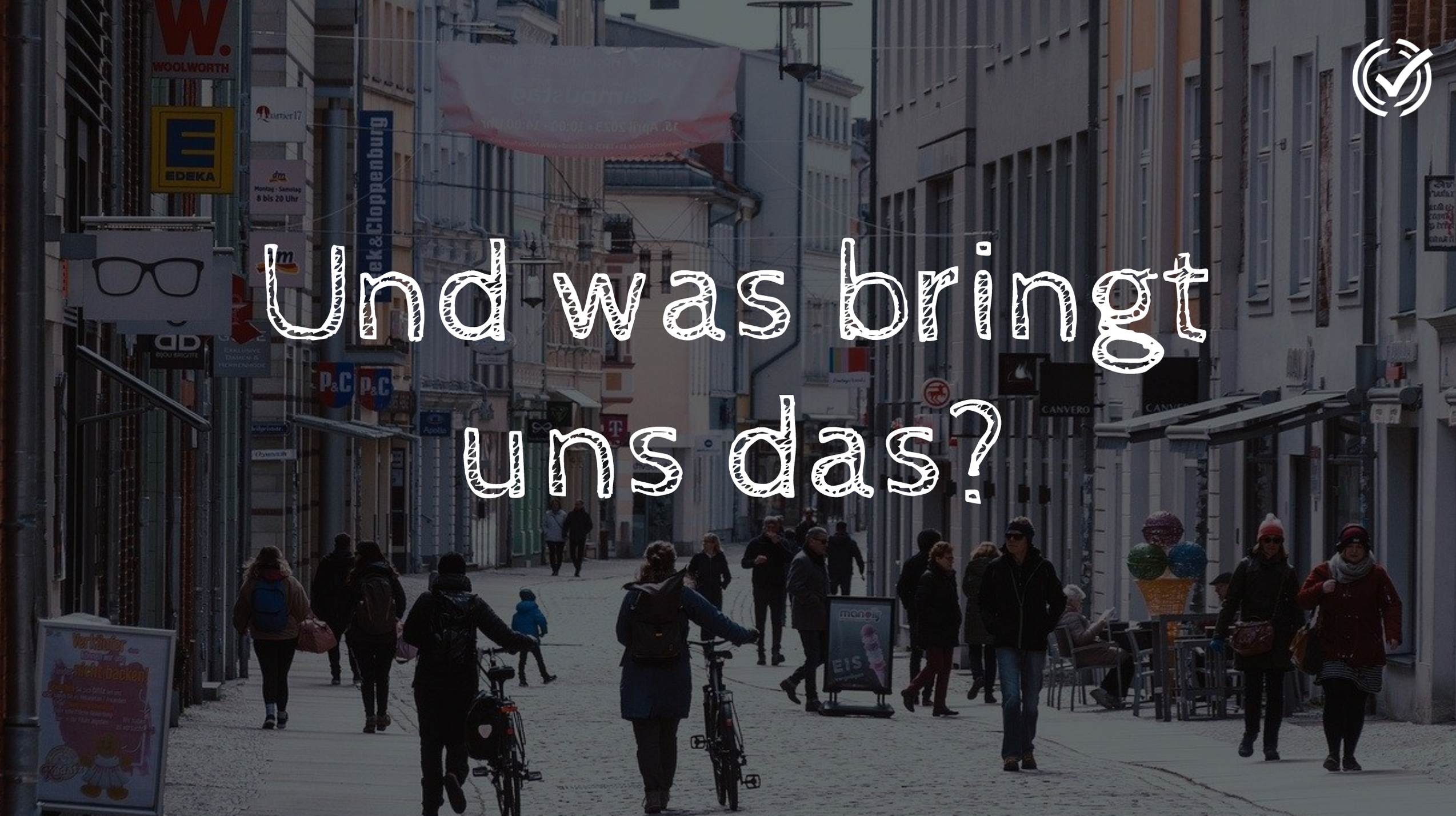




Und was bringt
uns das?





künstliche intelligenz



All

Images

News

Videos

Books

⋮ More

Tools

 NDR

Künstliche Intelligenz hilft bei Ermittlungen wegen Kindesmissbrauch

Beamte kommen angesichts steigender Zahlen kaum hinterher, Bilder und Texte zu sichten. Eine KI soll Texte und Hinweise finden.



 Computerworld.ch

Amerikaner sehen KI als Risiko für Wahlen

Die Unterscheidung zwischen echten Infos und KI-Inhalten fällt vielen laut dem Polarization Research Lab schwer.



 tagesschau.de

Künstliche Intelligenz: Wie KI beim Artenschutz helfen kann

Wie können Menschen Tier- und Pflanzenarten besser verstehen? Mit künstlicher Intelligenz können Arten umfassender beobachtet werden.





