

## **Bedeutung der IT-Sicherheit an wissenschaftlichen Einrichtungen**

Für die Arbeit an wissenschaftlichen Einrichtungen sind Dienstleistungen der Informations- und Kommunikationstechnik (IKT bzw. IT) von zunehmender Bedeutung. Damit nimmt auch die Abhängigkeit von der Funktionstüchtigkeit einer IKT stetig zu. Gleichzeitig bedarf es für hochwertiges wissenschaftliches Arbeiten in Forschung und Lehre einer angemessenen Informations- und IT-Sicherheit. Es ist daher unerlässlich, umfassende Schutzmaßnahmen zu ergreifen. Hierfür sollte nach Auffassung der in der Allianz der Wissenschaftsorganisationen verbundenen Einrichtungen jede wissenschaftliche Einrichtung eine grundlegenden IT-Sicherheitsstrategie formulieren, verabschieden und auf Leitungsebene verankern, die die Basis für ein IT-Sicherheitskonzept und daraus folgende Maßnahmen für eine schrittweise Verbesserung und dauerhafte Aufrechterhaltung der Sicherheit im Bereich der Informationstechnik darstellt.

### **1. Bedeutung der IKT**

Die Informations- und Kommunikationstechnik ist von zentraler Bedeutung für die Aufgabenerfüllung wissenschaftlicher Einrichtungen. Das Spektrum der IT-Anwendungen umfasst den Betrieb von Anlagen, die Durchführung von Versuchen und Experimenten, wissenschaftliche Anwendungen und Simulationen, die Lehre, die Arbeit der Verwaltung sowie der Zentralen Dienste und die Kommunikation mit externen Partnern und Auftraggebern. Die Bedeutung der Informationstechnik für die unterschiedlichen Anwendungsgebiete ist unterschiedlich hoch. Dementsprechend sind die Auswirkungen von Störungen oder Ausfällen in den verschiedenen Anwendungsgebieten von unterschiedlicher Tragweite. Datenverlust an Unautorisierte kann zu finanziellen Einbußen und Reputationsbeschädigungen führen und dem muss vorgebeugt werden. Die immer häufiger von Zuwendungsgebern geforderten Sicherheitsnachweise können auf Basis der IT-Sicherheitsstrategie leichter erbracht werden.

### **2. Eckpfeiler der IKT-Sicherheitsstrategie**

Grundlegende Voraussetzung für Informationssicherheit ist ein Risikomanagement auf Basis einer Klassifizierung der Daten, Anwendungen und Netzwerkinfrastruktur hinsichtlich der Anforderungen an Verfügbarkeit, Vertraulichkeit und Unversehrtheit. Insbesondere die „Kronjuwelen“ der Forschungstätigkeit müssen identifiziert und besonders geschützt werden.

#### **2.1 Umfang der IT-Sicherheit**

IT-Sicherheit umfasst die Verfügbarkeit, Vertraulichkeit und Unversehrtheit von Daten und Anwendungen.

## **Verfügbarkeit der Informations- und Kommunikationstechnik**

Technische Systeme<sup>1</sup> besitzen eine begrenzte Verfügbarkeit. Dabei ist organisatorisch festzulegen, welche Ausfallzeiten akzeptabel und unter dem Gesichtspunkt der Wirtschaftlichkeit vertretbar sind. In Abhängigkeit hiervon sind geeignete Maßnahmen zu ergreifen, die in den akzeptierten zeitlichen Grenzen einen Wiederanlauf ermöglichen. Daten sind in mehrstufigen Verfahren so zu sichern, dass nach menschlichem Ermessen ein grundsätzlicher Verlust ausgeschlossen werden kann.

## **Unversehrtheit von Daten**

Unbefugte oder unbemerkte Veränderungen von Daten sollen ausgeschlossen sein, sei es durch Personen, Schadsoftware oder technische Fehler. Es wird erwartet, dass Daten weder irrtümlich noch mutwillig manipuliert werden. Je nach Anwendung sind deshalb geeignete technische und organisatorische Maßnahmen zu ergreifen, um die Unversehrtheit von Daten zu erhalten.

