

„Erfolgreiches Schaffen einer effektiven künstlichen Intelligenz könnte das größte Ereignis in der Geschichte unserer Zivilisation sein. Oder das Schlimmste. Wir wissen es nur nicht. Wir können also nicht wissen, ob uns die künstliche Intelligenz unendlich helfen wird, ob sie uns ignoriert und beiseite schiebt oder ob sie uns möglicherweise zerstört.“

Stephen Hawking, 2017

Soziales Seminar Dülmen

Soziales Seminar Dülmen

Eine ökumenische Veranstaltung
Dülmener Kirchengemeinden

Organisation und Tagungsleitung
Dr. Lothar Moschner
Thorsten Bomm

Ort und Zeit:
jeweils 20.00 Uhr
im Evangelischen Gemeindezentrum Dülmen
Königswall 7

Eintritt:
2,00 € (Schüler frei)



Künstliche Intelligenz:

Sind die Maschinen bald schlauer als wir?



2019
Soziales Seminar Dülmen

SOZIALES SEMINAR DÜLMEN 2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

Künstliche Intelligenz (KI) bekommt weltweit einen zunehmenden Stellenwert. Selbst lernende Systeme werden nicht nur in hochspezialisierten Bereichen wie der Forschung, sondern auch in der Arbeits- und Finanzwelt, im Verkehr oder in sozialen Netzwerken eingesetzt. Dabei entscheiden sie auch über unser Schicksal, indem Sie auswählen, wer uns als Freund vorgeschlagen wird, ob wir als kreditwürdig eingestuft werden und welche Nachrichten wir zu sehen bekommen.

Ist die KI mit Algorithmen und Automatisierungsvorgängen der Schlüssel für Wachstum und Wohlstand? Stehen wir vor der „digitalen“ Revolution? Wer kontrolliert und reguliert zukünftig die Produkte künstlicher Intelligenz?

Auf welche gesellschaftlichen Veränderungen müssen wir uns möglicherweise einstellen?

Diese und mehr Fragen möchten wir mit Ihnen in unserer diesjährigen Reihe besprechen und unterschiedliche Positionen beleuchten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Dr. Lothar Moschner

Thorsten Bomm



Termine

Termine

Montag, 14.01.2019

„Von Algorithmen und Künstlicher Intelligenz – Eine kurze Reise von den ersten Tagen der Kybernetik bis zu AlphaGo.“

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Christian Grimme

Westfälische Wilhelms-Universität
Institut für Wirtschaftsinformatik, Münster

Montag, 21.01.2019

„Autonomes Fahren – Wenn Autos das Denken übernehmen!“

Christian Berger

Technische Universität,
Fakultät Verkehrswissenschaften „Friedrich List“, Dresden

Montag, 28.01.2019

„Künstliche Intelligenz – wohin führt die rasante digitale Entwicklung?“

Dr. rer. soc. Andreas Mayert

Sozialwissenschaftliches Institut der EKD,
Hannover