

NEWS



Das "begehbare Internet" erkunden

Informationsveranstaltung zum Thema Metaverse an der Hochschule Aalen

13.02.2024 | Gemeinsam mit der <u>Stadt Aalen</u> lädt die Hochschule Aalen am Dienstag, 20. Februar, ab 18 Uhr zu einer Informationsveranstaltung zum Thema "Metaverse" ein. In der Aula der Hochschule Aalen können sich Interessierte durch Expertenvorträge und interaktive Ausprobier-Stationen mit dem Metaverse vertraut machen.

Seit Erfindung des Internets wurde dieses als Raum für Austausch genutzt; sei es durch internetbasierte Chats, Gesprächs-Foren oder Social-Media-Plattformen. Das "Metaverse" bringt diese Nutzungsart noch einen Schritt voran. Im Zusammenspiel von virtueller und physischer Realität entsteht ein neuer digitaler Raum, in dem sich Menschen bewegen und austauschen können. "Das Metaverse wird oft als begehbares Internet beschrieben", erklärt <u>Prof. Dr. Markus Weinberger</u>, der an der Hochschule Aalen Professor für das Internet of Things ist. Das Metaverse habe das Potential, so Weinberger, die Nutzung des Internets zu revolutionieren.

Aus diesem Grund veranstaltet die Stadt Aalen gemeinsam mit der Hochschule Aalen und dem Partner Bechtle AG am Dienstag, 20. Februar, ab 18 Uhr einen Informationsabend mit dem Thema "Willkommen im Metaverse, willkommen in der Zukunft". Nach Grußworten von Prof. Dr. Harald Riegel, Rektor der Hochschule Aalen, sowie Oberbürgermeister Frederick Brütting werden Prof. Dr. Markus Weinberger sowie Steven Handgrätinger von der Bechtle AG Einblicke in das Thema Metaverse, seine Funktionsweise und mögliche Anwendungsbeispiele im kommunalen Bereich geben. Die Veranstaltung ist als Einführung in die Thematik gedacht; die Stadt Aalen plant eine Folgeveranstaltung mit einem virtuellen Bürgerdialog im Metaverse. Im Anschluss an die Expertenvorträge können an interaktiven Stationen VR-Brillen getestet und eigene Avatare fürs Metaverse erstellt werden. Die Informationsveranstaltung ist kostenlos und bedarf keiner Anmeldung.

Stand: 13.11.2025 Seite: 1 / 1