

**Nimm jetzt teil und  
erlebe deinen Schulweg  
im Fahrradsimulator!**

**QR-Code scannen**



**oder**

schreib uns einfach  
eine formlose **E-Mail** mit dem Betreff  
„Teilnahme Radsimulator“



**So erreichst du uns:**

**[radsimulator\\_dynamo@uni-kassel.de](mailto:radsimulator_dynamo@uni-kassel.de)**

**Wie geht es danach weiter?**

- Wir melden uns bei dir und teilen dir alle wichtigen Infos mit
- Du kommst zu uns an die Uni und fährst den Simulator
- Du wirst Teil echter Forschung
- Du erhältst dein Teilnahmezertifikat

Gefördert durch das hessische Forschungsförderprogramm LOEWE – Förderkennzeichen LOE-WE/2/17/519/03/10.001(0006)/112



UNI KASSEL  
VERSITÄT



**Kontakt**

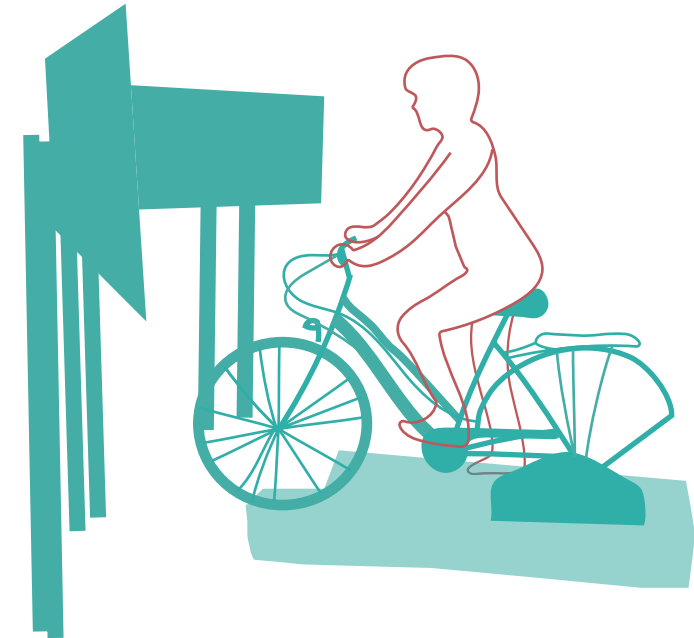
**Universität Kassel**  
Fachbereich 14  
Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

**Fachgebiet  
Radverkehr und Nahmobilität**  
Mönchebergstraße 7  
34125 Kassel

**Projektleitung**  
Prof. Dr. Angela Francke

**Ansprechpartner**  
Jonas Kulhavy

**MACH  
REAL LIFE  
TRIFFT  
MIT!  
SIMULATION**



**Teste dein Können im  
Fahrradsimulator!**

Dein Beitrag für einen sicheren Schulweg!

UNI KASSEL  
VERSITÄT | FACHGEBIET  
RADVERKEHR  
UND  
NAHMOBILITÄT

## Liebe Schülerinnen und Schüler,

wir erforschen, wie Schulwege mit dem Fahrrad sicherer gestaltet werden können. **Dafür brauchen wir eure Unterstützung!**

Bist du in der **Jahrgangsstufe 9 oder 10**, dann komm zu uns und fahr den **Fahrradsimulator**. Dich erwartet eine virtuelle Fahrt zu deiner Schule.

**Wir freuen uns auf dich!**

## Jetzt QR-Code scannen



**& mitmachen!**

## Was hast du davon?

- ✓ Individuelles **Teilnahmezertifikat**
- ✓ Teil echter Forschung sein
- ✓ Entwicklung von KI-Technik erleben
- ✓ Mehr Verkehrssicherheit an deiner Schule

## Was untersucht das Projekt DyNaMo?

Im Projekt DyNaMo untersuchen wir, wie künstliche Intelligenz (KI) dabei helfen kann, den Radverkehr zu verbessern und Unfälle zu vermeiden.

### Dafür erforschen wir:

- wie das Verhalten im Straßenverkehr mithilfe von KI analysiert werden kann, um sichere Radwege zu gestalten,
- wie Schulungsangebote für junge Radfahrende gestaltet werden können,
- wie Assistenzsysteme für Fahrräder und autonome Fahrzeuge Radfahrende besser erkennen und schützen können.

## Unser Ziel

Ein Straßenverkehr in dem Radfahrende insbesondere Kinder und Jugendliche sicherer und entspannter unterwegs sein können.

Für noch mehr Infos zum Projekt:  
QR-Code scannen



## Sehr geehrte Erziehungsberechtigte und Lehrkräfte,

die Sicherheit von Schülerinnen und Schülern auf dem Schulweg mit dem Fahrrad ist ein zentrales Anliegen unserer Forschung.

Für unsere Forschung suchen wir Schülerinnen und Schüler, die an der Universität Kassel an einer Fahrt im Fahrradsimulator teilnehmen möchten. Dadurch ist es möglich, Verkehrssituationen unter sicheren Bedingungen nachzustellen und wichtige Erkenntnisse für die Praxis zu gewinnen.

**Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie unsere Forschung unterstützen:**

**An Erziehungsberechtigte:** Wir bitten Sie um Ihr Einverständnis zur Teilnahme Ihres Kindes.

**An Lehrkräfte:** Wir bitten Sie, Ihre Schülerinnen und Schüler zur Teilnahme am Projekt zu motivieren.

Bei Fragen melden Sie sich gerne unter den Kontaktdaten auf der Rückseite.

**Vielen Dank für Ihre Unterstützung!**

Angela Franke & Jonas Kulhavy

Universität Kassel - FG Radverkehr und Nahmobilität

U N I K A S S E L  
V E R S I T Ä T



LOEWE

Exzellente Forschung für  
Hessens Zukunft



DyNaMo