

# Forum Wirtschaftsethik: Die digitale Gesellschaft

24.05.-25.05.2019

Caritas-Pirckheimer-Haus, Nürnberg

- Leitung: Anne Krumpp, kifas gGmbH
- Referenten: Christoph Günther, Geschäftsführer Awesome Technologies Innovationslabor GmbH.,  
Johann Hofmann, Experte für Industrie 4.0
- Anmerkung: HonorarmitarbeiterInnen führen gemeinsam mit der Leitung alle aufgeführten Seminarinhalte durch.
- Förderung: Die Förderung wurde als Unterträger der AKSB bei der bpb beantragt.



## vorläufiges Programm:

Freitag, 24.05.2018	Ankommen, Kennenlernen, Programmeinführung, Einstieg in das Thema
bis 16.30 Uhr	Anreise, Zimmerbezug
16.30 – 17.00 Uhr 0,5 Std.	<p><b>Willkommen, Überblick und Organisation</b></p> <p><b>Begrüßung und Programmeinführung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Begrüßung</li> <li>▪ Erwartungen der Teilnehmenden,</li> <li>▪ Kennenlernen der Teilnehmenden</li> <li>▪ geplantes Programm, Rahmenbedingungen</li> <li>▪ Ziel: Seminaratmosphäre schaffen</li> </ul> <p>Moderation: Anne Krumpp</p>
17.00 – 18.00 Uhr 1 Std.	<p><b>Digital ist alles besser?! Auch die Gesellschaft?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivierung des Vorwissens</li> </ul> <p>Was ist Digitalisierung? / Welche Bedenken/ Befürchtungen assoziiere ich mit Veränderungen im gesellschaftlichen Verhalten durch Digitalisierung?/ Welche Chancen bringt uns die Digitalisierung?/ Wen betrifft die Digitalisierung?</p> <p>(Assoziationen frei an Plakatwänden erarbeiten als Einstieg in das Thema, die genannten Zielfragen werden durch aktuelle Thesen/ Aussagen ersetzt)</p> <p>Moderation: Anne Krumpp</p>
18.00 – 19.00 Uhr	Abendessen

19.00 – 19.45 Uhr 0,75 Std.	<p><b>Führung durch den Begriffsdschungel: Big Data/ Algorithmus, Cyber-Physical-Systems, (Social)-Bots etc...</b></p> <p>Ziele: Ergründen der technischen Möglichkeiten, Trends und Entwicklungen in digitalen Medien</p> <p>Methoden: Input, Diskussion im Plenum</p> <p>Referent: Christoph Günther, Geschäftsführer Awesome Technologies Innovationslabor GmbH</p>
19.45 – 21.00 Uhr 1,25 Std.	<p><b>Manipulation oder Meinungsbildung durch digitale Medien?</b></p> <p>Ziele: Echtzeit-Erfahrungen, Echokammern, „Die Welt wird klein“, Verschleierung von Quellen, Anwendbarkeit des Rechtssystems auf das Internet, Reduktion politischer Botschaften (Tweets, Memes, Sharepics)</p> <p>Methoden: Input, Diskussion im Plenum</p> <p>Referent: Christoph Günther, Geschäftsführer Awesome Technologies Innovationslabor GmbH</p> <p><b>Digitale Partizipation: Wer hat die Macht?</b></p> <p>Chancen und Grenzen digitaler Tools für Demokratie und Zivilgesellschaft und für mehr Mitbestimmung</p> <p>Methode: Input und Diskussion</p> <p>Referent: Christoph Günther, Geschäftsführer Awesome Technologies Innovationslabor GmbH</p>
21.00 - 21.30 Uhr 0,5	Tagesabschluss

4 Std.

<b>Samstag, 25.05.2018</b>	Demokratie, Gesellschaft, Arbeitswelt in Deutschland
--------------------------------	--

08.00 – 08.45 Uhr	Frühstück
09.00 – 09.15 Uhr 0,25 Std.	<p><b>Start ins Seminar</b></p> <p>Aktivierende Methode „Kleiner Perspektivwechsel“</p>
09.15 – 10.45 Uhr 1,5 Std.	<p><b>Leben in einer digitalen Welt</b></p> <p>Der Mensch in der digitalen Zukunft, Beschleunigung als gesellschaftliches Phänomen, Virtuelles Glück, gibt es das? Was am Ende wirklich zählt</p> <p>Methode: Input</p> <p>Referent: Johann Hofmann, <a href="http://www.JohannHofmann.info">www.JohannHofmann.info</a></p>
10.45 – 11.00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
11.00 – 12.30 Uhr 1,5 Std.	<p><b>Gesprächsforum</b></p> <p>Was bedeutet Digitalisierung für uns als aktiv wirkende Teile der Gesellschaft? Wie ist unser politischer und gesellschaftlicher Funktionsraum gestaltet? Welche Aufgabe haben wir als aktiv handelnde BürgerInnen, um den Wandel durch Digitalisierung zugunsten der Gesellschaft zu gestalten?</p>

	<p>Gespräch mit: Johann Hofmann, Experte Industrie 4.0 Arbeitskreis „Digitale Gesellschaft“ SPD Mittelfranken (angefragt) N.N. Moderation: Anne Krumpp</p>
12.30 – 13.30 Uhr	Mittagessen

13.30 – 14.15 Uhr 0,75 Std.	<b>Diskussionsrunde Transfer</b>
14.15 – 14.45 Uhr 0,5 Std.	<b>Seminarauswertung</b> Ergebnissicherung, Seminarauswertung

**4,25 St.**