## **Vertraulichkeit von Daten / Schutz vor unberechtigtem Zugriff**

In wissenschaftlichen Einrichtungen werden unterschiedlichste vertrauliche Informationen verarbeitet. Da nicht ausgeschlossen ist, dass auf die Daten unberechtigt zugegriffen wird, müssen geeignete technische, organisatorische und personelle Maßnahmen in den Anwendungen, dem IT-Netz, den Servern, den Arbeitsplatzcomputern und auf den Übertragungswegen ergriffen werden, die einen möglichst effektiven Zugriffsschutz bewirken.

## **2.2 Proaktive Maßnahmen**

Grundlegend für die Abwehr von Angriffen sind proaktive Maßnahmen, die ermöglichen, dass Angriffe zeitnah erkannt und unterbunden werden können. Dazu gehören besonders die Verwendung von Verschlüsselung, eine ausreichende Protokollierung und Auswertung sowie das Filtern des Datenverkehrs nach gefährlichen Inhalten. Durch geeignete Aufbewahrungsfristen für Protokolldateien und betriebliche Regelungen zur Auswertung ist dabei ein Ausgleich zwischen Datenschutz, Mitbestimmung und IT-Sicherheitsinteressen zu finden.

## **2.3 Aufgabenzuordnung und Rahmenbedingungen**

Die Gesamtverantwortung für die IT-Sicherheit liegt bei der Leitung der wissenschaftlichen Einrichtung. Die IT-Sicherheit ist für die Einrichtung ein wesentliches strategisches Ziel.

Die Leitung der wissenschaftlichen Einrichtung bestellt eine/n IT-Sicherheitsbeauftragte/n und stellt ihm/ihr die erforderlichen Ressourcen und Befugnisse zur Verfügung.

Der oder die IT-Sicherheitsbeauftragte ist dafür zuständig, dass die in der IT-Sicherheitsstrategie benannten Ziele in der Einrichtung umgesetzt werden. Er oder sie sorgt dafür, dass angemessene IT-Sicherheitsmaßnahmen im Rahmen eines IT-Sicherheitskonzepts und IT-Maßnahmenkatalogs unter Beachtung der Anforderungen aus Forschung und Lehre realisiert, fortentwickelt und überwacht werden.

---

<sup>1</sup> Darunter wird Hard-, Software und Daten verstanden

Sich hieraus ergebende Regeln sind für alle Nutzer der IT-Infrastruktur der wissenschaftlichen Einrichtung, insbesondere für die Beschäftigten, verbindlich.

Jeder Benutzer der Informations- und Kommunikationstechnik ist für die Sicherheit und den Schutz der Daten in seinem Verantwortungsbereich verantwortlich. Alle Angehörigen der Einrichtung sind verpflichtet, bei der Erfüllung der Aufgabe „IT-Sicherheit“ kooperativ und verantwortungsbewusst mitzuwirken.

Lösungen zur Erreichung von Sicherheitszielen sollen das Restrisiko verkleinern, müssen angemessen und wirtschaftlich vertretbar sein. Der Aufwand für die IT-Sicherheitsmaßnahmen ist in Relation zu dem erzielten Sicherheitsgewinn und dem Wert der zu schützenden Güter zu setzen.

Bei dauernd wechselnden Gefährdungen ist die Aufrechterhaltung der IT-Sicherheit eine permanente Aufgabe. Dieses erfordert personelle und finanzielle Mittel und die Mitwirkung jedes Einzelnen.

Um Gefahren wirksam abzuwehren, muss ein vertrauensvoller, systematischer Informationsaustausch zwischen den Einrichtungen auf der einen Seite und den zuständigen Behörden auf der anderen Seite etabliert werden. Nur so kann ein Lagebild für die Forschungslandschaft erstellt und bewertet werden.