

# Patrick Sauer

*Master of Science in Security Management  
Diplom-Wirtschaftsinformatiker (FH)  
CISSP, CISM, OSCP, TISP, DSB-TÜV, CPSSE*

*Theodor-Heuss-Straße 39  
61169 Friedberg (Hessen)*



---

## Berufserfahrung

- Seit 07/2013 **Geschäftsführer**, *binsec GmbH*, Frankfurt am Main.  
Geschäftsführender Gesellschafter der binsec GmbH sowie Beratung IT-Sicherheitsmanagement.
- 09/2010 - 12/2018 **Chief Information Security Officer** und Teamleader System Engineering, *Euro Payment Group GmbH*, Frankfurt am Main.  
Verantwortlich für Sicherheitsmanagement und PCI DSS-Compliance. Leitung des Secure System Engineering Teams.
- 05/2008 - 08/2010 **IT Security Freelancer**, *Sauer Security*, Friedberg (Hessen).  
Implementierung technischer und organisatorischer Sicherheitsmaßnahmen im Rahmen einer PCI DSS Zertifizierung, IT Security Consulting sowie IT-Administration.

---

## Andere Tätigkeiten

- 11/2016 **Dozent für Informationssicherheit**, *IHK Gießen-Friedberg*.  
Dozent im Zertifikatslehrgang Informationssicherheitsbeauftragter der IHK Gießen-Friedberg.
- Seit 10/2016 **Lehrbeauftragter für Penetration Testing und IT-Sicherheitsmanagement & Compliance**, *Hochschule Darmstadt*.  
Dozent für Penetration Testing und Sicherheitsmanagement an der Hochschule Darmstadt im Fachbereich Informatik.
- 09/2014 - 02/2018 **Lehrbeauftragter für PCI DSS**, *Technische Hochschule Brandenburg*.  
Dozent für PCI DSS an der Technischen Hochschule Brandenburg für den Master-Studiengang Security Management.

---

## Studium

09/2010 - 09/2013 **Master of Science in Security Management**, *Technische Hochschule Brandenburg*, Brandenburg an der Havel.

- Studieminhalte
- Security Management, Risikomanagement, Krisenmanagement
  - IT-Sicherheit, Entwicklung sicherer IT-Systeme, Kryptologie
  - Unternehmens-, Personalführung und Konfliktmanagement
  - Technische und organisatorische Aspekte der IT-Forensik

Abschlussarbeit Messung von Informationssicherheit

Abschlussnote 1,4

09/2005 - 08/2010 **Diplom Wirtschaftsinformatiker (FH)**, *Technische Hochschule Mittelhessen*, Gießen-Friedberg.

- Studieminhalte
- Entwicklung kommerzieller Anwendungssysteme, Softwareengineering
  - Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsrecht, Finanzmathematik
  - Datenbanken, Betriebssysteme, Netzwerke

Abschlussarbeit Entwicklung einer Software zur Verwaltung und Kontrolle der Anforderungen des Sicherheitsstandards PCI DSS

Abschlussnote 1,5

---

## