

# Modulbeschreibung 39-M-Inf-TMKD Text Mining and Knowledge Discovery

Technische Fakultät

*Version vom 29.06.2026*

Dieses Modulhandbuch gibt den derzeitigen Stand wieder und kann Änderungen unterliegen. Aktuelle Informationen und den jeweils letzten Stand dieses Dokuments finden Sie im Internet über die Seite

<https://ekvv.uni-bielefeld.de/sinfo/publ/modul/44160967>

Die jeweils aktuellen und gültigen Regelungen im Modulhandbuch sind verbindlich und konkretisieren die im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld veröffentlichten Fächerspezifischen Bestimmungen.

## **39-M-Inf-TMKD Text Mining and Knowledge Discovery**

---

### **Fakultät**

---

Technische Fakultät

### **Modulverantwortliche\*r**

---

Prof. Dr. Philipp Cimiano

### **Turnus (Beginn)**

---

Auslaufend

### **Leistungspunkte**

---

10 Leistungspunkte

### **Kompetenzen**

---

In this module the students will acquire an understanding of and on-hands experience with advanced methods in the field of text mining and knowledge discovery. In the lecture, students will get an overview of state-of-the-art methods in the fields of text mining, statistical natural language processing, machine learning and knowledge discovery. In the project/seminar they will get the chance to deepen their understanding through applied projects and implementations.

The courses in this module are only offered in English.

In diesem Modul erhalten Studierende ein Verständnis sowie praktische Erfahrung mit Methoden im Bereich des Text Minings und der Wissensentdeckung. In der Vorlesung erhalten die Studierende einen Überblick über den Stand-der-Technik in den Gebieten: Text Mining, Statistische Verarbeitung natürlicher Sprache, Maschinelles Lernen sowie Wissensentdeckung. Im Projekt/Seminar bekommen sie die Chance ihr Verständnis der Methoden durch angewandte Projekte und Implementierungen zu vertiefen.

Die Veranstaltungen in diesem Modul werden ausschließlich in englischer Sprache angeboten!

### **Lehrinhalte**

---

In the lecture, we will discuss the following topics:

- Text Mining Methods
- Text Classification and Clustering
- Information Extraction, Open Information Extraction
- Language Modeling
- Language Identification
- Part-of-speech tagging (Markov and Maxent models)
- Tagging mit Conditional Random Fields
- Statistical Parsing

- Machine Translation
- Knowledge Discovery Methods

In der Vorlesung werden folgende Inhalte behandelt:

- Methoden des Text Minings
- Textklassifikation und -clustering
- Informationsextraktion, Open Information Extraction
- Sprachmodelle
- Sprachidentifikation
- Part-of-speech tagging (Markov und Maximum Entropy Modelle)
- Tagging with Conditional Random Fields
- Statistisches Parsing
- Maschinelle Übersetzung
- Methoden der Wissensentdeckung

## Empfohlene Vorkenntnisse

---

Basic knowledge about data structures and algorithms  
 Programming skills in some higher programming language (Java, C++, etc.)  
 Grundkenntnisse in Algorithmen und Datenstrukturen  
 Grundkenntnisse der Programmierung in C, C++ oder Java

## Notwendige Voraussetzungen

---

—

## Erläuterung zu den Modulelementen

---

Die Modul(teil)prüfung kann in einigen Studiengängen nach Wahl der Studierenden auch "unbenotet" erbracht werden. Vor Erbringung ist eine entsprechende Festlegung vorzunehmen, eine nachträgliche Änderung (benotet - unbenotet) ist ausgeschlossen. Wird diese Option gewählt, ist es nicht möglich, dieses Modul zu verwenden, um es in einen Studiengang einzubringen, in dem dieses Modul bei der Gesamtnotenberechnung berücksichtigt wird.

The (partial) examination of the module can be performed as "ungraded" in some study programs at the students' choice. Before the examination a respective determination must be carried out, a later modification (graded - ungraded) is impossible. If the "ungraded" option is chosen, it is not possible to include this module in a study program where this module is deemed to enter the calculation of the overall grade.

Modulstruktur: 0-1 bPr, 0-1 uPr <sup>1</sup>

## Veranstaltungen

---

Titel	Art	Turnus	Workload <sup>5</sup>	LP <sup>2</sup>
<b>(Project-) Seminar Text Mining and Knowledge Discovery</b>	Seminar	WiSe	90 h (30 + 60)	3 [Pr] [Pr]

<b>Exercises for Text Mining and Knowledge Discovery</b>	Übung	SoSe	90 h (30 + 60)	3
<b>Text Mining and Knowledge Discovery</b>	Vorlesung	SoSe	60 h (30 + 30)	2

## Prüfungen

Zuordnung Prüfende	Art	Gewichtung	Workload	LP <sup>2</sup>
Lehrende der Veranstaltung <b>(Project-) Seminar Text Mining and Knowledge Discovery (Seminar)</b>  <i>In einigen Studiengängen der Technischen Fakultät kann die Modulprüfung nach Wahl der Studierenden auch "unbenotet" erbracht werden (s. Erläuterungen zu den Modulelementen und die jeweilige FsB). Wird die unbenotete Option gewählt, ist es nicht möglich, dieses Modul zu verwenden, um es in einen Studiengang einzubringen, in dem dieses Modul bei der Gesamtnotenberechnung berücksichtigt wird. Erläuterungen zu dieser Prüfung siehe unten (benotete Prüfungsvariante).</i>	Referat mit Ausarbeitung	unbenotet	60h	2
Lehrende der Veranstaltung <b>(Project-) Seminar Text Mining and Knowledge Discovery (Seminar)</b>  <i>Final Presentation and written report on the outcomes of the practical project/Abschließende Präsentation (20-30 min.) mit Ausarbeitung (5-10 Seiten) über die Ergebnisse des Projektes</i>	Referat mit Ausarbeitung	1	60h	2

## Weitere Hinweise

Bei diesem Modul handelt es sich um ein auslaufendes Angebot. Dieses Modul richtet sich nur noch an Studierende, die nach einer der nachfolgend angegebenen FsB Versionen studieren. Ein entsprechendes Angebot, um dieses Modul abzuschließen, wird bis maximal Sommersemester 2027 vorgehalten. Genaue Regelungen zum Geltungsbereich s. jeweils aktuellste FsB-Fassung.

Bisheriger Angebotsturnus war jedes Sommersemester.

## Legende

---

- 1 Die Modulstruktur beschreibt die zur Erbringung des Moduls notwendigen Prüfungen und Studienleistungen.
  - 2 LP ist die Abkürzung für Leistungspunkte.
  - 3 Die Zahlen in dieser Spalte sind die Fachsemester, in denen der Beginn des Moduls empfohlen wird. Je nach individueller Studienplanung sind gänzlich andere Studienverläufe möglich und sinnvoll.
  - 4 Erläuterungen zur Bindung: "Pflicht" bedeutet: Dieses Modul muss im Laufe des Studiums verpflichtend absolviert werden; "Wahlpflicht" bedeutet: Dieses Modul gehört einer Anzahl von Modulen an, aus denen unter bestimmten Bedingungen ausgewählt werden kann. Genaueres regeln die "Fächerspezifischen Bestimmungen" (siehe Navigation).
  - 5 Workload (Kontaktzeit + Selbststudium)
- SoSe** Sommersemester  
**WiSe** Wintersemester  
**SL** Studienleistung  
**Pr** Prüfung  
**bPr** Anzahl benotete Modul(teil)prüfungen  
**uPr** Anzahl unbenotete Modul(teil)prüfungen