

# Nachhaltige Sicherheitslösungen und Datenschutz

## Allgemeine Angaben

<b>Kürzel</b>	M_NSD
<b>Modulverantwortliche</b>	Prof. Dr. Koch
<b>Dozenten</b>	Prof. Dr. Koch, Prof. Dr. Stehr, Dr. Loeser, Dr. Speth
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch
<b>Semester</b>	4
<b>ECTS-Punkte</b>	5
<b>Kontaktstunden</b>	40
<b>Selbststudium</b>	85
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Art</b>	Pflicht im Rahmen der Spezialisierung
<b>Häufigkeit</b>	jedes Studienjahr
<b>Gewichtung</b>	5/120
<b>Prüfungsleistung</b>	<b>RS</b>

## Stichwörter

- Sicherheitslösungen (SIEM, SOAR und SOC)
- Business Continuity Management
- Datenschutz

## Zugangsvoraussetzungen

- Grundlagen im Bereich IT-Sicherheit und Riskmanagement sind vorhanden, Sicherheitsanalytik, Identitäts- und Zugriffsmanagement sowie industrielle und anwendungsbezogenen Sicherheit

## Verwendbarkeit

- Masterthesis und ggf. weiterführende Arbeiten für Forschungsprojekte und möglicherweise eine Promotion/DBA; verwendbar in weiteren Spezialisierungsmodulen Cyber Security.

## Qualifikations- und Kompetenzziele

Die Studierenden können Sicherheitsinformationen und -events in Unternehmen interpretieren und entsprechende Maßnahmen ableiten. Sie kennen die Prinzipien und Arbeitsweisen von Security Information and Event Management Systemen (SIEM). Sie sind vertraut mit den Aufgaben von Security Operation Center (SOC) und kennen die Funktionen von Security Orchestration, Automation and Response (SOAR) Systemen. Sie haben ein gutes Verständnis von Business Continuity Management und können die Auswirkungen von Krisen und Katastrophen für Unternehmen einordnen und mögliche Maßnahmen definieren. Sie verstehen die historische und zukünftige Bedeutung des Datenschutzes und wissen nationale, europäischen und internationale Datenschutzregeln einzuschätzen.

## Lehr- und Lernmethoden

Geführte, aber selbständige Erarbeitung von anspruchsvollen Textanalysen. Die Analyse und Bewertung vorgegebener Themen sowie Einordnung und Abgrenzung der Inhalte wird an Fallbeispielen geübt.

## Inhalte

- Ganzheitliche Sicherheitslösungen
  - Security Information and Event Management (SIEM)
  - Security Orchestration, Automation and Response (SOAR)
  - Security Operation Center (SOC)
  - Managed PKI

- Business Continuity Management
  - Lebenszyklus-Modell und Betrachtung von Risiken
  - Unterbrechung durch Katastrophen- und Krisenbedingungen
  - IT-Notfallmanagement und Sicherstellung der ökonomischen Nachhaltigkeit
- Datenschutz
  - Historische Einordnung, Prinzipien und zukünftige Bedeutung
  - EU-DSGVO, Internationale Abkommen
  - Technische Möglichkeiten
  - Beispielanwendungen, wie Cloud-Services

### Grundlegende Literaturhinweise

Murdoch, D.: Blue Team Handbook: SOC, SIEM and Threat Hunting, Independently published, 2019

Emmer, M.: Praktisches Business Continuity Management: So stellen Sie Ihr Unternehmen resilient und zukunftssicher auf, Space Net, 2021

Kersten, H. und Klett, G.: Business Continuity und IT-Notfallmanagement: Grundlagen, Methoden und Konzepte, Springer Vieweg, 2017

Eckert, C.: IT-Sicherheit: Konzepte - Verfahren - Protokolle, De Gruyter Studium, 2018

Petric, R. et. al.: Datenschutz: Einführung in technischen Datenschutz, Datenschutzrecht und angewandte Kryptographie, Springer Vieweg, 2nd Edition, 2023