



Algorithmen – freundliche Helfer oder geheime Entscheider?

31.08.2021, 19:00 bis 21:00 Uhr | online

Heute können große Mengen von Daten digital gesammelt und ausgewertet werden. Diese Auswertung erfolgt nach bestimmten Regeln, den Algorithmen. Von Algorithmen getroffene Entscheidungen begegnen uns im Alltag, im Sprachassistenten ebenso wie bei der Kreditvergabe oder dem Dating-Portal. Algorithmen bestimmen auch, welche Beiträge uns nach Suchanfragen bei Google & Co. oder im Newsfeed der sozialen Medien wie Facebook, Instagram oder YouTube angezeigt werden. Doch die Regeln, nach denen sie arbeiten, werden zumeist nicht offengelegt. Wir fragen deshalb: Welchen Anforderungen sollte ein Algorithmus in einer demokratischen Gesellschaft genügen? Und konkret im Blick auf die bevorstehende Bundestagswahl: Können Algorithmen über die großen Plattformen Einfluss auf Wahlentscheidungen nehmen?

Referent ist Dr. Philipp Lorenz-Spreen, Verhaltenswissenschaftler am Zentrum für adaptive Rationalität des Max-Planck-Instituts für Bildungsforschung in Berlin. Seine aktuelle Forschung konzentriert sich auf die Frage, wie sich digitale Räume, z. B. die sozialen Medien, auf unsere Demokratie auswirken.

Wir laden herzlich zu diesem Abend ein!

Hella Blum, Studienleiterin Medien
Evangelische Akademie im Rheinland

Karin Menzel und Hinrich Kley-Olsen
Neues Evangelisches Forum Kirchenkreis Moers

Die kostenlose Veranstaltung findet online als Webseminar per Zoom statt.

Anmeldung erforderlich:

Tel. 0228 479898-50 oder
anna.veerahoo@akademie.ekir.de



Bleiben Sie mit uns in Kontakt per Mail: Anmeldung über info@akademie.ekir.de oder über den QR-Code links. Sie erhalten dann wöchentlich einen Überblick über Aktivitäten der Akademie.