

# Sichere Digitalisierung

...statt einfach nur digitalisieren.

**Information und  
Aufklärung**  
statt mediale  
Manipulation

**Koordinierte F&E**  
statt Gießkannen-  
prinzip

**Sichere digitale  
Identität** statt  
ungeschützte  
Weitergabe von  
Daten

**proaktiv  
gestalten**  
statt nur  
reagieren

**Risikoprävention**  
statt Schaden

## Die Welt im Wandel

Die globale Digitalisierung schreitet seit Jahren rasant voran und konfrontiert uns in allen Bereichen mit neuen Möglichkeiten, Herausforderungen und Risiken. Digitalisierung erfolgt in unterschiedliche Branchen, Prozessen und Kernbereichen – ein Aspekt verbindet alle. Sicherheit.

### MISSION

Mit dem Sicherheitsforum  
Digitale Wirtschaft Österreich  
leisten wir einen Beitrag für eine  
sichere Digitalisierung.

### BIS JETZT

## Cyber Security



**ZIEL:** Risiken minimieren

### ERGEBNIS:

Schutz vor digitaler Kriminalität durch Sicherheitslösungen.

### AB JETZT

## Sichere Digitalisierung



**ZIEL:** Potenziale heben & Risiken minimieren

### ERGEBNIS:

Die sichere Digitalisierung der österreichischen Wirtschaft.

DIE ERFAHRUNG ZEIGT

- Digitalisierung schafft Abhängigkeiten.
- Digitale Sicherheit ist nur gemeinsam herstellbar!

ES BRAUCHT VERNETZUNG ...

**ZWISCHEN DEN EINZELNEN UNTERNEHMEN**

Um darauf vertrauen zu können, dass Ihre Geschäftspartner mit gesicherten Daten, Prozessen und Systemen arbeiten.



**ZWISCHEN WIRTSCHAFT, BEHÖRDE UND FORSCHUNG**

Um sowohl die Trends, als auch die Gefahren von morgen schon heute zu kennen.

## DIE ZIELE DES SICHERHEITSFORUMS

1

Bewusstseins-schaffung

2

Verbesserung von F&E

3

Optimierung von  
Regulierungen

4

Stärkung der Märkte

5

Förderung von  
Prävention



## Bewusstsein schaffen durch mediale Aufklärung

- Klassische Medienarbeit
- Positionierung relevanter Themen zur sicheren Digitalisierung mittels Öffentlichkeitsarbeit und Social Media
- langfristige Medienkooperation
- Erwähnung und Positionierung der Mitglieder des Sicherheitsforums Digitale Wirtschaft im Rahmen eines eigenen „Digitale Sicherheit-Channels“



## Verbesserung von F&E, Optimierung von Regulierungen, Stärkung der Märkte durch Vernetzung

Schaffen von Kommunikations- und Arbeitsplattformen zur Bündelung der vorhandenen Kräfte.

### **Führungskräfte- und Behördengespräche**

Informationsaustausch auf Entscheider-Ebene zu fünf Themenschwerpunkten:

1. **Forschung:** Detaillierte Erarbeitung von Briefing- und Forderungspapieren für gezielte Forschung (bedarfsgerechte Produktentwicklung und zielgenaue Forschungsförderung).
2. **Regulierung:** Proaktive Formulierung von Vorschlägen für gesetzliche Rahmenbedingungen, z.B.: NIS-Richtlinie.
3. **Haftung:** Schaffen von Klarheit und Rechtssicherheit beim Thema Haftungen. Wer haftet wann und in welchem Umfang? Lieferant, Betreiber, Kunde, das Unternehmen, der Mitarbeiter, der CEO?
4. **Sicherheit 4.0:** Erarbeitung einer kooperativen Strategie für die SICHERE Umsetzung von Digitalisierungslösungen und Projekten in Österreich.
5. **Digitale Basisdienste:** Implementierung von Basisinfrastruktur für die sichere Digitalisierung von Geschäftsprozessen: Sichere Digitale Identitäten, Secured Digital Payment, Blockchain.

