

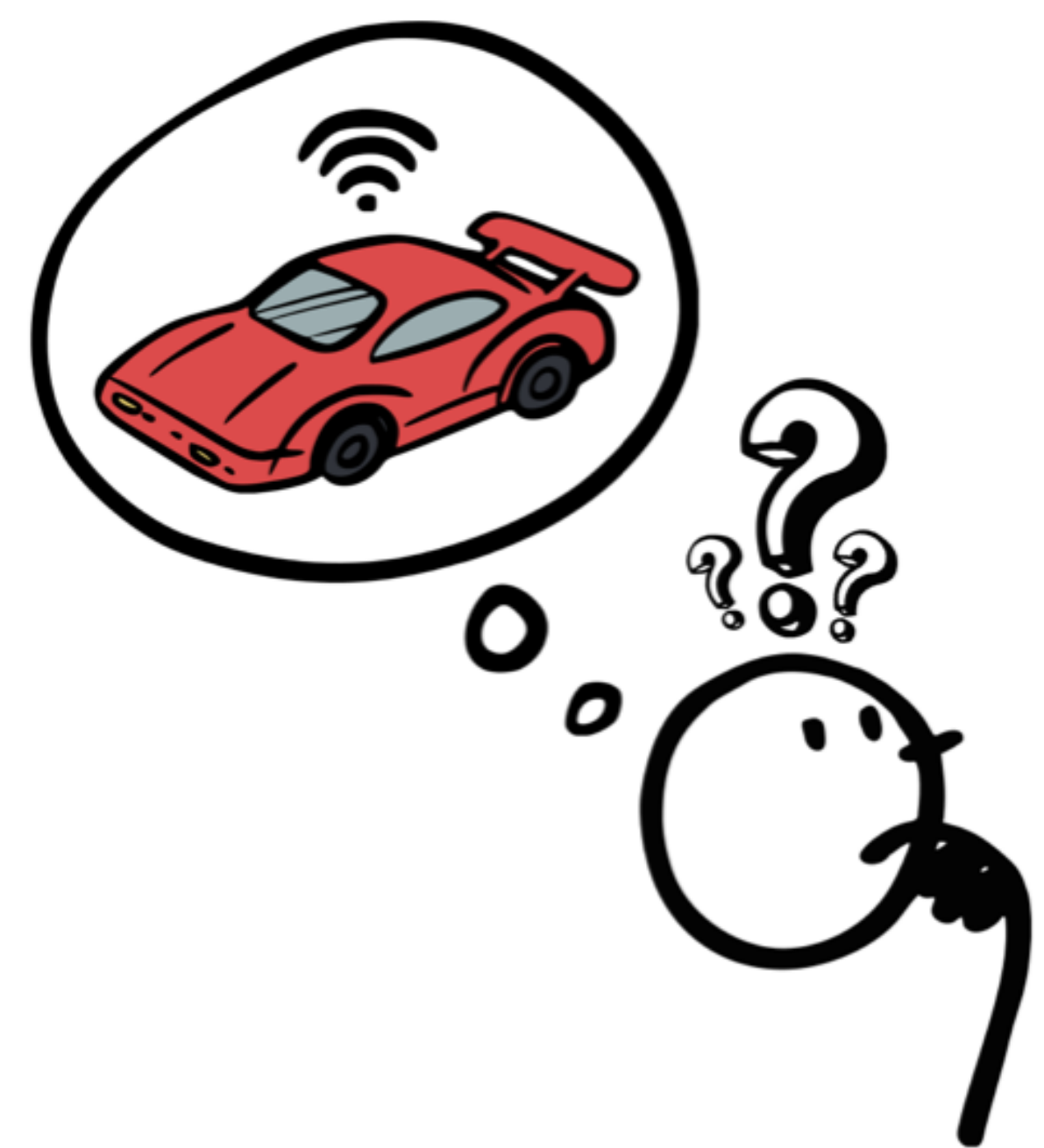


Ringveranstaltung Gesellschaftliche Aspekte Künstlicher Intelligenz

Künstliche Intelligenz auf der Straße – Die Sache mit den autonomen Fahrzeugen

Es klingt schon sehr verlockend: Einfach ins Auto einsteigen, das Ziel eingeben und den Rest macht das Auto alleine – wir können die Fahrzeit für andere Dinge nutzen!

Autonome Fahrzeuge werden immer wieder als Mobilität der Zukunft ins Gespräch gebracht und klingen dabei noch ein bisschen nach Science Fiction. Aber wie sieht es aktuell mit autonomen Fahrzeugen aus? Was hat Künstliche Intelligenz damit zu tun? Und welche Vorteile und Herausforderungen könnten mit autonomen Fahrzeugen einhergehen?



Mit diesen Fragen wollen wir uns im Rahmen des Vortrags näher beschäftigen und am Beispiel von rechtlichen und ethischen Aspekten die gesellschaftlichen Implikationen von Künstlicher Intelligenz auf der Straße beleuchten.

Referentin: Dr. Maike Meyer, Heine Center for Artificial Intelligence and Data Science (HEICAD), Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Wann: Montag, 30.10.2023, 16.00-17.30 Uhr

Wo: Campus Krefeld Süd, Gebäude B, Raum E14

Anmeldung: <https://moodle.hsnr.de/course/view.php?id=10267>



Einschreibeschlüssel: RV_KI

