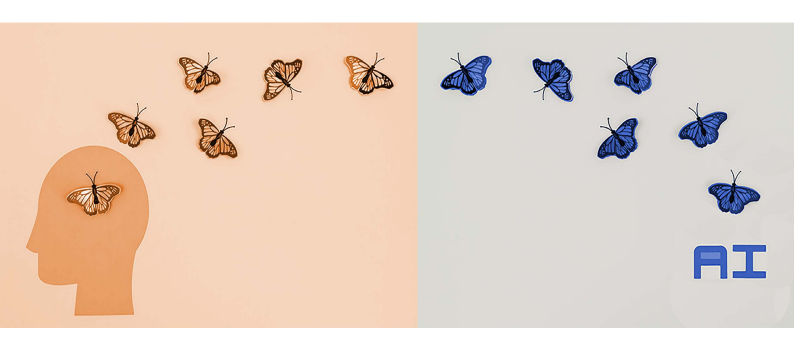


Maschinelle Sprachverarbeitung

Computerlinguistik in der Technischen Kommunikation

Sie sprechen einen Inhalt (auch in Dialekt, als Schlagworte). Die Maschine schreibt aus der Sprachaufnahme einen Text. Der maschinell erstellte Text wird automatisiert übersetzt. Sie erfahren, welche Emotion der Text beim Lesen auslöst.

Zukunftsmusik? Erfahren Sie mehr bei unserem Impulsabend.



Datum: Donnerstag, 29.06.2023

Zeit: 18:00 bis 20:00 Uhr (inkl. Frage- und Diskussionsrunde)

Ort: Präsenzveranstaltung, Breitenfurter Straße 113, 1120 Wien



Vortrag	Computerlinguistik in der Arbeitspraxis von Technischer Redaktion und Übersetzung
Inhalt / Programm	 Crashkurs Computerlinguistik Verstehen (Gefühle, Absichten erkennen) Verarbeiten (MÜ, Textbereinigung, Skripte) Verwalten (Terminologie, Ontologie, WissensDB) Erzeugen (Sprachausgabe, Textausgabe z.B. ChatGPT) Best Practices Frage- und Diskussionsrunde
Ziel	Die Teilnehmenden erfahren, womit sich Computerlingu- istik beschäftigt, welche Anwendungen möglich sind und wie die Unternehmenseffizienz durch die automatische Datenverarbeitung natürlicher Sprache steigt
Nutzen	 flexibles Suchen und Finden maschinelle Übersetzung sprachliche Bedienung von Maschinen viele weitere Anwendungsfälle
Zielgruppe	Manager:innen, Technische Redakteur:innen, Sprachbeauf- tragte, Sprachdienstleister:innen, (Sprach-)Interessierte
Vortragende	Experte für Computerlinguistik von der Firma <u>Language</u> <u>Services Semantica</u>
	Moderation: Mag. Claudia Hagendorfer – Übersetzerin, Technische Redakteurin, Gründerin von <u>text-it</u>
Kosten	kostenlose Infoveranstaltung (Teilnehmerzahl beschränkt)
Datum und Ort	29.06.2023 von 18:00 bis 20:00 Uhr Präsenzveranstaltung Breitenfurter Straße 113, 1120 Wien
Anmeldung	Per Mail an: <u>kontakt@text-it.at</u> Per Anruf: 01 802 27 17