

Lerntool „ELIS – Erfolgreich Lernen Im Studium“

Teilnahmeinformationen und Einwilligungserklärungen

I. Teilnahmeinformationen

1. Was ist das Lerntool ELIS?

ELIS ist ein online Lerntool, das speziell dafür entwickelt wurde, dein Lernen effizienter und effektiver zu gestalten. Hierzu beinhaltet unser Lerntool verschiedene spannende Lerntexte und Lernvideos, die du in einer Sitzung zum Zeitpunkt deiner Wahl bearbeiten kannst. Die Bearbeitung ist bequem von Zuhause aus am Computer, Laptop oder Tablet über Firefox und Chrome möglich.

Unser Lerntool beinhaltet drei große Themen, die für dein Lernen wichtig sind: Kognitive Lernstrategien, metakognitive Lernstrategien und ressourcenorientierte Lernstrategien. Du wirst diese Begriffe im Lerntool genauer kennenlernen, grob gesagt beschäftigen sich diese Strategien mit dem Lernprozess selbst, sowie mit der Überwachung und Vorbereitung des Lernprozesses. Während des Trainings wirst du Lerneinheiten meistern, in denen du das Material durchliest und kleine Fragen zu den Materialien beantwortest, welche dem besseren Verständnis dienen, wie die Strategien einzusetzen sind. Die einzelnen Themenabschnitte sind sehr kurz, du brauchst für die Bearbeitung des gesamten Lerntools keine drei Stunden.

Um dein Wissen auch langfristig zu festigen, werden wir dich nach einer Woche auffordern, an einer Abfrage der Inhalte teilzunehmen. Die Abfrage wird aus denselben Fragen wie in diesem Training bestehen.

2. Wer kann das Lerntool nutzen?

Teilnehmen kannst du, wenn du mindestens 18 Jahre alt bist und an einer Hochschule oder Universität studierst, die eine Nutzungsvereinbarung mit der Abteilung Pädagogische Psychologie und Entwicklungspsychologie des Instituts für Psychologie der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg abgeschlossen hat.

3. Werden bei der Benutzung des Lerntools personenbezogene Daten von mir erhoben?

Ja, es werden personenbezogene Daten erhoben.

Vor der eigentlichen Nutzung des Lerntools ELIS musst du dich zunächst anmelden und dafür deinen Vor- und Nachnamen, sowie deine E-Mail-Adresse angeben. Außerdem musst du ein Passwort festlegen. Du wirst zusätzlich nach deinem Geschlecht und deinem Geburtstag gefragt, diese Angaben sind jedoch freiwillig und du musst keine Antwort abgeben.

Wenn du das Lerntools ELIS benutzt, werden deine Antworten und dein Lernfortschritt gespeichert. Außerdem werden die Metadaten deiner Nutzung (Ort, Zeitstempel, IP-Adresse, Hardware-Informationen, Dauer des Zugriffs) registriert. Die Erhebung dieser Daten ist für die Anpassung des Lerntools an deinen individuellen Lernfortschritt erforderlich. Ohne diese Daten funktioniert das Lerntool nicht.

Deine Anmeldedaten werden von den übrigen Daten getrennt aufbewahrt. Ein Zugriff auf beide Datenkategorien ist nur den Administratoren des Lerntools möglich.

Alles Weitere zum Schutz deiner Daten findest du in den „**Informationen nach Art. 13 DSGVO**“. Bitte lese dir diese Informationen gründlich durch.

4. Was passiert mit meinen Daten?

Nichts, was du nicht willst!

Nur mit deiner ausdrücklichen Einwilligung verwenden wir deine Daten für die nachfolgend aufgezählten Zwecke:

a) Forschung und Lehre am Institut

Die durch deine Teilnahme am Lerntool ELIS generierten Daten sind für die Wissenschaft sehr wertvoll. Wir würden sie daher gerne für die Lehr-Lern-Forschung sowie die Lehre an unserem Institut verwenden. Dazu interessieren wir uns beispielsweise für dein Alter und das Geschlecht, mit dem du dich identifizierst. Selbstverständlich anonymisieren wir deine Daten vorher. Das bedeutet, dass daraus keine Rückschlüsse mehr auf deine Person gezogen werden können.

