

Corona-Pandemie, Kriege und Klimakrise – Folgen für die weltweite Hunger- und Armutsbekämpfung

Dienstag, 18.10.2022, Evangelische Akademie Frankfurt, Römerberg 9, 60311 Frankfurt
Eine Tagung der Evangelischen Akademie Frankfurt am Main in Kooperation mit dem Zentrum Oekumene der EKHN und EKKW
Die Tagung wird von Engagement Global aus den Mitteln des BMZ gefördert.

9:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in das Thema
9:05 Uhr	Globales Engagement gegen Hunger und Armut – Aktuelle Perspektiven <i>Dr. Klaus Seitz, Brot für die Welt</i> Diskussion
10:15 – 11:15 Uhr	Klimawandel und das Menschenrecht auf Nahrung <i>Gertrud Falk, FIAN Deutschland</i> Diskussion
11:15 – 11:30 Uhr	Pause
11:30 – 13:00 Uhr	Covid-19 und Globale Gerechtigkeit Impuls 1: Mit den Menschenrechten über den herrschenden Diskurs hinaus: LSBTI-Inklusion in Zeiten der Pandemie <i>Prof. Dr. Uta Ruppert, Goethe Universität Frankfurt</i> Globale Gesundheit und der faire Zugang zu Impfstoffen und Medikamenten <i>Anne Jung, medico international</i> Diskussion - Moderation: <i>Dr. Margrit Frölich, Evangelische Akademie Frankfurt</i>
13:00 – 14:00 Uhr	Mittagsimbiss
14:00 – 15:30 Uhr	Kriege, Auswirkungen von Gewaltherrschaft und Kriegsfolgen Impuls 1: Afghanistan und Ukraine: Wie geht es den Menschen vor Ort? <i>Dr. med. Tankred Stöbe, Ärzte ohne Grenzen (Zuschaltung)</i> Impuls 2: Folgen des russischen Angriffskriegs in der Ukraine auf die globale Ernährungssicherung <i>Francisco Mari, Brot für die Welt</i> Diskussion – Moderation: <i>Brigitte Molter, Zentrum Oekumene der EKHN und EKKW</i>

15:30 – 16:00 Uhr Pause

16:00 – 17:30 Uhr **Herausforderungen und Strategien bei der Bekämpfung der Pandemie und von Hunger und Armut – Podiumsgespräch**

Prof. Dr. Walter Bruchhausen, Universität Bonn

Dr. Marc Nolting, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)

Thomas Rath, International Fund for Agricultural Development IFAD (Zuschaltung)

Dr. Rafaël Schneider, Deutsche Welthungerhilfe e.V.

Moderation: *Tobias Schwab, Frankfurter Rundschau*

18.00 Uhr **Schlusswort und Ende des Programms**