

### **Mira Stemmer**

Die Vorstellung der Teilnehmenden im Chat wird im Nachgang geteilt

### **Annegrit Seyerlein-Klug**

Annegrit Seyerlein-Klug; Neurocat und Technische Hochschule Brandenburg, aktiv in der Standardisierung Cybersecurity und KI bis in die internationale Standardisierung

### **Florian Becker**

Florian Becker, BSI, KI-Grundsatzreferat, höre aber auch mit einem Ohr für die Kollegen vom NLP-Referat zu :)

### **Roman Grahle**

Roman Grahle, Gruppenleiter DIN, u.a. Geschäftsführer Normenausschuss Terminologie

### **Filiz Elmas**

Filiz Elmas, Leiterin Strategische Entwicklung von KI bei DIN

### **Christopher Kurz**

Dr. Christopher Kurz - Head of Translation Management bei ENERCON (Windenergie), Mitglied des NAT 105-03\_01 Translation seit 2011, Project Leader ISO 5060 - Evaluation of Translation Output

### **Ulrich Heid**

Ulrich Heid, Prof. für Computerlinguistik und Sprachtechnologie an der Univ. Hildesheim. Stellv. Obmann des NAT-AA6. Schwerpunkte: Korpus tools, NLP-Anwendungen für Textklassifikation.

### **Stefanie Scholz**

Stefanie Scholz, Projektmanagerin, DIN-Verbraucherrat, Mitarbeiterin im NA 105-00-07 AA „Technische Kommunikation“

### **Christine Fuß**

Christine Fuß, Leiterin strategische Unternehmensprojekte bei DIN (u.a. verantwortlich für DIN-Aktivitäten im Projekt ZERTIFIZIERTE KI)

### **Daniel Baldassare**

Daniel Baldassare: doctima GmbH, Computerlinguist, aktiv in der Automation für technische Redaktion und Einsatzmöglichkeiten von NLP und KI in der technischen Redaktion

### **Stephanie Evert**

Stephanie Evert, Lehrstuhl für Korpus- und Computerlinguistik an der FAU Erlangen-Nürnberg. Schwerpunkte im NAT-AA6 sind Corpus Tools, künftig auch Semantic Web und Deep Learning.

### **Andre Pfarr**

André Pfarr, Referent Sprachtechnologie im Bundessprachenamt, Computerlinguist

### **Bernd Geiger**

Dr. Bernd Geiger, CEO/CTO semafora systems GmbH

### **Sonja Verschitz**

Hallo an alle, ich bin ganz neu hier: Sonja Verschitz, RWTH Aachen, Linguistin (Politolinguistik) und Politologin (Sicherheits- und Verteidigungspolitik); wissenschaftliche Begleitung des Bundeswehrprojektes Propaganda Awareness, Erarbeitung der linguistischen Indikationen zur Detektion von Propaganda und Desinformation; Entwicklung eines Konzeptes zur ideologiebasierten semi-automatisierten Diskursanalyse; konzeptuelle und strategische Beratung. Bislang habe ich leider noch keine praktische Normungsarbeitserfahrung....

### **Henning Agt-Rickauer**

Hallo! Dr. Henning Agt-Rickauer: Softwareingenieur für KI bei DIN Software GmbH. Ich arbeite an der Anwendung von Sprachtechnologie auf Normen-Content und Normen-Informationen (Metadaten) und bin hier, um die Aktivitäten rund um Sprachtechnologie aus Sicht der Normung zu verfolgen.

### **Joel Cedric Lengeling**

Schönen Mittag zusammen, ich bin Cedric Lengeling und arbeite als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet Logistik der TU Berlin. Im Rahmen meiner Forschung beschäftige ich mich damit, wie sich kontrollierte Sprache in der Logistik einsetzen lässt.

### **Thorsten Trippel**

Thorsten Trippel, Obmann DIN NA 105-00-06 AA "Sprachressourcen und Sprachtechnologie", Computerlinguist am Leibniz-Institut für Deutsche Sprache, Mannheim, und der Universität Tübingen, Schwerpunkte Datenmodellierung, Forschungsdatenmanagement, Semantic Web, Wissensrepräsentation.

### **Sabine Mahr**

Sabine Mahr, freiberufliche Technische Redakteurin für Telekommunikationsnetzbetreiber, Obfrau des NAT-AA 7, Technische Kommunikation. Mitarbeit in Projekten zur Entwicklung von Submodel Templates für die Verwaltungsschale von I4.0-Assets

### **Ursula Reuther**

hier noch eine Nachzügler-Vorstellung: Ursula Reuther von Congree Language Technologies GmbH, Co-Leitung des Teams Linguistics, Chief Linguistic Consultant, Erfahrung in NLP-Forschungsprojekten und anwendungsorientierten Kundenprojekten, bei Congree u.a. verantwortlich für den linguistischen Teil (aka Linguistische Intelligenz) unserer Software und Dienstleistungen im NLP-Bereich