



Nutzerstudie – a!

Ein gemeinsames Projekt von TU Darmstadt und L-Pub

Vielen Dank für Ihr Interesse an dieser Nutzerstudie. Das Ziel dieser Studie ist es, die Effektivität verschiedener Ansätze zur automatischen Generierung von Übungen zu evaluieren. Dazu bitten wir Sie, über den Studienzeitraum hinweg sogenannte C-Test-Übungen auszuprobieren und auf ihre Schwierigkeit hin zu untersuchen.

1. Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter <http://llc.ukp.informatik.tu-darmstadt.de:5000/register> für einen Nutzeraccount an. Um Ihre Anonymität zu wahren, können Sie einen beliebigen verfügbaren Nutzernamen angeben. Bitte schreiben Sie Ihren Nutzernamen und Ihr Passwort auf, da wir keine personenbezogenen Daten wie beispielsweise die E-Mail Adresse speichern und wir verlorene Passwörter daher leider nicht wiederherstellen können.

2. Ablauf

Nach Ihrer Registrierung können Sie sofort loslegen. Klicken Sie hierzu auf den „*Start Learning*“-Button in der Navigation. Sie sehen nun einen sogenannten C-Test, eine bestimmte Art von Lückentext, in welchem bei einigen Wörtern die zweite Hälfte des Wortes fehlt. Vervollständigen Sie die Lücken und klicken sie auf *Submit solution*. Sie bekommen direkt die Auswertung Ihrer Antworten. Alle richtigen Antworten sind grün markiert. Für falsche Antworten wird Ihre Eingabe sowie die korrekte Lösung angezeigt. Für jeden C-Test haben Sie die Möglichkeit, Lücken zu markieren, die Sie schwierig fanden. Klicken Sie hierzu auf das jeweilige Wort in der Auswertung. Zusätzlich können Sie angeben, wie Sie die Schwierigkeit der gesamten Übung einschätzen und bei Bedarf Ihre Meinung erläutern. Je mehr Feedback Sie uns geben, desto besser können wir die Studienergebnisse zur Entwicklung von intelligenten Übungsaufgabengeneratoren nutzen. Um eine weitere Übung anzufordern, klicken sie auf *Continue Learning* nachdem Sie ihr Feedback abgeschickt haben.

Die Studie verläuft über einen Zeitraum von zwei Monaten und umfasst ca. 60 verschiedene Aufgaben. Um eine aussagekräftige Evaluation der Studie zu ermöglichen, bitten wir Sie, Übungsaufgaben in regelmäßigen Abständen zu bearbeiten, zum Beispiel zwei Übungen alle zwei Tage oder sieben Übungen

über die Woche verteilt. Vermeiden sie es daher, wenn möglich, alle Übungen innerhalb von wenigen Tagen zu bearbeiten, damit ein regelmäßiger Übungsturnus zustande kommt.

Während der Studie bitten wir Sie in regelmäßigen abständen, sich etwas Zeit zu nehmen, um einen Fragebogen auszufüllen. Dieser hilft uns dabei, Ihre Lernaktivitäten außerhalb dieser Studie abzuschätzen und die Studienergebnisse so besser auswerten zu können. Der erste Fragebogen ist zu Beginn in der Anmeldung integriert.

3. Kontakt

Bei Fragen oder Anmerkungen wenden Sie sich bitte an folgende Kontaktperson:

Name: Ji-Ung Lee
e-Mail: lee@ukp.informatik.tu-darmstadt.de
Telefon: +49 (6151) 16 – 25293
Anschrift: Ubiquitous Knowledge Processing (UKP) Lab
Hochschulstraße 10
64289 Darmstadt
Deutschland

Wir bedanken uns an dieser Stelle bei unseren Kooperationspartnern, die uns Texte für die Übungen zur Verfügung gestellt haben, sowie bei den Projektförderern, HessenModellProjekte (Hessen Agentur) und LOEWE.

Kooperationspartner

Ernst Klett Sprachen, Spotlight Verlag, Carl Ed. Schünemann Verlag, L-Pub

Projektförderer



LOEWE

Exzellente Forschung für
Hessens Zukunft



HessenAgentur

HA Hessen Agentur GmbH