□ □ □ □





Benedikt Handel

Projektmanagement & Beratung

Email: benedikt@teejit.de

Phone: +49 179 4172545



WER WIR SIND



Weiterbildung

Destinations-
entwicklung

Netzwerkarbeit

... auf einem KI-basierten und nachhaltigem Fundament.



KI und ihre Wirkung auf
das (gesellschaftliche)
Wohlbefinden



SICHERHEIT





Don't forget the ...

Privacy Policy



Freiheit











Was ist der Tourismustag im Havelland?



Der Tourismustag im Havelland ist eine jährliche Veranstaltung, bei der sich Fachleute aus der Tourismusbranche treffen. Sie sprechen über neue Ideen und Trends, teilen Erfahrungen und lernen voneinander. Ziel ist es, den Tourismus in der Region zu verbessern und zu stärken.

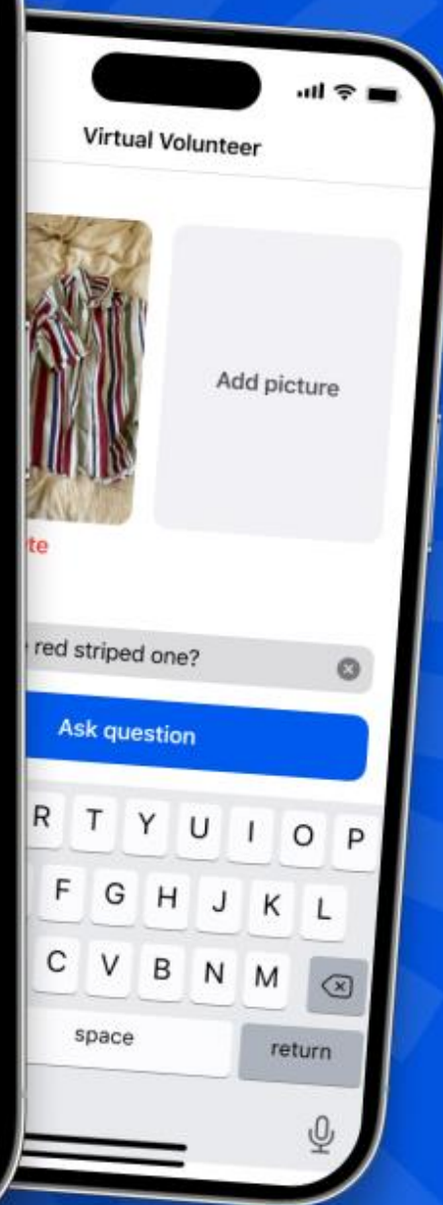
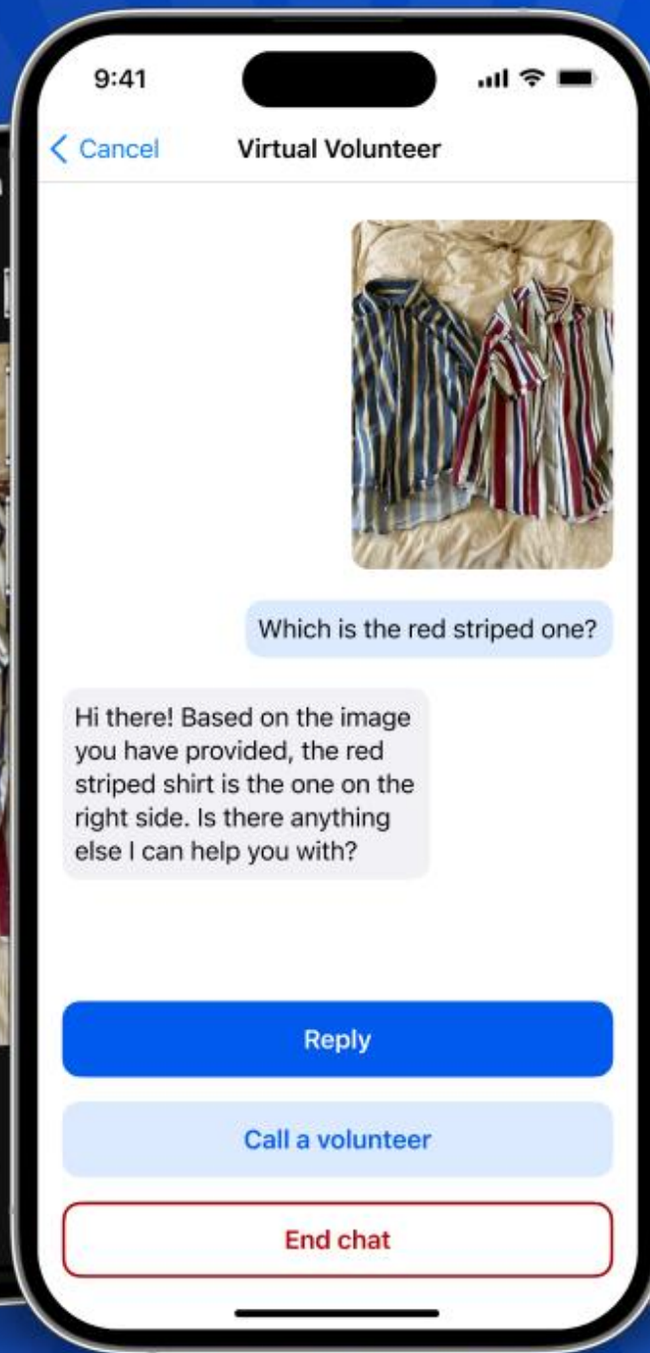
In leichter Sprache.



