



# Algorithmus Schmiede

Wir schreiben Programme, die komplexe Probleme lösen.



Data Science



Numerik



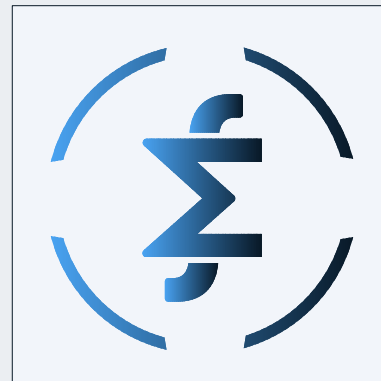
Physik

Kollisionsfrühwarnung



# Die Algorithmus Schmiede

... schreibt Programme, die komplexe Probleme lösen.



Unsere Entwickler sind promovierte Naturwissenschaftler.  
Wir programmieren in **Python** und **C++**.

**Sie profitieren von:**

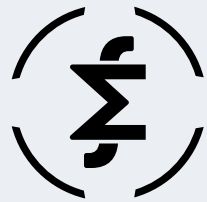
- Algorithmen mit höchster Zuverlässigkeit
- Tiefes Verständnis für physikalische Zusammenhänge
- Wissenschaftliche Arbeitsweise

# Kollisionsfrühwarnung

- Identifikation aller bewegter Objekte
- Vorhersage der Bewegungsbahn
- Bei Personen: Erkennung der Wahrnehmung des Fahrzeugs
- Berechnung von Kollisionspunkt und Schwellenwerten für Eskalationsstufen (z.B. Signal, Warnung, Bremsung)

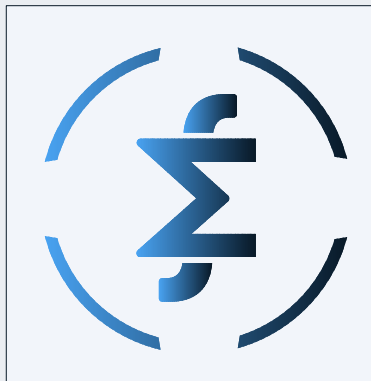


**Notwendige Voraussetzung für autonomes Fahren,  
Vermeidung von Ausfallzeiten durch Verkehrsunfälle**



# Algorithmus Schmiede

Data Science | Numerik | Physik



Verpassen Sie nichts:



- Folgen Sie der [@Algorithmus Schmiede](#) auf LinkedIn
- Abonnieren Sie unseren [Newsletter](#)

Gerne berate ich Sie unverbindlich zu Ihrer Projektidee.



**Dr. Markus Dutschke**

Geschäftsführer, Algorithmus Entwickler



+49 178 148 3264



[impact@algorithmus-schmiede.de](mailto:impact@algorithmus-schmiede.de)



[www.algorithmus-schmiede.de](http://www.algorithmus-schmiede.de)