

## Forschungsprojekt DyNaMo: Messungen rund ums Wilhelmsgymnasium

Von April bis Juni 2026 ist das Forschungsteam der Universität Kassel wieder rund um unsere Schule unterwegs – mit Kamera, Messfahrzeug und moderner Sensortechnik. Was steckt dahinter?

### Was wird hier gemacht?

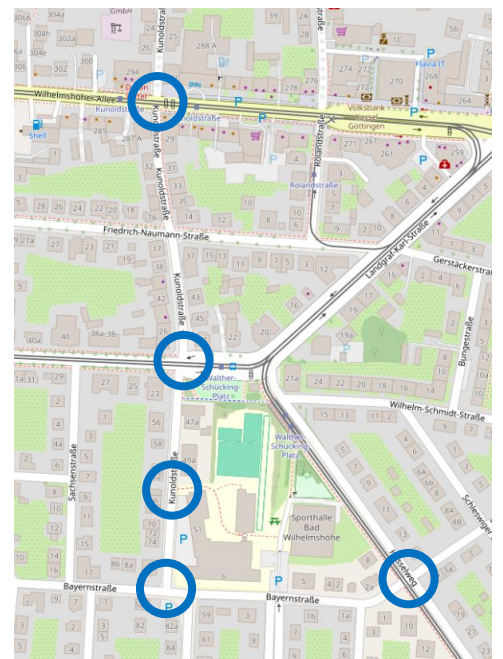
Im Projekt DyNaMo entwickeln Forschende der Uni Kassel KI-Systeme, die Radfahrerverhalten analysieren und zur Verkehrssicherheit beitragen sollen. Dafür werden an verschiedenen Kreuzungen rund ums WG für jeweils eine Woche Videoaufnahmen des Radverkehrs gemacht.

Das Projekt ist durch das Land Hessen (LOEWE-Programm) gefördert. Eine erste Messphase fand bereits im Herbst 2025 statt.

### Wann & wo wird gemessen?

Messzeiten: 7:30–8:15 Uhr (Schulbeginn) und 12:45–13:30 Uhr (Schluss)

20.4.-24.04.2026	Kreuzung Kunoldstraße / Landgraf-Karl Straße
27.04.-30.04.2026	Kreuzung Bayernstraße / Hasselweg
04.05.-08.05.2026	Kreuzung Kunoldstraße / Wilhelmshöher Allee
11.05.-13.05.2026	Kreuzung Kunoldstraße / Bayernstraße
18.05.-22.05.2026	Kunoldstraße auf Höhe Hausnr. 64
26.05.-27.05.2026	Kreuzung Kunoldstraße / Bayernstraße
01.06.-03.06.2026	Puffertage



### Was bedeutet das für Schülerinnen und Schüler?

Das Projekt richtet sich besonders an Schülerinnen und Schüler der 9. und 10. Jahrgangsstufe – ihr seid unsere wichtigste Zielgruppe!

Alle Radfahrenden, die während der Messzeiten an einem Standort vorbeifahren, werden kurz gefilmt. Die Aufnahmen werden anonymisiert ausgewertet – es geht ausschließlich ums Fahrverhalten, nicht darum, wer die Person ist.

Wer nicht gefilmt werden möchte, kann den jeweiligen Messstandort umfahren. Wer nachträglich möchte, dass eigene Aufnahmen gelöscht werden, kann sich jederzeit – auch nach den Messungen – direkt an das Forschungsteam wenden: [dynamo@uni-kassel.de](mailto:dynamo@uni-kassel.de)

### Interesse? Fragen?

Ansprechpartnerin in der Schule: Frau Lecke

Alle Infos & Anmeldung: [www.uni-kassel.de/forschung/dynamo/mitmachen](http://www.uni-kassel.de/forschung/dynamo/mitmachen)

Kontakt zum Forschungsteam: [dynamo@uni-kassel.de](mailto:dynamo@uni-kassel.de)

UNI KASSEL  
VERSITÄT



Exzellente Forschung für  
Hessens Zukunft