



**EINREICHFRIST BIS  
30. APRIL 2020**

Preisgelder in der Höhe von  
**€ 12.000,--**  
für die Siegerprojekte

# STARTSCHUSS FÜR DEN KfV-FORSCHUNGSPREIS 2020!

Innovativer Forschergeist in Sachen Sicherheit gesucht

Der KfV-Forschungspreis wurde ins Leben gerufen, um zur Entwicklung neuer Methoden und Lösungen in der Gestaltung sicherer Lebenswelten zu motivieren. So manche brillante Idee wartet bereits in der Schreibtischlade darauf, das Licht der Öffentlichkeit zu erblicken. Das KfV bietet diesen wertvollen wissenschaftlichen Impulsen die Chance auf praktische Umsetzung und somit allen EinreicherInnen die Möglichkeit, einen Beitrag für mehr Sicherheit zu leisten.

## Zielgruppen

Der KfV-Forschungspreis richtet sich an StudentInnen und AbsolventInnen universitärer bzw. außeruniversitärer Ausbildungseinrichtungen sowie SchülerInnen von berufsbildenden höheren Schulen und soll gleichfalls AkteurInnen aus den Bereichen Forschung, Industrie und Wirtschaft ansprechen.

## Einreichungen

Für den KfV-Forschungspreis können folgende abgeschlossene schriftliche Arbeiten eingereicht werden:

- Diplom-/Master-Arbeiten, anerkannt bzw. betreut von einer österreichischen Universität oder Fachhochschule
- Dissertationen, anerkannt bzw. betreut von einer österreichischen Universität
- Forschungsarbeiten von oder für wissenschaftliche Institutionen
- Diplomarbeiten bzw. Projektarbeiten, betreut von einer österreichischen berufsbildenden höheren Schule.

Laufende Projekte mit bereits vorhandenen relevanten Ergebnissen sind ebenfalls zur Teilnahme am Wettbewerb berechtigt.

## Drei Themenbereiche stehen zur Auswahl:

### Kategorie I: Verkehr

- Neben gesamtheitlichen Lösungen für eine sichere Mobilität werden innovative Lösungsvorschläge / Präventionsstrategien und Maßnahmen zur nachhaltigen Reduktion von Verkehrsunfällen gesucht, insbesondere
- \* bei ungeschützten Verkehrsteilnehmern (Kinder, Fußgänger, Radfahrer, Moped- und Motorradlenker)
  - \* bei neuen Formen der Mobilität (insbesondere E-Bike, E-Scooter, Car-Sharing, ...)
  - \* bei der Implementierung der Idee des selbstfahrenden Fahrzeugs

### Kategorie II: Haushalt-, Freizeit- und Sportsicherheit (HFS)

Gesucht werden Präventionsmaßnahmen edukativer, technischer, ökonomischer und legislativer Natur zur Reduktion von HFS-Unfällen und/oder Unfallfolgen unter besonderer Berücksichtigung digitaler Tools wie z.B. Sturzsensoren, Sturzdetektoren, Algorithmen uvm.

### Kategorie III: Eigentumsschutz

Gesucht werden Präventionsmaßnahmen und Lösungsansätze zur Schadensvermeidung in den Bereichen

- \* Brandschutz
- \* Kriminalität inkl. Cyberkriminalität
- \* Naturkatastrophen

### Sonderpreis für Kindersicherheit



2020 feiert der beliebte Kinder-Sicherheitsexperte des KfV Helmi seinen 40. Geburtstag. Seit vier Jahrzehnten setzt Helmi konkrete Maßnahmen, um Kinder vor Unfällen zu bewahren. Anlässlich dieses Jubiläums möchte das KfV im Rahmen des Forschungspreises 2020 einen **Sonderpreis für Kindersicherheit** vergeben. Mit dem Sonderpreis soll ein Projekt geehrt werden, das sich auf beispielhafte Weise mit Sicherheit & Unfallprävention in unterschiedlichen Lebensbereichen von Kindern im Alter von 0-14 Jahren auseinandersetzt und konkrete Lösungen anbietet.

### Die Einreichung

Die wissenschaftlichen Arbeiten / Projekte können zwischen **1. Dezember 2019 und 30. April 2020** über das Onlineportal unter [forschungspreis.kfv.at](https://forschungspreis.kfv.at) eingereicht werden. Dort finden Sie detaillierte Informationen zu Einreichung und genauem Ablauf.

### Die Jury

Die Bewertung der eingereichten wissenschaftlichen Arbeiten erfolgt durch eine unabhängige, international besetzte Fachjury.

### Die Auszeichnung

Die beste Arbeit aus allen drei Kategorien wird mit dem Hauptpreis in der Höhe von € 5.000 ausgezeichnet. Für den zweiten Platz gibt es € 3.000 und für den dritten Platz € 2.000. Der Gewinner des Sonderpreises für Kindersicherheit erhält ebenfalls ein Preisgeld in der Höhe von € 2.000. Die Verleihung des KfV-Forschungspreises findet im Oktober 2020 im Rahmen einer feierlichen Gala in Wien statt.

**Fragen:** KfV (Kuratorium für Verkehrssicherheit), Kommunikation & Marketing,  
Mag. Ingrid Kaiper-Rozhon, MAS, Tel.: 05 77 077-1911, [veranstaltungen@kfv.at](mailto:veranstaltungen@kfv.at), [forschungspreis.kfv.at](https://forschungspreis.kfv.at)

