

Press release

Technische Universität Berlin Stefanie Terp

09/28/2023

http://idw-online.de/en/news821484

Miscellaneous scientific news/publications Economics / business administration, Physics / astronomy, Politics, Social studies transregional, national



Welchen Einfluss hat KI-Forschung auf unsere Gesellschaft?

Das Berlin Institute for the Foundations of Learning and Data (BIFOLD) an der TU Berlin lädt ein zu einem Symposium zum Thema Künstliche Intelligenz (KI) mit Expert*innen aus Wissenschaft, Politik und Gesellschaft

Wann: 10. Oktober 2023, 10:00 Uhr – 16:00 Uhr

Wo: EUREF Campus/Werkstatt 26, EUREF Campus 9, 10829 Berlin

Pressevertreter*innen sowie alle Interessierten sind herzlich eingeladen. Bitte weisen Sie auch in Ihrem Medium auf das Event hin.

Weitere Informationen, das Programm sowie den Link zur Registrierung finden Sie hier: www.bifold.berlin/ai-symposium

Im Rahmen des jährlichen Treffens der deutschen KI-Zentren veranstaltet BIFOLD ein öffentliches Symposium. In diversen Paneldiskussionen werden die Auswirkungen der KI-Forschung auf Wissenschaft, Gesellschaft, Politik und Wirtschaft in Deutschland diskutiert. Interessierte sind herzlich eingeladen.

Gemeinsam mit Gästen aus Wissenschaft und Politik, darunter Staatssekretär Mario Brandenburg (Bundesministerium für Bildung und Forschung, BMBF), Staatssekretär Dr. Henry Marx (Berliner Senatsverwaltung Wissenschaft, Gesundheit und Pflege) und Prof. Dr. Sepp Hochreiter (AI Lab, Linz Institute of Technology), werden folgende Themen diskutiert: Was sind die technischen Voraussetzungen für sogenannte vertrauenswürdige KI? Wie wirken sich KI-Systeme auf den Transfer von wissenschaftlichen Erkenntnissen in die Wirtschaft aus? Wie muss eine effiziente Förderung von KI-Expert*innen aussehen?

Bereits am 9. Oktober 2023 findet das interne Netzwerktreffen der sechs deutschen KI-Kompetenzzentren (BIFOLD, DFKI, ScaDS.AI, Lamarr Institute, Tübingen AI und MCML) auf dem EUREF Campus statt. Die Agenda finden Sie hier: www.bifold.berlin/all-hands-meeting2023

Pressevertreter*innen sind sowohl am 9. als auch am 10. Oktober herzlich eingeladen. Bitte melden Sie Ihre Teilnahme an einem oder beiden Tagen an unter: pr@bifold.berlin

Weitere Informationen erteilt Ihnen gern: Katharina Jung Head of Communications BIFOLD

idw - Informationsdienst Wissenschaft

Nachrichten, Termine, Experten



Technische Universität Berlin Ernst-Reuter Platz 7 10587 Berlin

Tel.: +49 (0)30 314 70851 mobil: +49 (0)151 29275268

E-Mail: katharina.jung@tu-berlin.de