

1. Workshop: Foundation Models – Chancen und Herausforderungen

Termin: 20. Juni 2023, 10.00 - 12.45 Uhr

Als Einstieg in unsere diesjährige Workshopreihe beginnen wir den ersten Workshop mit einer (technischen) Einführung in Foundation Models in der Sprachverarbeitung. Dabei diskutieren wir mit ausgewählten Experten neben technischen auch ethische Anforderungen hinsichtlich der Vertrauenswürdigkeit, Absicherung und Zertifizierung dieser Modelle sowohl aus wissenschaftlicher als auch aus Unternehmens- und Anwender*innenperspektive.

Registrierung für die Veranstaltung unter: [ANMELDUNG](#) (Log-in Code: foundmod)

Agenda des Workshops

| | | |
|-------------------|---|---|
| 10.00 - 10.15 Uhr | Begrüßung und Vorstellung Anwenderkreis | Maximilian Poretschkin (Fraunhofer IAIS) Christine Fuß (DIN) |
| 10.15 - 10.45 Uhr | <i>Foundation Models – Chancen und Herausforderungen</i> | Sven Giesselbach (Fraunhofer IAIS) |
| 10.45 - 11.15 Uhr | <i>Wertschöpfung mit großen Sprachmodellen ... und wie man sie vertrauenswürdiger macht</i> | Lorenz Lehmhaus (Aleph Alpha GmbH) |
| 11.15 - 11.25 Uhr | Pause | |
| 11.25 - 11.45 Uhr | <i>Vertrauenswürdige und sichere Architektur von Large Language Models</i> | Jochen Papenbrock (NVIDIA Corp.) |
| 11.45 - 12.30 Uhr | Diskussion | Teilnehmende |
| 12.30 - 12.45 Uhr | Zusammenfassung und Verabschiedung | Fraunhofer IAIS, DIN |

Die **Präsentationsfolien der drei Impulsvorträge** sind in der obigen Tabelle verlinkt.

Bei Fragen stehen wir Ihnen sehr gern zur Verfügung.

Armagan Sahin
Projektmanager
DIN – Abt. Strategische Themenentwicklung

T +49 30 2601-2153 | F +49 30 2601-42153

Gefördert durch:

Ministerium für Wirtschaft,
Industrie, Klimaschutz und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen

