

Wissen für alle

Vortragsreihe zu Künstlicher Intelligenz & Robotik

Im Rahmen einer Pressekonferenz im Rathaus haben Vertreter der Hochschule, unter anderem Hochschulpräsident Prof. Dr. Karl Stoffel, und der Volkshochschule zusammen mit Oberbürgermeister Alexander Putz ihre Kooperation im Bereich Künstliche Intelligenz (KI) vorgestellt.

Das Thema ist auch Schwerpunkt des aktuellen Wissenschaftsjahres, einer Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Zentraler Bestandteil der Zusammenarbeit zwischen VHS, Hochschule und Stadt wird die gemeinsame Vortragsreihe „Wissen für alle: Künstliche Intelligenz und Robotik“ sein, die am 8. Oktober an der Hochschule beginnt.

Die insgesamt sechs Vorträge richten sich an alle Bürgerinnen und Bürger und sollen einen umfassenden Überblick über verschiedene Einsatzgebiete von KI geben.

Historische Entwicklung von KI zur Einführung

Den Auftakt zur gemeinsamen Vortragsreihe bildet am Dienstag, 8. Oktober, ab 18 Uhr eine Einführungsveranstaltung über die historische Entwicklung von KI. Es folgen fünf weitere Vorlesungen über den Einsatz und die Auswirkungen von Künstlicher Intelligenz in der Medizintechnik, in der Industrie, im Kontext der Ethik, im Marketing und im Sozialwesen.

Die Vorträge, die an der Hochschule, an der VHS und im Salzstadel stattfinden, haben zum Ziel, eine gemeinsame Basis für Diskussionen zu schaffen.

Folgende Vorträge sind im Rahmen der Veranstaltungsreihe geplant (alle dienstags):

8. Oktober, 18 bis 19.30 Uhr, Hochschule – Künstliche Intelligenz: Eine Einführung.

22. Oktober, 18.30 bis 20 Uhr, Salzstadel – KI in der Medizintechnik.

5. November, 18 bis 19.30 Uhr, Hochschule – KI in der Industrie.

12. November, 18.30 bis 20 Uhr, VHS – Ethik im Rahmen von KI.

3. Dezember, 18 bis 19.30 Uhr, Hochschule – KI im Marketing.

17. Dezember, 18 bis 19.30 Uhr, Hochschule – KI im Sozialwesen.

Eine Anmeldung zu den Vorträgen ist nicht notwendig. Der Eintritt ist kostenlos. Als besonderer Service werden alle

Vorlesungen in die Deutsche Gebärdensprache verdolmetscht.