

# Business Security Analysis

## Sind sie sicher?

**Sicherheit** ist in heutiger Zeit oft nur ein **trügerisches Gefühl**. Unsere Erfahrung aus über 15 Jahren Prüfung und Beratung in Sicherheitsfragen zeigt, dass viele Unternehmen **Beratungsbedarf** im Zusammenhang mit dem ordnungsgemäßen und sicheren Einsatz von **Informationstechnologie** haben.

## Wir geben Ihnen die Antwort:

Wir untersuchen Ihre IT auf Lücken und Missverhältnisse, die die Sicherheit Ihres Instituts gefährden. Lassen Sie sich die Sicherheit Ihres Instituts durch unser eingetragenes Prüflogo **IT-Compliance Certified** werbewirksam bestätigen.

## Analyse und Bewertung von Umfang und Qualität der technisch-organisatorischen IT-Ausstattung (MaRisk AT 7.2)

Als Kreditinstitute müssen Sie zudem die Anforderungen aus AT 7.2 der MaRisk beachten. Dadurch soll **Misständen** im Kreditwesen **entgegen gewirkt** werden, die die Sicherheit der den Instituten anvertrauten Vermögenswerte gefährden, die ordnungsgemäße Durchführung der Bankgeschäfte beeinträchtigen oder erhebliche Nachteile für die Gesamtwirtschaft herbeiführen können.



## Fordern Sie uns an!

Unsere Experten unterstützen Sie bei der Optimierung der IT-Sicherheit Ihres Instituts vor dem Hintergrund der regulatorischen Rahmenbedingungen.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage:

[www.dgr-wpg.de](http://www.dgr-wpg.de)



Adenauerallee 121  
53113 Bonn

Telefon 02 28/ 88 61-0  
Telefax 02 28/ 88 61-2 70  
E-Mail [kontakt@dgr-wpg.de](mailto:kontakt@dgr-wpg.de)

# Business Security Analysis

In der Vergangenheit haben unsere Mitarbeiter **IT-Sicherheitsuntersuchungen bzw. IT-Security-Checks** in zahlreichen Instituten durchgeführt. Auf Basis unserer Erfahrungen haben wir für Sie unser neues Sicherheitsprodukt **Business Security Analysis (BSA)** entwickelt, das folgende **auch einzeln buchbare Module** umfasst:

## IT-Organisation & IT-Umfeld

Analyse der aufbau- und ablauforganisatorischen Rahmenbedingungen für Ihre IT einschl. der vorhandenen Richtlinien zur IT-Sicherheit.

## Hardware & Infrastruktur

Analyse der Hardware, der Beschaffungsprozesse, des Wartungskonzepts und der physischen Sicherungsmaßnahmen.

## Software & individuelle Datenverarbeitung

Analyse des Verfahrens zur Entwicklung von Individual- und zur Einführung von Standardsoftware sowie Maßnahmen für deren Betrieb.

## Zugriffsschutz

Analyse der Berechtigungskonzepte und Zugriffsschutzmaßnahmen auf kritische Unternehmensinformationen (logisch und physisch).

## Notfallmanagement

Analyse des Notfallvorsorgekonzepts (Präventivmaßnahmen) und der geplanten Notfallmaßnahmen bei Störungen im laufenden Betrieb.

Sie erhalten von uns eine **detaillierte Analyse** mit abschließendem **Statusbericht**. Dabei beträgt der Aufwand für ein Modul in der Regel nur **2-3 Personentage**.

Die Module können **im Verbund** oder **einzeln** nach den Bedürfnissen Ihres Unternehmens gebucht werden.

Unser **Entry-Check** ist eine grundlegende Bestandsaufnahme und unterstützt Sie im Vorfeld bei der Auswahl der zu analysierenden Module.

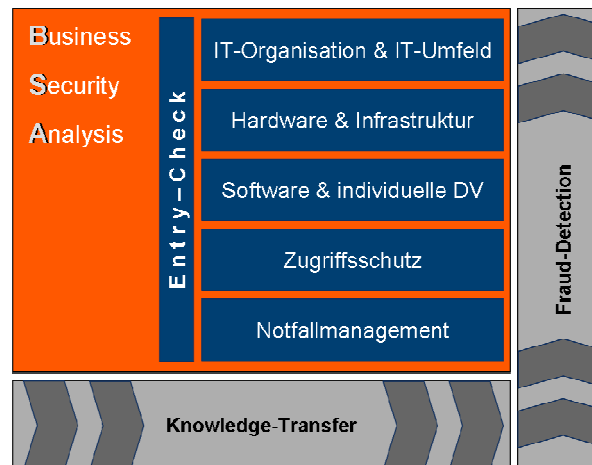
## Unabhängige Zusatzmodule:

### Fraud-Detection

Wir spüren für Sie etwaige dolose Handlungen in Ihrem Institut auf und nehmen ggf. die Beweissicherung vor.

### Knowledge-Transfer

Wir coachen Sie in IT-sicherheitsrelevanten Bereichen, wie bspw. IT-Revision, Datenschutz, IT-Sicherheitsmanagement oder reversionssichere Softwareentwicklung



**Unsere Lösung für Sie:**

**Business Security Analysis**

**Das modulare Sicherheitsprodukt**

