

# Einverständniserklärung zur Studienteilnahme

Sie sind eingeladen, an der Onlinestudie "Interacting with AI-Systems Seminar Studie" teilzunehmen. Die Studie wird von Simon Manzenberger und Samuel Bullard durchgeführt und von Dr. David Elsweiler an der Universität Regensburg geleitet. Die Studie mit voraussichtlich 50 Teilnehmenden findet im Zeitraum vom 22.03.2025 zum 27.03.2025 statt. Bitte beachten Sie:

- Ihre Teilnahme ist vollkommen freiwillig und kann jederzeit abgebrochen oder widerrufen werden
- Eine Untersuchung der Onlinestudie dauert ca. 20 Minuten
- Als Vergütung für Ihre Teilnahme erhalten Sie einen halben Creditpunkt für Ihre Vorlesung
- Wir erfassen zur Analyse einige persönliche Daten (z.B. Alter, Gender, usw.)
- Während der Sitzung werden Ihre Eingaben registriert
- Aufzeichnungen und personenbezogenen Daten unterliegen den Richtlinien der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) und werden nicht anonymisiert gespeichert, ausgewertet und möglicherweise veröffentlicht, wobei 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 Dr. David Elsweiler. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch und nehmen Sie sich die Zeit, die Sie benötigen.

## 1. Zweck und Ziel dieser Forschung

In dieser Studie möchten wir besser verstehen, wie Menschen Informationen von KI-basierten Assistenzsystemen im Gesundheitskontext wahrnehmen. Ziel ist es, Erkenntnisse über die Einschätzung und Bewertung von Antworten durch KI-gestützte Systeme in alltagsnahen Entscheidungssituationen zu gewinnen. 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). Sie erhalten auch bei Abbruch der Studie die angebotene Vergütung. Eine wiederholte Teilnahme an der Studie ist nicht gestattet.

## 3. Studienablauf

Nach Bestätigung dieser Einverständniserklärung ist folgender Studienablauf vorgesehen:

1. Einführung der Proband\*innen in die Studie
2. Pre-Study Fragen
3. Hauptstudie
4. Post-Study Fragen

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 einen halben Creditpunkt für Ihre Vorlesung. Sie unterstützen mit Ihrer Teilnahme unsere Forschungsarbeit und tragen zu einem besseren Verständnis der Mensch-Computer-Interaktion bei.

## 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. 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 der Studie erfolgt verschlüsselt, passwortgeschützt und nur für die Autoren, Kollegen und Forscher, die im Rahmen dieser Forschung zusammenarbeiten. Andere Mitglieder und Administratoren unserer Institution haben keinen Zugriff auf Ihre Daten. Die Daten werden nicht anonymisiert und ausschließlich in aggregierter Form (zusammenfassend) veröffentlicht, sodass Rückschlüsse auf einzelne Personen möglich sind. 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

Simon Manzenberger

(Simon.Manzenberger@stud.uni-regensburg.de)

Samuel Bullard (Samuel.Bullard@stud.uni-regensburg.de)

Universität Regensburg

Versuchsleitung

Dr. David Elsweiler

David.Elsweiler@ur.de

Universität Regensburg

Universitätsstr. 31

93053 Regensburg, Germany