

Bitte bis spätestens 6. März 2020 online anmelden unter www.mission-einewelt.de

Anmeldung bitte an:
Mission EineWelt, Königstr. 64, 90402 Nürnberg,
Tel. 0911 36672-0
Nachfragen an Gisela Voltz:
gisela.voltz@mission-einewelt.de

Den Teilnahmebeitrag zahlen Sie bitte in bar bei der Tagung oder überweisen ihn im Voraus auf folgendes Konto:
Stichwort: Welt-Uni 2020, Evangelische Bank
IBAN: DE29 52060410 000 10 30 108, BIC: GENODEF1EK1

	EZ	DZ	
Teilnahmebeitrag	65,00 €	50,00 €	
ermäßigter Beitrag**	-	35,00 €*	
	ohne ÜF / o. Essen		ohne ÜF / mit Essen
Teilnahmebeitrag	10,00 €		20,00 €
ermäßigter Beitrag**	-		15,00 €

*Doppel- oder Mehrbettzimmer (max. 4)

** (Ermäßigung für SchülerInnen, Studierende, Azubis, Schwerbehinderte, Menschen mit geringem Einkommen - Nachweise jeweils erforderlich)

Tagungsort

Caritas-Pirckheimer-Haus (CPH)
Königstr. 64, 90402 Nürnberg
Tel.: 0911 2346-0, Fax 0911 2346-163

Wegbeschreibung:

Vom Hauptbahnhof - Hauptausgang durch die Fußgänger-Unterführung Richtung Innenstadt/Lorenzkirche. Das CPH befindet sich in der Königstraße auf der linken Seite, Eingang nach der kleinen St. Klarakirche, nur fünf Gehminuten vom Hauptbahnhof entfernt.



Bundesministerium für
wirtschaftliche Zusammenarbeit
und Entwicklung

Die Weltuni wird gefördert aus
Mitteln der Evangelisch-Lutherischen Kirche in Bayern über Mission EineWelt sowie über ENGAGEMENT GLOBAL im Auftrag des BMZ.

Für den Inhalt dieser Publikation ist allein der Herausgeber verantwortlich; die hier dargestellten Positionen geben nicht den Standpunkt von Engagement Global gGmbH und dem Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung wieder.

Welt-Uni 2020

Künstliche Intelligenz –

Herausforderungen für die globale Gesellschaft 4.0

Tagungshaus: Caritas Pirckheimer Haus,
Königstr. 64, Nürnberg

13. - 14. März 2020

akademie  caritas-pirckheimer-haus

STUBE BAYERN
das Studienbegleitprogramm für Studierende
aus Afrika, Asien, Lateinamerika und Osteuropa



Künstliche Intelligenz - Herausforderungen für die globale Gesellschaft 4.0

Der Digitalisierungsprozess schreitet nicht nur im Norden, sondern auch im globalen Süden rasant voran. Welche Herausforderungen stellen sich angesichts der wachsenden Bedeutung von Künstlicher Intelligenz (KI)? Welche Risiken, aber auch Möglichkeiten eröffnen sich gerade in Afrika, das das Festnetz-Zeitalter in einigen Regionen übersprungen hat?

Was kann die KI leisten zur Angleichung der Lebensbedingungen und für das Recht auf ein gutes Leben aller Menschen auf dieser Erde?

Welche Fragestellungen ergeben sich angesichts der durch die KI induzierten Neuerungen in der Landwirtschaft/Ernährungssicherung, Plattformökonomie und einer veränderten Arbeitswelt?

Welche Verantwortung tragen Zivilgesellschaften, Religionsgemeinschaften und Regierungen?

Diese Fragen werden mit verschiedenen Expert/innen in Vorträgen und Workshops diskutiert.

- ▶ **Prof. Dr. Birte Platow**, Lehrstuhl für Religionspädagogik am Institut für Evangelische Theologie der Technischen Universität Dresden, Forschungsschwerpunkt: Künstliche Intelligenz in religionspädagogischer Perspektive
- ▶ **Werner Rätz**, Mitglied im Koordinierungskreis von attac Deutschland
- ▶ **Lena Luig**, Referentin für Welternährung und globale Landwirtschaft, Inkota-Netzwerk e. V.
- ▶ **N.N.**

Wir freuen uns auf eine spannende Welt-Uni 2020!

Caren Rehm (Bildung trifft Entwicklung Bayern),
Gisela Voltz (Mission EineWelt),
Norbert Brunner (STUBE Bayern)
Peter Olbort (attac Nürnberg)

Programm

Freitag, 13. März

bis 18.00 Uhr Einchecken und Registrierung
18.00 Uhr Abendessen
19.00 Uhr Begrüßung, Einführung ins Thema
19.30 Uhr **Keynote 1: KI – was ist das? Chancen und Risiken**, Prof. Dr. Birte Platow, TU Dresden

Samstag, 14. März

ab 7.30 Uhr Frühstück
8.45 Uhr Morgenimpuls
9.00 Uhr **Keynote 2: KI aus afrikanischer Perspektive**, N.N.
10.30 Uhr Pause
11.00 Uhr Workshop Runde 1:
▶ **WS1: KI und gesellschaftliche Veränderungen aus ethischer Perspektive**, Prof. Dr. Birte Platow, TU Dresden
▶ **WS2: KI afrikanisch gedacht**, N.N.
▶ **WS3: Marktwirtschaft, nur digital? Plattformökonomie und KI**, Werner Rätz, attac
▶ **WS4: KI in der Ernährung und Landwirtschaft**, Lena Luig, Inkota
12.30 Uhr Mittagessen
14.00 Uhr Workshoprunde 2 (dieselben Workshops wie in Runde 1)
15.30 Uhr Kaffee/Teepause
16.00 Uhr **Abschlusspanel** mit Referent/innen
Zukunftsvisionen
16.45 Uhr Feedback, Reisesegen