

Hochschule für Technik Stuttgart

Symposium

Künstliche Intelligenz

17. Mai 2023

Einladung

Am Mittwoch, den 17. Mai 2023 ab 9:45 Uhr findet im Raum 3/101 der HFT Stuttgart das Symposium Künstliche Intelligenz statt.

Die Fakultät Vermessung, Informatik und Mathematik lädt Sie zu dieser Vortragsveranstaltung herzlich ein.

Programm

09:45 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Katja Rade, Rektorin der HFT Stuttgart
10:00 - 11:00 Uhr	Plenarvortrag: Dr. Wolfgang Halter, Merck Life Science KGaA Data Science bei Merck – Gegründet 1668 und immer noch neugierig auf Neues
11:00 - 11:30 Uhr	Kaffeepause
11:30 - 12:00 Uhr	Dr. Stefan Kaufmann, IT Designers GmbH Luftbeobachtungen des Straßenverkehrs für realitätsnahes Training von Fahrstrategien automatisierter Fahrzeuge
12:00 - 12:30 Uhr	Dr. Oliver Kelkar, MHP Management- und IT-Beratung GmbH KI und Nachhaltigkeit – (k)ein Widerspruch?
12:30 - 13:45 Uhr	Mittagspause
13:45 - 14:15 Uhr	Qendrim Bytyqi, HFT Stuttgart Prototype Softmax Cross Entropy: Eine neue Sichtweise auf Softmax Cross Entropy
14:15 - 14:45 Uhr	Kaffeepause
14:45 - 15:15 Uhr	Dr. Christian Schenk, Bosch Rexroth AG Johanna Martin, HFT Stuttgart KI trifft auf Stetigweeventile - Online Parameteroptimierung eines Lagereglers
15:15 - 15:45 Uhr	Daniel Bauer, ISBE GmbH Geometrieklassifikation bei Zerspanwerkzeugen

Anmeldung

Wir erbitten Ihre Anmeldung bis zum 14. Mai 2023 entweder Online unter <https://eveeno.com/Symposium> oder per E-Mail an sekretariat.vim@hft-stuttgart.de