b) Nachuntersuchungen

Für uns wäre es spannend, dich auch in Zukunft zu Themen im Bereich der Lehr-Lern-Forschung zu befragen. Wenn du damit einverstanden bist, würden wir dich zu diesem Zweck über deine E-Mail-Adresse kontaktieren. In diesem Fall werden deine Daten nicht wie unter a) dargestellt sofort anonymisiert, sondern zunächst nur pseudonymisiert: Wir weisen deinem Namen eine ID zu, die wir dann mit den Daten aus dem Lerntool ELIS sowie zukünftigen von dir generierten Daten verknüpfen. Dadurch ist es möglich, Zusammenhänge und Entwicklungen zwischen den einzelnen Datensätzen herzustellen. Falls die Daten für die Lehre oder in Veröffentlichungen verwendet werden sollen, werden sie zuvor natürlich anonymisiert.

c) Archivierung in einer Forschungsdatenbank

Wir würden deine Daten – natürlich in anonymisierter Form – gerne in die Forschungsdatenbank „Open Science Framework“ (<https://osf.io/>) einstellen, um damit auch anderen Wissenschaftlern die Möglichkeit zu geben, daraus neue Erkenntnisse zu ziehen. Für welche Art der Forschung deine Daten von anderen Wissenschaftlern benutzt werden, lässt sich zum jetzigen Zeitpunkt allerdings noch nicht absehen.

Deine Einwilligung in die Nutzung deiner Daten für die Zwecke a) – c) kannst du jederzeit widerrufen. Deine Daten werden dann unverzüglich gelöscht. Bitte beachte aber, dass eine Löschung der Daten nicht mehr möglich ist, sobald sie anonymisiert wurden. Allerdings kann bei anonymisierten Daten kein Bezug mehr zu deiner Person hergestellt werden.

Wenn du mit der Verwendung deiner Daten für die unter a) – c) dargestellten Zwecke nicht einverstanden bist, kannst du das Lerntool ELIS selbstverständlich trotzdem nutzen. Deine Daten werden dann am Ende jedes Semesters gelöscht.

5. An wen kann ich mich wenden, wenn ich noch Fragen habe?

Wenn du noch Fragen, Bedenken oder Zweifel hast, melde dich gerne bei

Nina Udvardi-Lakos

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Institut für Psychologie, Abteilung Pädagogische Psychologie und Entwicklungspsychologie

Engelbergerstraße 41

79085 Freiburg im Breisgau

nina.udvardi-lakos@psychologie.uni-freiburg.de

+49 (0) 761 203 9409

II. Einwilligungserklärungen

1. Einwilligung in die Verarbeitung personenbezogener Daten bei der Nutzung des Lerntools ELIS

- Ich habe die Teilnahmeinformationen zum Lerntool ELIS sowie die „Informationen nach Art. 13 DSGVO“ gelesen und willige in die Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten, die nicht technisch zwingend sind, bei der Nutzung des Lerntools ein.

Mir ist bekannt, dass ich meine Einwilligung jederzeit ohne Angabe von Gründen widerrufen kann, wobei die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt wird. Die Einwilligung kann auch für die Verarbeitung einzelner Daten widerrufen werden. In dem Fall, in dem die Einwilligung nicht erteilt oder widerrufen wird, entstehen keine Nachteile.

2. Einwilligung in die Nutzung der Daten für Forschung & Lehre, Nachuntersuchungen und Archivierung in einer Forschungsdatenbank

- Ich bin damit einverstanden, dass meine bei der Nutzung des Lerntools ELIS generierten Daten in anonymisierter Form zu Zwecken der Forschung und Lehre am Institut für Psychologie der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg verwendet werden.
- Ich bin damit einverstanden, dass ich auch in Zukunft zu Themen im Bereich der Lehr-Lern-Forschung von Wissenschaftlern des Instituts für Psychologie der Albert-Ludwigs-Universität befragt werde. Ich bin mir darüber bewusst, dass meine Daten, die infolge der Nutzung des Lerntools ELIS gewonnen wurden, in diesem Fall nicht sofort anonymisiert, sondern zunächst nur pseudonymisiert werden, damit ein Bezug zwischen diesem Datensatz und zukünftig generierten Datensätzen hergestellt werden kann. Das Institut für Psychologie darf mich für Nachuntersuchungen über die für die Nutzung des Lerntool ELIS hinterlegte E-Mail-Adresse kontaktieren.
- Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten in anonymisierter Form in der Forschungsdatenbank „Open Science Framework“ archiviert werden.

Mir ist bekannt, dass die Einwilligungen freiwillig sind und ohne Nachteile (auch einzeln) verweigert oder jederzeit ohne Angabe von Gründen widerrufen werden können, wobei im Falle eines Widerrufs die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt wird. Ich weiß, dass Daten, die bereits anonymisiert wurden und denen damit der Personenbezug fehlt, nicht mehr gelöscht werden können.

Unterschrift

Ort, Datum
