

Klimawandel, Nachhaltige Entwicklung und Soziale Arbeit

I. virtuelle Fach- und Praxistagung der Sozialen Arbeit

IU Internationale Hochschule, AG Klimawandel und Soziale Arbeit

Donnerstag, 26. Januar 2023, Online, die Teilnahme ist kostenlos

Anmeldung über

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=skZ9LD3h02-6OjfshkMq46MiwN5oLtIp8U-WA5EMe1UQ0g4TVNKQkQzUUhJRDICWjJENzMS51RUSS4u>

Link zum Online-Raum

<https://iubh.zoom.us/j/4927048047?pwd=N0F2S3paRlAxaEVybWxHcmhKQ2VpZz09> Meeting-ID: 492 704 8047, Kenncode: IUBH4VtRm

Soziale Arbeit steht aktuell an einem Scheitelpunkt globaler sowie professioneller Entwicklungen und Verantwortungen: Sie wird einerseits soziale Probleme in globaler, bislang praktisch unbekannter Komplexität bewältigen müssen: Hunger, Migrationsbewegungen, Klimakriege, Gesundheitsrisiken, volkswirtschaftliche Verwerfungen u.v.m.

Andererseits verfügt sie - wie wohl keine zweite Disziplin - über zahllose, transdisziplinäre Methoden und Zugänge zu professioneller Entwicklung und Vermittlung individueller sowie gemeinsamer Handlungskompetenzen: Außerschulische Bildung, Social Marketing, die Arbeit in Sozialräumen, mit Gruppen oder Einzelpersonen, in der direkten Praxis, wie auch mit öffentlichen Verwaltungen oder weiteren Stakeholdern – individuell, lokal, regional oder global.

In diesem Sinne laden wir Wissenschaft und Alltag, Denker*innen im „ganz Großen“ und Macher*innen aus der unmittelbaren Praxis (!), Lehrende, Studierende und weitere Interessierte zu Momenten kritischer Analyse und des (selbst-)kritischen Denkens, vor allem aber zu einem Tag des Aufbruchs, der Entwicklung, der Vernetzung, der Ermutigung und der Solidarität ein.

Programm

Session 1: Einführung (Moderation: Jens Rieger)

- 9.00 Uhr AG Klimawandel:
Begrüßung, Überblick über die Tagung, Organisatorische Fragen
- 9.15 Uhr *Dirk Wassermann*
Soziale Arbeit und Klimawandel - eine Einführung
- 9.45 Uhr *Andrea Schmelz*
Globale Klima-Umweltbewegungen und nachhaltige Entwicklung
- 10.15 Uhr *Sarah Dömling*
Praxistipps für die offene Jugendarbeit – klimagerechtes Vorbild sein
- 10.45 Uhr PAUSE

Session 2: Beispiele für Konzepte (Moderation: Katrin Sen)

- 11.00 Uhr *Susanne Kammer, Solveig Velten, Stephanie Stocker*
Das Konzept „Weltacker“ und seine Wirkung.
- 11.30 Uhr *Prof. Dr. Sandra Mirbek & Dr. Frank Francesco Birk*
Internationale Perspektive zu Inklusion und Bildung für Nachhaltige Entwicklung (iBNE) – Menschen mit Behinderung im Fokus
- 12.00 Uhr *Maria Burschel*
Soziale Nachhaltigkeit – Was ist das?
Am Beispiel intentionaler Gemeinschaften
- 12.30 Uhr MITTAGSPAUSE

Session 3: PODIUMSDISKUSSION (Moderation: Maria Burschel, Dirk Wassermann)

- 13.30 Uhr *Zukunftsbilder oder Weltuntergangsszenarien?*
Wissenschaftskommunikation zum Klimawandel
- Gäste:
Dr. Anne Reif, Technische Universität Braunschweig
Prof. Dr. Kathrin Rothenberg-Elder, Diploma Hochschule Bückeberg
Prof. Dr. Gabriel Laeis, IU Internationale Hochschule
- 14.30 Uhr PAUSE

(Session 4: Siehe nächste Seite)

Session 4: Professionalisierung und kritische Perspektiven (Moderation: Okka Zimmermann)

14.45 Uhr	<i>Dr. Frank Francesco Birk & Prof. Dr. Sandra Mirbek</i> Nachhaltigkeit als Thema der Naturbezogenen Sportsozialarbeit (NaSa)
15.15 Uhr	<i>Marc-André Heidelmann</i> Netzwerkberatung und Soziale Arbeit - nachhaltige Regionalentwicklung als Professionalisierungselement sozialarbeiterischer Praxis
15.45 Uhr	<i>Detlev Lindau-Bank/Margit Stein</i> Ein kritischer Blick auf Soziale Arbeit und Bildung für Nachhaltige Entwicklung
16.15 Uhr	<i>Kirsten Rusert/Martin Stummbaum</i> Soziale Arbeit von der Nichtnachhaltigkeit zur Nachhaltigkeit. Defizite, Notwendigkeiten und Perspektiven der Transformation von Disziplin und Profession
16.45 Uhr	Abschluss, Verabschiedung
17.00 Uhr	SCHLUSS

Wir freuen uns auf Ihre/Eure Teilnahme!

Ihr/Euer Organisationsteam aus der
AG Klimawandel und Soziale Arbeit

Prof'. Dr'. Maria Burschel
Prof. Dr. Jens Rieger
Prof'. Dr'. Katrin Sen
Prof. Dr. Martin Staats
Prof'. Dr'. Stephanie Stöcker
Prof. Dr. Dirk Wassermann
Prof'. Dr'. Okka Zimmermann