

Vortrag 4 \

Verteilungsgerechtigkeit – ein interaktives Lehrmodul mit Hilfe Künstlicher Intelligenz

Prof. Dr. Johann Graf Lambsdorff, Universität Passau

Im Rahmen des Projekts DeepWrite wurden am Lehrstuhl von Prof. Graf Lambsdorff interaktive Module entwickelt, mit denen die Argumentations- und Schreibkompetenz gefördert werden. Dies gelingt durch individualisiertes Feedback, das mit Hilfe künstlicher Intelligenz erzeugt wird. Gemeinsam mit den Teilnehmer*innen wird dies anhand eines konkreten Beispiels zur Verteilungsgerechtigkeit erarbeitet.

Der Referent

Prof. Dr. Johann Graf Lambsdorff, seit 2003 Professor für Wirtschaftstheorie an der Universität Passau, ist weltweit bekannt für seine Arbeiten zur Messung von Korruption, zur experimentellen Wirtschaftsforschung über Konflikte und ethisches Verhalten sowie zur Institutionenökonomie von Reformen. Als Absolvent der Universitäten Frankfurt am Main und Göttingen entwickelte er 1995 für Transparency International den Corruption Perceptions Index, ein Instrument, das für die globale Regierungsführung und die politische Entscheidungsfindung im Kampf gegen Korruption unverzichtbar geworden ist. Seine Innovation erstreckt sich auch auf classEx, eine Plattform, die interaktive Experimente ermöglicht und von fast 800 Institutionen weltweit in verschiedenen Disziplinen genutzt wird.



Er ist Präsident der Deutschen Gesellschaft für Experimentelle Wirtschaftsforschung (GfeW). Graf Lambsdorffs Erkenntnisse, die er in wichtigen Publikationen und als gefragter Keynote-Speaker weitergibt, beeinflussen weiterhin die ökonomische Theorie und Praxis weltweit.