Stratmann, NKS Bioökonomie und Umwelt

11:25 Uhr **Bildung für gesunden Boden – das Projekt LOESS**
Prof. Dr. Leif Olav Mønster, Universität Vechta, Didaktik der Geographie

11:45 Uhr **Diskussion**

12:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Was diskutieren wir am 18. Juni 2024?

Forschungs- und Innovationsmissionen sind ein neuer Ansatz unter Horizont Europa, um Lösungen für unsere großen gesellschaftlichen Herausforderungen zu finden und zu realisieren. Forschung und Innovation bilden den Kern dieser Missionen. Vielfältige Akteurinnen und Akteure aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Zivilgesellschaft sind aufgefordert, sich an der Entwicklung von Lösungen zu beteiligen. Das Expertengremium [Soil Health and Food Mission Board](#) der EU-Kommission hat in seinem Vorschlag für die EU-Bodenmission ein klares Ziel formuliert: Bis zum Jahr 2030 sollen 75 Prozent der Böden in der EU wieder gesund sein. Zur Erreichung dieses Ziels plant die EU-Kommission mit der Bodenmission „[A Soil Deal for Europe](#)“ bis 2030 u. a. einhundert Living Labs und Leuchttürme zu etablieren, die den Weg zu gesunden Böden in der EU ebnen.

Das dreijährige Projekt „**LOESS - Literacy boost through an Operational Educational Ecosystem of Societal actors on Soil Health**“ wird im Rahmen von Horizont Europa und der EU-Mission "A Soil Deal for Europe" gefördert. Es bringt Vertreter*innen von zwanzig Partnerorganisationen aus 16 europäi-

schen Ländern zusammen. LOESS Partner*innen vernetzen und engagieren sich mit Akteuren in Communities of Practice (CoPs), um einen effektiven Wissensfluss und Diskurs zwischen Pädagog*innen und Lernenden sowie zwischen wissenschaftlichen, politischen, individuellen, lokalen und kollektiven kulturellen Wissenssystemen zu fördern. Neben einem Überblick über den aktuellen Stand des bodenbezogenen Wissens in verschiedenen Bildungsstufen wird LOESS eine Reihe von erfahrungsbasierten Lernmodul-Werkzeugen für den bereichsübergreifenden Einsatz in Schulen und Universitäten sowie für die breite Öffentlichkeit gemeinsam entwickeln und testen.



Dr. Rolf Stratmann

- Seit November 2006 wissenschaftlicher Angestellter am Forschungszentrum Jülich GmbH im Projektträger Jülich.
- Schwerpunkte: EU Rahmenprogramme für Forschung und Innovation, Schwerpunkte: Primärproduktion sowie Wertschöpfungskette Lebensmittel, Ernährung; Beteiligung am Standing Committee on Agricultural Research (SCAR)
- 2002 bis 2007 Promotion zum Dr. rer. nat. am Heidelberger Institut für Pflanzenwissenschaften an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
- 2005 bis 2001 Studium Biologie (Zell-, Molekularbiologie und Botanik; Diplom) an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg



Prof. Dr. Leif Olav Mønter ist seit 2022 Professor für Didaktik der Geographie an der Universität Vechta. Zuvor war er zehn Jahre lang Professor an der Universität Trier für Geographie und ihre Didaktik. Zu seinen Arbeitsschwerpunkten zählen regionale Bildung, Bildung für eine nachhaltige Entwicklung, Politische Bildung im Geographieunterricht sowie integrative Lernansätze. Gemeinsam mit Dr. Gabriele Diersen leitet er außerdem das Kompetenzzentrum für regionales Lernen an der Universität Vechta.

Kontakt:

Doris Schröder, Verbund Transformationsforschung agrar Niedersachsen (trafo:agrar)

E-Mail: doris.schroeder@trafo-agrar.de - Tel.: +49 (0) 4441 15-430