



Hector-Institut für Empirische  
Bildungsforschung  
Dr. Tim Fütterer

**Ansprechpartner für eventuelle**

**Rückfragen:**

Dr. Tim Fütterer

**E-Mail:** tim.fuetterer@uni-tuebingen.de

**Einwilligungserklärung**

**Titel der Studie: Die Wirksamkeit der INFER-App**

Ich bin schriftlich (digital) über die Studie und den Versuchsablauf aufgeklärt worden. Ich willige ein, an der Studie „Die Wirksamkeit der INFER-App“ teilzunehmen, indem ich Unterrichtsvideos schriftlich analysiere und hinsichtlich ihrer Qualität beurteile und zudem Fragen zu meiner Person beantworte. Ich willige ein, jegliche meiner in der Studie erhobenen Daten der University of North Carolina at Chapel Hill und der Universität Tübingen zu wissenschaftlichen Forschungszwecken zur Verfügung zu stellen.

Sofern ich Fragen zu dieser vorgesehenen Studie hatte, wurden sie von Dr. Tim Fütterer vollständig und zu meiner Zufriedenheit beantwortet.

Mit der beschriebenen Erhebung und Verarbeitung der Daten (z.B. demografische Daten [wie bspw. Alter], Fertigkeiten und Fähigkeiten [wie bspw. Fähigkeit zur Unterrichtsanalyse], sowie Persönlichkeitsmerkmale [bspw. Neugier]) bin ich einverstanden.

Die Erhebung dieser Daten erfolgt deidentifiziert in einer webbasierten App, die von der Universität Tübingen in Kooperation mit der University of North Carolina (UNC) at Chapel Hill entwickelt wurde, unter Verwendung eines Codewortes (und meiner Matrikelnummer) und ohne Angabe meines Namens. Die offene und geschlossene Bearbeitung der Unterrichtsvideos erfolgt computerbasiert (Umfragesoftware Unipark; INFER-App). Die Daten werden für die Datenerhebung mit Supabase, einer sicheren Backend-Plattform, gespeichert, die auf Servern von Amazon Web Services (AWS) in der Region U.S. West gehostet wird. Die Daten sind sowohl während der Übertragung als auch im Ruhezustand mittels branchenüblicher Verschlüsselungsprotokolle verschlüsselt. Der Zugriff auf die Daten ist ausschließlich autorisiertem Personal (d.h. Projektmitarbeiter:innen) vorbehalten und durch rollenbasierte Zugriffskontrollen sowie Authentifizierungsmechanismen geschützt. Die Verarbeitung der deidentifizierten Daten erfolgt sowohl an der UNC als auch am Hector-Institut für Empirische Bildungsforschung der Universität Tübingen unter Verwendung eines Codeworts und ohne Angabe Ihres Namens. Die offene und geschlossene Bearbeitung der Unterrichtsvideos erfolgt computerbasiert (Umfragesoftware Unipark, Server in Deutschland; INFER-App, Server in den USA).



Meine Antworten und Ergebnisse werden unter meiner Matrikelnummer und einem persönlichen Codewort gespeichert, das ich selbst anhand einer Regel erstelle und das außer mir niemand kennt. Meine Daten, die für Forschungszwecke verwendet werden, werden zu keinem Zeitpunkt mit meinem Namen in Verbindung gebracht. Ich kann von der Studie zurücktreten und/oder die Löschung meiner Daten beantragen, indem ich eine E-Mail an [tim.fuetterer@uni-tuebingen.de](mailto:tim.fuetterer@uni-tuebingen.de) bis 30.09.2026 schicke. Dazu muss ich nicht meinen Namen verraten, sondern nur mein Codewort nennen. Sollte ich mich nicht an die Regel zur Erstellung des Codewortes erinnern, kann ich die Regeln jederzeit bei Dr. Tim Fütterer erfragen. Nach der Verbuchung der Studienleistungen wird die Matrikelnummer aus den Daten gelöscht. Ab 31.10.2026 wird der Datensatz anonymisiert sein, d.h. zusätzlich zur Matrikelnummer wird auch mein Codewort aus dem Datensatz entfernt. Meine Daten sind dann anonymisiert. Das bedeutet auch, dass ich ab diesem Zeitpunkt nicht mehr die Löschung meiner Daten beantragen kann, weil es keine Möglichkeit gibt, meine Daten zu identifizieren. Die anonymisierten Daten werden mindestens 10 Jahre gespeichert.

Ich gebe mein Einverständnis, dass im Falle einer Fortführung dieser Studie oder von Anschlussstudien das Codewort weiterhin für die Dauer von fünf Jahren aufbewahrt wird und ich für Anschlussstudien kontaktiert werden darf, sofern dies möglich ist. Mir ist bekannt, dass ich mein Einverständnis zur Aufbewahrung bzw. Speicherung dieser Daten widerrufen kann, ohne dass mir daraus Nachteile entstehen. Ich wurde darüber informiert, dass ich jederzeit die Löschung aller meiner Daten verlangen kann. Wenn allerdings die Matrikelnummer und das Codewort bereits gelöscht sind, kann mein Datensatz nicht mehr identifiziert und daher auch nicht mehr gelöscht werden.

Bei Fragen oder anderen Anliegen kann ich mich an folgende Personen wenden:

Ansprechpartner

Dr. Tim Fütterer

Hector-Institut für Empirische Bildungsforschung, Universität Tübingen, Europastraße 6,  
72072 Tübingen

[tim.fuetterer@uni-tuebingen.de](mailto:tim.fuetterer@uni-tuebingen.de)