

FAHRSIMULATORSTUDIE



Technische Universität München | Lehrstuhl für Ergonomie, Boltzmannstraße 15 | 85748 Garching

Liebe Probandin, lieber Proband,

im Rahmen unserer Simulatorstudie zum Fahrverhalten und Autismus-Spektrum-Störungen (ASS) suchen wir weiterhin interessierte Teilnehmer*Innen mit der Diagnose ASS im Alter zwischen 21 und 55 Jahren.

Der Zweck dieser Studie ist die Untersuchung der Einflüsse der ASS auf das Fahrverhalten. Wir suchen Antworten auf die Frage, ob und wie sich das Fahrverhalten bei Menschen mit einer ASS ohne Führerschein von typisch-entwickelten Probanden ohne Führerschein unterscheidet.

Ablauf der Studie:

Eingangs werden verschiedene, kurze Fragebögen ausgefüllt. Im Anschluss daran werden Sie, nach einer Schulungs- und Eingewöhnungsfahrt (je ca. 15Min.), verschiedene Verkehrssituationen in der Testfahrt erleben. Diese Fahrt im Simulator (siehe Abbildung) dauert ca. 50 Minuten. Nach der Fahrt im Simulator folgen weitere Fragebögen zum Erlebten in der Simulatorfahrt. Die Dauer des Versuchs beträgt insgesamt ca. 3 Stunden.

Ort:

Das Experiment findet in unserem Universitätslabor im Untergeschoss des Lehrstuhls für Ergonomie an der Fakultät Maschinenwesen in der Boltzmannstrasse 15, 85748 Garching statt. Wir werden Sie an einem bei der Terminierung vereinbarten Treffpunkt in Empfang nehmen.



Fahrer-Simulator des Lehrstuhls für Ergonomie

Aufwandsentschädigung:

Für Ihre Teilnahme erhalten Sie 20 € pro Stunde und eine Rückerstattung ihrer Anfahrtkosten (ÖVP, Parkticket für Fahrzeug der Begleitperson, max. 10€). Für den Aufwand und anfallende Kosten etwaiger Begleitpersonen können wir leider nicht aufkommen.

Terminierung:

Die Studie findet von Mai bis Ende Juni 2019 statt. Sie können von Montag bis Samstag von 9:30 Uhr - 17:00 Uhr teilnehmen. Bitte melden Sie sich per E-Mail (studie.lfe.mw@tum.de) oder per Telefon (01788197183) bei den folgenden Versuchsleitern an, um ihren Termin festzulegen:

Helen Potten, Thomas Brand.

Bitte teilen Sie uns Ihren Wunschtermin mit.

Wir schicken Ihnen dann eine Bestätigung, ob dieser Termin bzw. alternative Termine noch verfügbar sind.



Helen



Thomas

Mit freundlichen Grüßen

Lehrstuhlleitung: Prof. Dr. phil. Klaus Bengler

Studienleiter: Dipl. Wirtsch.-Ing. Christian Lehsing, M.Sc.