

KIRAS Sicherheitsforschung

Einreichertag 2023



Andreas Bednarek

Koordination KIRAS

andreas.bednarek@bmj.gv.at

Tel.: +43 1 52152 2145



- **KIRAS-Zyklus BMJ**

März bis Mai → interner Abstimmungsprozess
Forschungsbedarf

2 Optionen

Intern

Extern

Offene
Interessensuche

Koordination mit der
entsprechenden
Fachabteilung

- **KIRAS-Zyklus BMJ**

- Juni bis Juli → Formulierung der sicherheitspolitischen Schwerpunkte nach Bedarf der Fachabteilungen
- Juli bis September → Abstimmung mit den ministeriellen Bedarfsträgern
→ Festlegung der Forschungspartner anhand der ersten Entwürfe
- Juni bis Oktober → bei kooperativen Projekten parallel Entwurf eines möglichen Konsortiums

- **KIRAS-Zyklus BMJ**

Ab Ausschreibung → Festlegung der Forschungspartner und
Koordination der Einreichung

Bis Einreichung → Vernetzung aller Beteiligten an der
Einreichung

Juni → Nach Jury und Gutachtersitzung
Evaluierung bleibenden Bedarfs

- **Während laufender Projekte**

Koordination der Forschenden mit allen Stakeholdern in der Zentralstelle und den nachgeordneten

- **3.1 KIRAS. Schutz kritischer Infrastruktur.
Ausschreibungsschwerpunkte für kooperative F&E-Projekte**
 - ❖ Keine Schwerpunkte in diesem Jahr

- **3.2 KIRAS. Schutz kritischer Infrastruktur.
Ausschreibungsschwerpunkte für F&E-Dienstleistungen**
 - ❖ 3.2.11 Organisierte Kriminalität als Herausforderung für den Strafvollzug
 - ❖ 3.2.12 Fremdenrecht und Strafrecht – Schnittpunkte und wechselseitige Abhängigkeiten
 - ❖ 3.2.13 Haftgestaltung für Frauen und Jugendliche durch sicherheitsarchitektonische Elemente

- **3.3 K-PASS. Cybersicherheit. Ausschreibungsschwerpunkte für kooperative F&E-Projekte**
 - ❖ 3.3.8 Die effiziente Behandlung digitaler Beweismittel (Kybernet-Pass)
 - ❖ 3.3.9 Prison Intelligence als Mittel zur Erhöhung der dynamischen Sicherheit in Justizanstalten (Kybernet-Pass)
 - ❖ 3.3.10 Sichere technologieunterstützte (Re-)Integration (Kybernet-Pass)

- **3.4 K-PASS. Cybersicherheit. Ausschreibungsschwerpunkte für F&E-Dienstleistungen**
 - ❖ 3.4.7 Instrumente zur Bewertung der rechtlichen, technischen und ethischen Einsatzmöglichkeiten von KI-gestützten Technologien in eJustice Anwendungen (Kybernet-Pass)