### **Quartalsmäßiger Expertendiskurs**

- Führungskräfte- und Experteninformation aus erster Hand.
- Diskussionsrunden zu den Themenschwerpunkten, Trendanalysen, Risikofaktoren (wie z.B. Wirtschaftsspionage, gesamtstaatliche Bedrohungen, neue Technologien...) und Security Benchmarking.

### **Operative Ebene**

- Etablierung von Arbeitsgruppen abgeleitet von den definierten Schwerpunkten der Führungskräfte- und Behördengespräche. Der Teilnehmerkreis der Arbeitsgruppen wird kooperativ definiert und umfasst Mitarbeiter der Unternehmen, Experten aus Wirtschaft und Wissenschaft und Behördenvertreter.
- Themenbearbeitung und Vertiefung.

### **Innovationszirkel mit Ideenwettbewerb**

- Sichten von technologischen Herausforderungen, Forschungsprojekten und innovativer Technologielösungen
- Handlungsbedarf erkennen
- Forschungsschwerpunkte setzen
- Ausruf eines Innovations-Ideenwettbewerbs
- Kooperative Begleitung ausgewählter Projekte
- Vernetzung von Start-ups, Unternehmen und Investoren
- Bereitstellung von Testumgebungen (Test-Beds)

### **Veranstaltungen**

Gegenseitiger Verständnis-, Positionen- und Erfahrungsaustausch zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Behörde im Rahmen von gezielten Veranstaltungsreihen. z.B.: Jahresevent – Digitale Sicherheit Österreich



## **Förderung von Prävention durch gezielte Aus- und Weiterbildung**

### **Planspiel**

Die Organisation eines Planspiels ermöglicht die branchenübergreifende Übung für den Ernstfall. „Das richtige Verhalten zwischen Wirtschaft und Behörde in Krisensituationen“.

# Technischer Vorsprung – Verbesserung von F&E, Förderung von Prävention durch Fachinformation von sbaPRIME

## FACHINFORMATIONEN

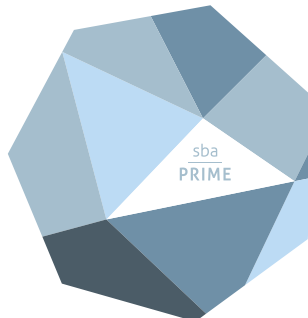
Detaillierte Aufbereitung aktueller IT-Security-Themen als detaillierte Fachinformationen z.B. Sicherheitsstrategien für Altsysteme (legacy system)

## SOFTWARE & ANWENDUNGEN

Softwareprodukte aus dem Forschungsumfeld ohne zusätzliche Lizenzkosten z.B. sbox, Nessus-Data-Cube

## ANALYSEGESPRÄCH

Analysegespräch mit unseren Expert/innen im Ausmaß von 1,5 Personentagen zu einem Security Thema Ihrer Wahl



## SICHERHEITS-STUDIEN AUF DEN PUNKT GEBRACHT

Nationale und internationale Studien zum Thema Informationssicherheit kompakt und aussagekräftig

## KONFERENZEN IM ÜBERBLICK

Zusammenfassung der wichtigsten IT-Security-Konferenzen weltweit

## PRODUKTINFORMATIONEN

Präsentation und technische Evaluierung von innovativen Softwarelösungen im IT-Sicherheitsbereich

