

# SemEval-2026 Task 4: Narrative Story Similarity and Narrative Representation Learning (Verfügbar bis 1. November 2025)

Thema:

SemEval-2026 Task 4: Narrative Story Similarity and Narrative Representation Learning  
(Verfügbar bis 1. November 2025)

Art:

BA, MA

BetreuerIn:

Nils Constantin Hellwig

Status:

ausgeschrieben

Stichworte:

NLP

angelegt:

2025-10-06

## Hintergrund

Der **Narrative Similarity Task** ist Teil des Shared Tasks **SemEval-2026 Task 4: Narrative Story Similarity and Narrative Representation Learning**. Ziel ist es, Systeme zu entwickeln, die in der Lage sind, narrativ ähnliche Geschichten zu identifizieren. Dabei geht es nicht um oberflächliche Textähnlichkeit, sondern um das tiefere Verständnis von narrativen Strukturen und Bedeutungen.

Narrative Ähnlichkeit wird durch drei zentrale Komponenten definiert:

1. **Abstract Theme:** die zugrunde liegenden Ideen, Motive und Themen einer Geschichte.
2. **Course of Action:** die Abfolge zentraler Ereignisse, Handlungsverläufe und Wendepunkte.
3. **Outcomes:** die Ergebnisse oder Konsequenzen der Geschichte.

**Alle Informationen zum Task:** <https://narrative-similarity-task.github.io/>

**Großer Vorteil:** Einfache Möglichkeit zur ersten eigenen Publikation.

## Zielsetzung der Arbeit

- Erstellung eines Modells zur Bestimmung narrativer Ähnlichkeit zwischen Geschichten.
- Vergleich verschiedener Ansätze zur Repräsentation von Narrativen (z. B. Sentence Embeddings, Event Chains, LLM-basierte Repräsentationen).
- Evaluation der Modelle anhand der offiziellen **SemEval-2026 Narrative Similarity Task** Daten.
- Untersuchung, welche Aspekte (Theme, Action, Outcome) am stärksten zur Gesamtähnlichkeit beitragen.

## Konkrete Aufgaben

Nach Absprache mit dem Betreuer.

## Erwartete Vorkenntnisse

- [ ] Grundlagen in **Python**
- [ ] Kenntnisse im Bereich **Natural Language Processing**

## Weiterführende Quellen

Nach Absprache mit Betreuer

From:  
<https://wiki.mi.uni-r.de/> - **MI Wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.mi.uni-r.de/arbeiten/semeval2026-task4>

Last update: **06.10.2025 17:44**