Der Tourismustag im Havelland ist ein jährliches Treffen. Dort kommen Leute aus dem Tourismus zusammen. Sie reden über neue Ideen und wie man den Tourismus im Havelland besser machen kann.



Inklusion fördern





Gesundheit



„Ein
Pfle
zwe
una
Joche





Risiko für junge
Menschen



Gerechtigkeid





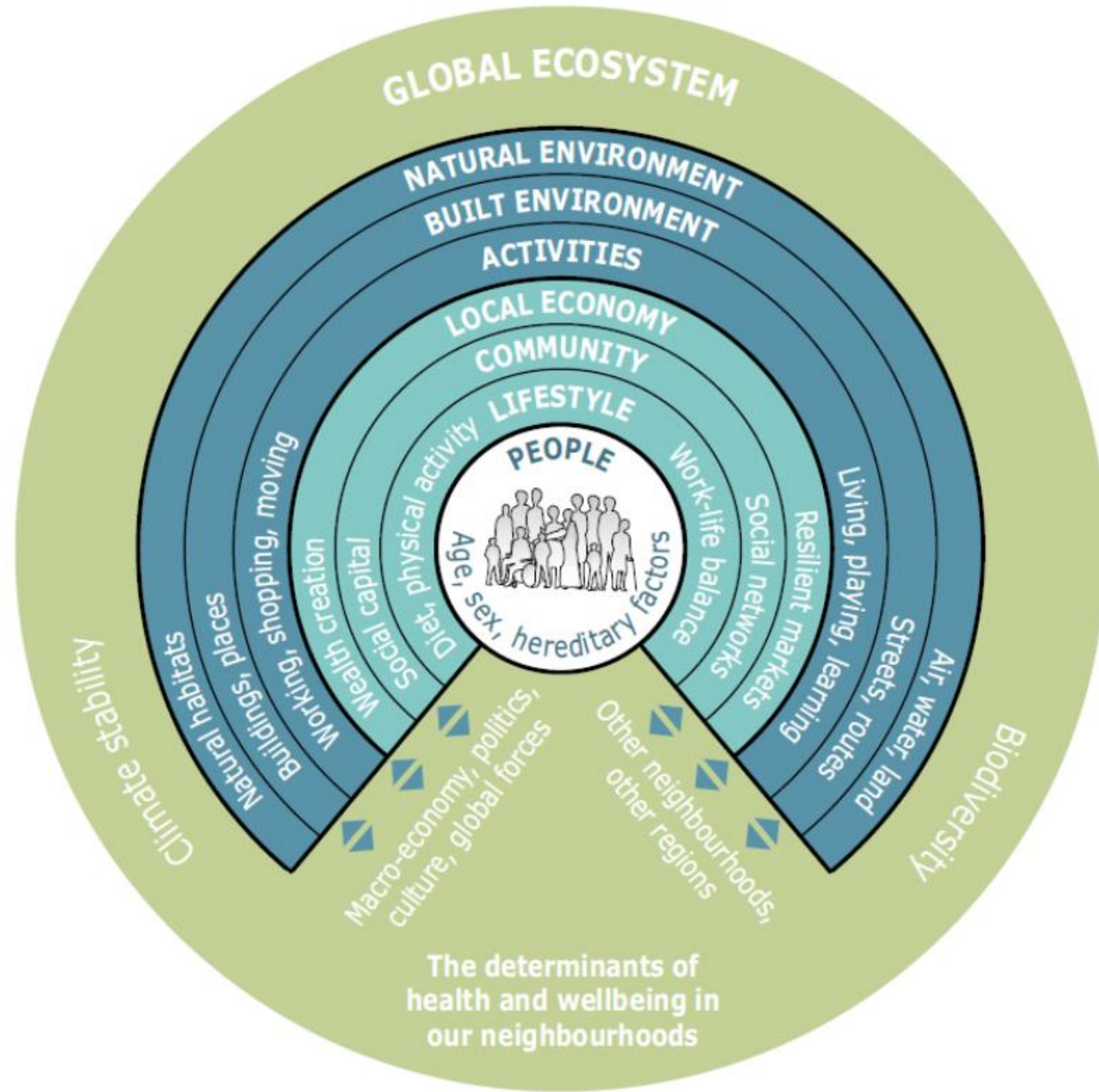


OLYMPISCHE SPIELE PARIS 2024

... mit weniger Diskriminierung?



