



Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Karlsruher Decision and Design Laboratory (KD2Lab)

Fritz-Erler-Straße 1-3 DE - 76133 Karlsruhe

Datum: 20. Mai 2021

Antragsnummer: KD2-SX-0000

KIT | KD2Lab | Fritz-Erler-Straße 1-3 | 76133 Karlsruhe

Bescheinigung über die ethische Genehmigung des Experimentes ACRONYM

Das Experiment ACRONYM wurde im Rahmen des KD2Lab Ethikverfahrens geprüft und für ethisch unbedenklich befunden (Antragsnummer: KD2-SX-0000). Die zugrundeliegenden ethischen Richtlinien finden Sie hier: Link

Kurzbeschreibung des Experiments (max. 100 Wörter):

BESCHREIBUNG HIER

Das KD2Lab Ethikverfahren entspricht den Auflagen der KIT-Ethikkommission. Die Richtlinien zur Ethik am KIT finden Sie hier: Link.

Im Rahmen des Verfahrens verpflichten sich die Experimentator:innen über die wahrheitsgemäße Beantwortung der im Rahmen des Verfahrens gestellten Fragen hinaus zur Einhaltung der folgenden Richtlinien:

- 1. A
- B
- C
- 4. D





Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Karlsruher Decision and Design Laboratory (KD2Lab)

Fritz-Erler-Straße 1-3 DE - 76133 Karlsruhe

Datum: 20. Mai 2021

Antragsnummer: KD2-SX-0000

KIT | KD2Lab | Fritz-Erler-Straße 1-3 | 76133 Karlsruhe

Certificate for ethic approval of experiment ACRONYM

The experiment ACRONYM went through the KD2Lab ethics procedure and received approval (IRB Approval Number: KD2-SX-0000). The underlying ethic guidelines can be found here: link

Short description of the experiment (max. 100 words):

DESCRIPTION HERE

the KD²Lab Ethics Procedure complies with the guidelines by the KIT Ethics Commission. The guidelines for ethics at KIT can be found here: link.

Within the scope of the procedure, experimenters, beyond the truthful answering of questions within the KD²Lab Ethics Procedure, must adhere to the following guidelines:

- 1. A
- 2. B
- 3. C
- 4. D