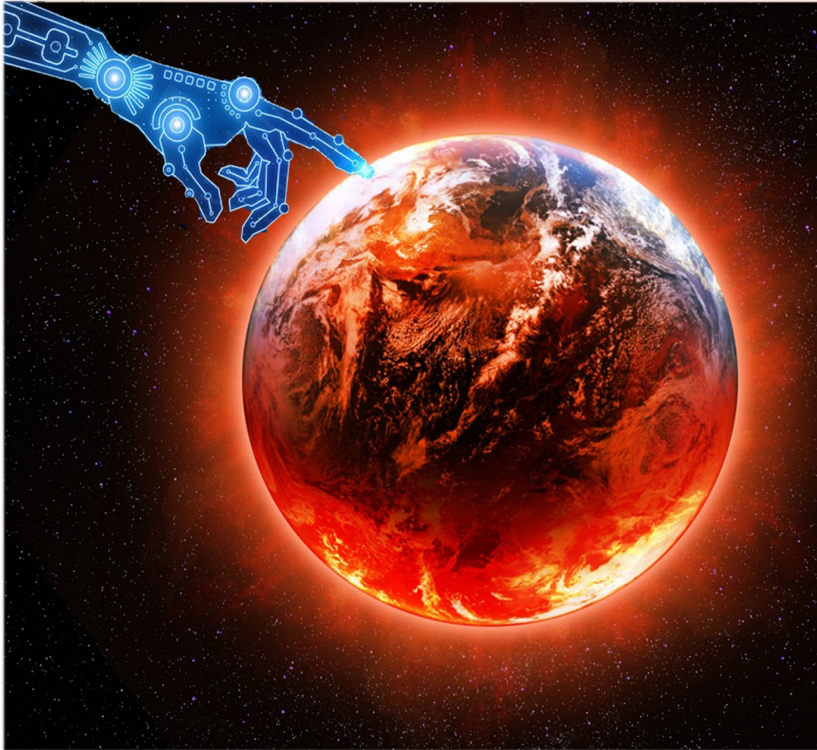


KÜNSTLICHE INTELLIGENZ UND ATOMKRIEGSRISIKO

Referent: Prof. Dr. Karl Hans Bläsius



Droht ein Atomkrieg aus Versehen? Der emeritierte Professor für Künstliche Intelligenz an der Hochschule Trier Prof. Dr. Karl Hans Bläsius beschäftigt sich seit Jahren mit dem Zusammenhang von Künstlicher Intelligenz, insbesondere mit den immer komplexeren computergestützten Frühwarnsystemen, und dem Atomkriegsrisiko. Im Zentrum stehen dabei die

jüngsten Entwicklungen im Bereich autonomer Waffensysteme.

Im vergangenen Mai haben führende KI-Wissenschaftler und Verantwortliche von KI-Unternehmen davor gewarnt, dass die KI zum Auslöschen der Menschheit führen könnte. Der derzeitige weltweite Konfrontationskurs zwischen den Atommächten werde in den nächsten Jahren zu einem Niveau an Waffensystemen führen - insbesondere bei Atomwaffen - , das für Menschen unbeherrschbar wird.

Auf Einladung der Friedensgruppe Daun und der IPPNW-Lokalgruppe Vulkaneifel spricht Prof. Dr. Karl Hans Bläsius über die Gefahren, die aus der Verknüpfung von Künstlicher Intelligenz und der Weiterentwicklung von Atomwaffen entstehen können, und weist auf mögliche Auswege aus dieser gefährlichen Entwicklung hin.

Freitag, 29. 09. 2023, 19 Uhr
Forum Daun, Leopoldstraße 5