Perspektivwechsel





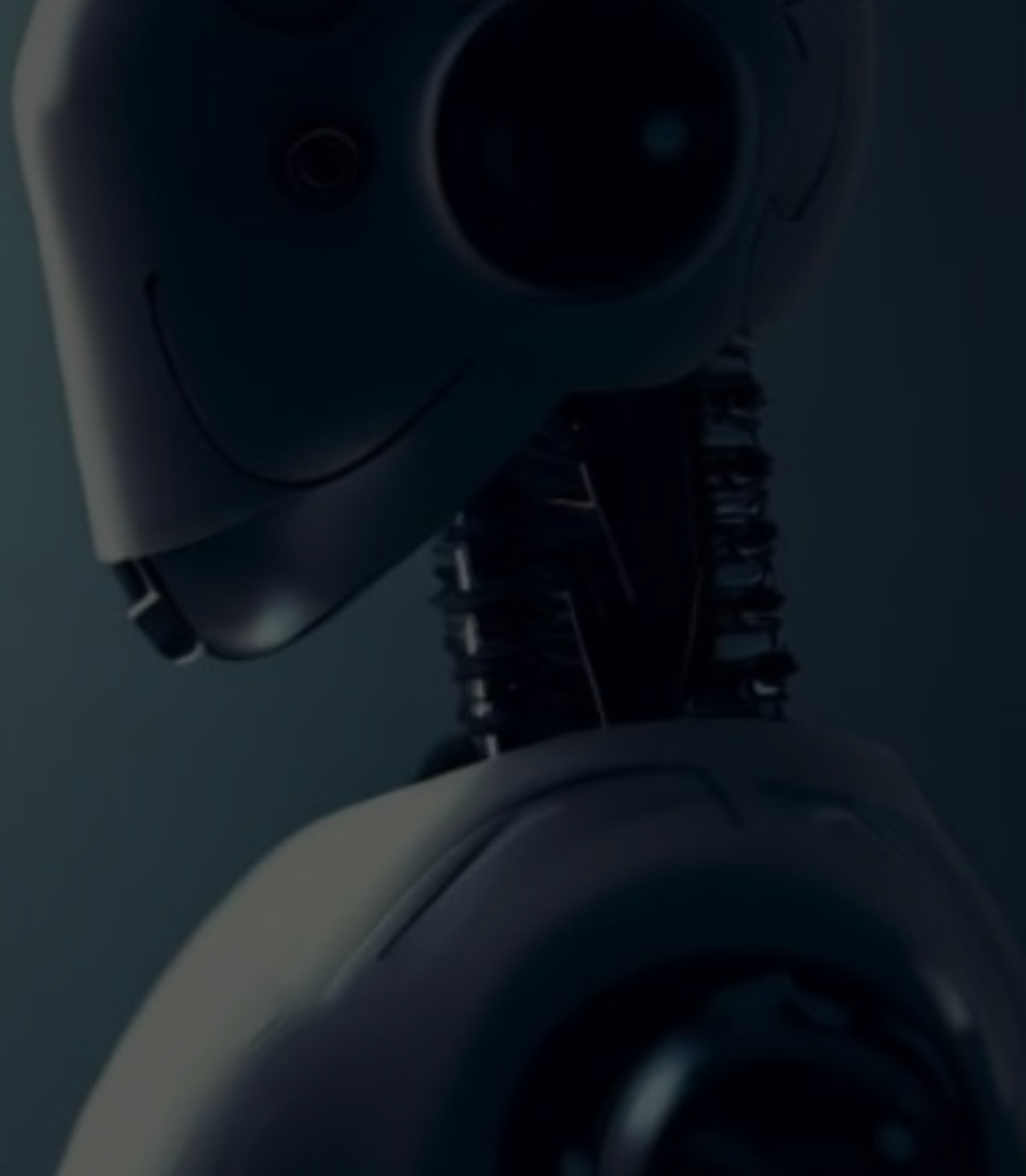
Artenschutz

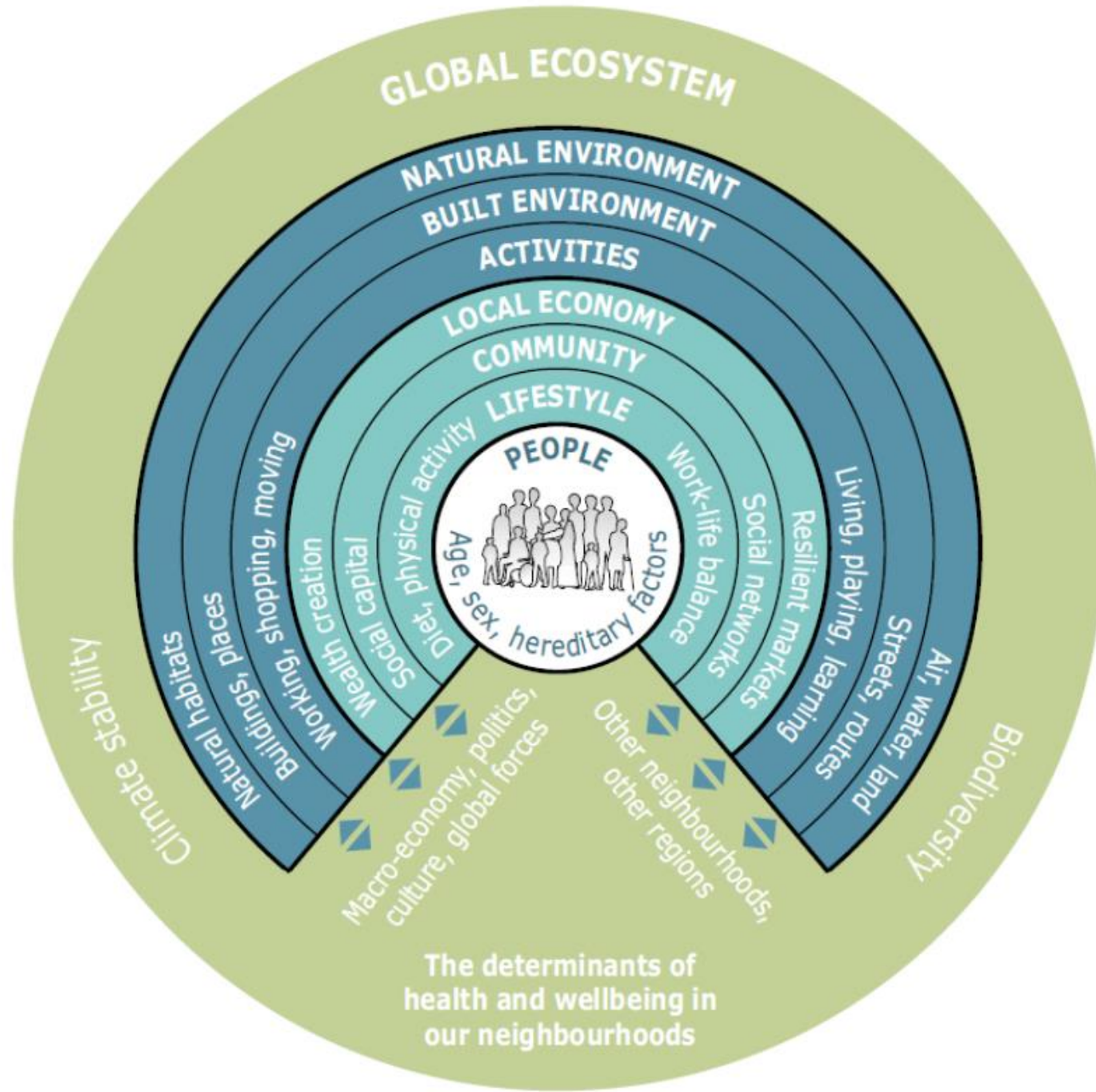


Ressourceneffizienz



DURSTIGE KI





The EU AI Act employs a risk-based approach to regulate AI systems based on their level of risk





Analyze Another Image







□ □ □ □





Diese Präsentation enthält
Textbausteine und Bildelemente,
erzeugt mithilfe von künstlicher
Intelligenz.



Benedikt Handel

Email: benedikt@teejit.de

Phone: +49 179 4172545