# Einverständniserklärung zur Studienteilnahme

Sie sind eingeladen, an der Onlinestudie "Annotation Quality and Its Influence on Aspect-Based Sentiment Analysis: A Case Study on German Restaurant Reviews" teilzunehmen. Die Studie wird von Niklas Donhauser durchgeführt und von Jakob Fehle an der Universität Regensburg geleitet. Die Studie mit voraussichtlich 30 Teilnehmenden findet im Zeitraum vom 08.08.2025 zum 22.08.2025 statt.

Bitte beachten Sie:

- Ihre Teilnahme ist vollkommen freiwillig und kann jederzeit abgebrochen oder widerrufen werden
- Eine Untersuchung der Onlinestudie dauert ca. 90-120 Minuten
- Als Vergütung für Ihre Teilnahme erhalten Sie zwei Versuchspersonenstunden
- Aufzeichnungen und personenbezogenen Daten unterliegen den Richtlinien der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) und werden pseudoanonymisiert (über eine codierte Kennziffer) gespeichert, ausgewertet und möglicherweise als vollständige Datensätze öffentlich zur Verfügung gestellt, wobei ohne die Informationen der Forschenden keine Rückschlüsse auf einzelne Personen möglich sind

Die Alternative zur Studienteilnahme ist die Nichtteilnahme. Wenn Sie Fragen, Bedenken oder Beschwerden zur

Einwilligungserklärung dieser Forschungsstudie oder zu Ihren Rechten als Versuchsperson haben, wenden Sie sich bitte an Jakob Fehle. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch und nehmen Sie sich die Zeit, die Sie benötigen.

## 1. Zweck und Ziel dieser Forschung

Untersuchung der Qualität von Textannotationen. Vergleich von verschiedenen Annotationsstudien untereinander, um Best Practice für solches Annotationen zu erhalten. Ihre Teilnahme hilft uns, dieses Forschungsziel zu erreichen. Die Ergebnisse dieser Forschung können auf wissenschaftlichen oder Fachtagungen präsentiert oder in wissenschaftlichen Tagungsbänden und Zeitschriften veröffentlicht werden.

### 2. Studienteilnahme

Ihre Teilnahme an dieser Onlinestudie ist vollkommen freiwillig und kann jederzeit abgebrochen oder widerrufen werden. Sie können die Beantwortung von Fragen oder die weitere Durchführung der Studie jederzeit verweigern, wenn Sie sich in irgendeiner Weise unwohl fühlen. Sie können die Teilnahme jederzeit ohne Angabe von Gründen widerrufen oder beenden. Wir behalten uns allerdings vor, Sie von der Studie auszuschließen (z.B. bei ungültigen Versuchen oder wenn eine Fortsetzung der Studie sich negativ auf Ihr Wohlbefinden oder die Ausstattung auswirken könnte). Eine wiederholte Teilnahme an der Studie ist nicht gestattet.

#### 3. Studienablauf

Nach Bestätigung dieser Einverständniserklärung ist folgender Studienablauf vorgesehen:

- 1. Ausfüllen des demographischen Fragebogens
- 2. Durchlesen der Annotationsguidelines
- 3. Anschauen der Annotationsvorhgehens auf YouTube
- 4. Annotationen von circa 200 Sätzen

Die Bestätigung zur Teilnahme an dieser Studie kann direkt im Anschluss bei den Forschenden eingeholt werden.

#### 4. Risiken und Nutzen

In der Onlinestudie werden Sie keinen unmittelbaren Risiken oder Gefahren ausgesetzt sein. Wie bei allen Computersystemen, auf denen Daten verarbeitet werden, besteht trotz Sicherheitsmaßnahmen ein geringes Risiko eines Datenlecks und des Verlusts vertraulicher oder personenbezogenen Informationen. Als Vergütung für Ihre Teilnahme erhalten Sie zwei Versuchspersonenstunden. Sie unterstützen mit Ihrer Teilnahme unsere Forschungsarbeit.

# 5. Datenschutz und Vertraulichkeit

In dieser Studie werden für unsere Forschung persönliche und personenbezogene Daten erhoben. Die Verwendung von persönlichen oder personenbezogenen Daten unterliegt der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) der Europäischen Union (EU) und werden in Übereinstimmung mit der DSGVO behandelt. Das bedeutet, dass Sie die Daten, die in dieser Studie erhoben wurden, einsehen, berichtigen, in der Verarbeitung einschränken und löschen lassen können. Nur mit Ihrer Einwilligung werden in der Studie Ihre Eingaben registriert und Notizen angefertigt. Wir planen die Ergebnisse dieser und anderer Forschungsstudien in wissenschaftlichen Artikeln oder anderen Medien zu veröffentlichen. Ihre Daten werden nicht länger als nötig aufbewahrt oder bis Sie die Forscher kontaktieren, um Ihre Daten zu vernichten oder zu löschen

lassen. Der Zugriff auf die Rohdaten, Interviewtranskripte und Beobachtungsprotokolle der Studie erfolgt während der Auswertung verschlüsselt, passwortgeschützt und nur für die Autoren, Kollegen und Forscher, die im Rahmen dieser Forschung zusammenarbeiten. Als Teil der Forschungsarbeit werden die Daten durch codierte Kennziffern anonymisiert und dann der Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt, wobei ohne die Informationen der Forschenden keine Rückschlüsse auf einzelne Personen möglich sind. Sobald das Material öffentlich verfügbar ist, kann die Verbreitung der Daten nicht mehr widerrufen werden. Jegliche Interviewinhalte oder direkte Zitate aus dem Interview, die über wissenschaftliche Veröffentlichungen oder andere wissenschaftliche Medien einsehbar sind, werden ebenfalls durch codierte Kennziffern

anonymisiert. Da keine Kontaktdaten (z.B. E-Mails) erhoben werden, können die Forschenden die Teilnehmenden nicht über weitere Details der Studie oder über eine mögliche Verletzung vertraulicher Daten informieren.

# 6. Nennung der Untersuchenden

Wenn Sie Fragen oder Bedenken bezüglich der Forschung haben, wenden Sie sich bitte an:

Versuchsdurchführung Niklas Donhauser (Niklas.Donhauser@stud.uni-regensburg.de) Universität Regensburg

Versuchsleitung
Jakob Fehle
Jakob.Fehle@informatik.uni-regensburg.de
Universität Regensburg
Universitätsstr. 31
93053 Regensburg, Germany