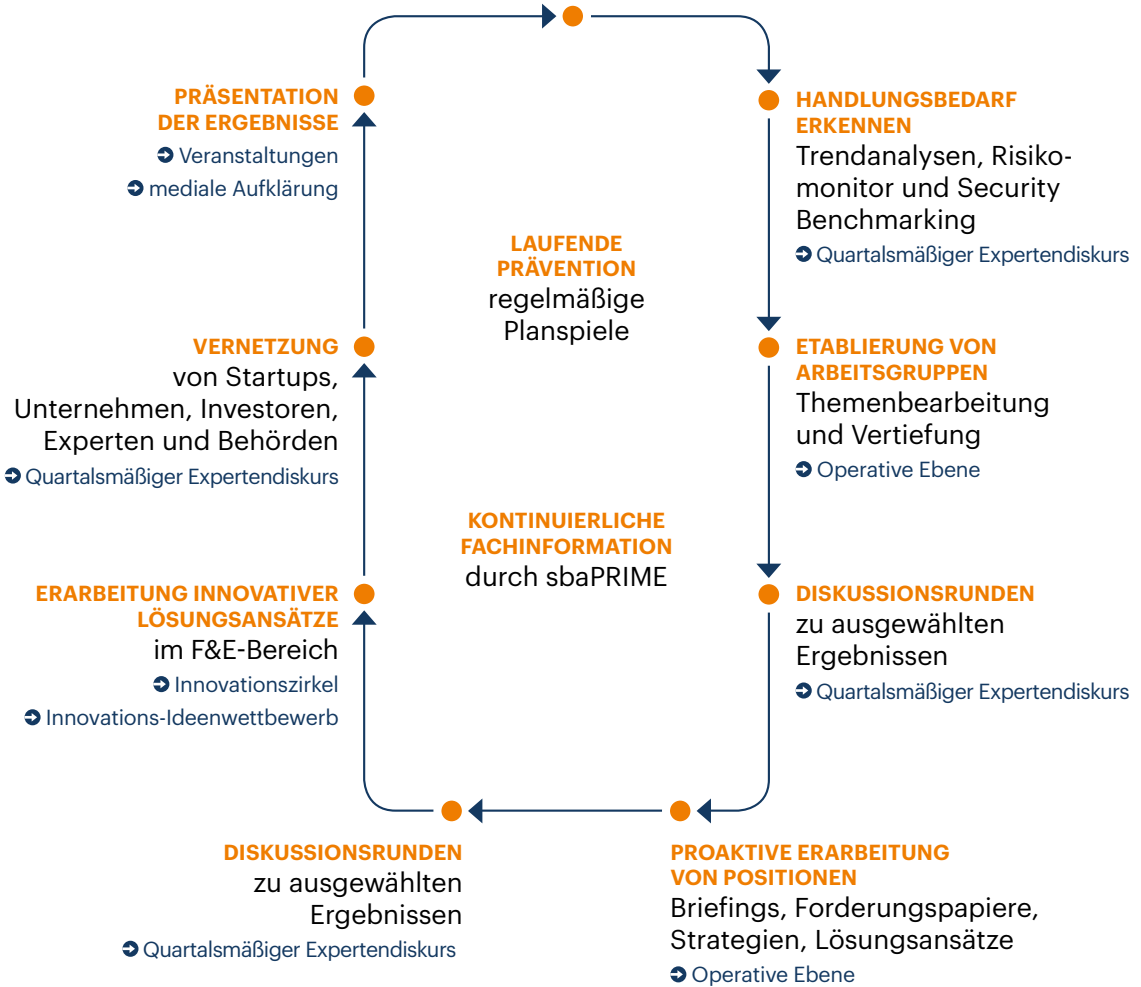
sbaPRIME informiert unter anderem über die aktuellsten IT-Sicherheitschwachstellen und Bedrohungslagen, IT-Sicherheitstrends von internationalen Konferenzen und Fachinformationen.

## DAS SICHERHEITSFORUM AUF EINEM BLICK

### INFORMATIONSAUSTAUSCH

zu den fünf Schwerpunktthemen

→ Führungskräfte- und Behördengespräche



**KONTAKT:** [office@kuratorium-sicheres-oesterreich.at](mailto:office@kuratorium-sicheres-oesterreich.at)

**Sicherheitsforum**  
Digitale Wirtschaft  
Österreich

Eine Initiative des Kuratorium Sicheres Österreich  
und der SBA Research zur sicheren Digitalisierung  
der österreichischen Wirtschaft.

KURATORIUM  
SICHERES  
ÖSTERREICH

SBA  
Research