

## FORSCHUNGSPROJEKTE

# SEMED

## SprecherErkennung und -verifikation für MEDizinische Diktiersysteme

Im Rahmen des Projekts SEMED (April 2020 - März 2023) hat MediaInterface gemeinsam mit dem Institut für Akustik und Sprachkommunikation der TU Dresden ein Vektor-Modell zur Identifizierung von unterschiedlichen Sprechern in Multi-Sprecher-Situationen entwickelt.

Wer hat was gesagt?

Was sind die Kernaussagen?



# iDOKS

## integriertes **DOK**umentations-System für die automatisierte Informationsverdichtung von Multi-Sprecher-Szenarien

In Zusammenarbeit mit dem Linguwerk sowie dem Institut für Angewandte Informatik (InfAI) steht beim Projekt iDOKS (August 2021 - Juli 2024) die Verdichtung von Multi-Sprecher-Transkriptionen im Vordergrund.

So können beispielsweise Meetings automatisch schriftlich protokolliert und zusammengefasst werden.



# Partner & Förderung

**SEMED**



**TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN**

Gefördert durch

Zentrales Innovationsprogramm  
Mittelstand

**iDOKS**



**LINGUWERK**

Gefördert durch

Bundesministerium für  
Bildung und Forschung



**InfAI**<sup>®</sup>  
Institut für Angewandte Informatik

**mi** **MediaInterface**

**Fragen oder Feedback?**

Kontaktieren Sie uns gern per Mail, über unsere Social Media Kanäle oder vereinbaren Sie direkt einen persönlichen Termin!

Schreiben Sie uns einfach!



Dresden, April 2024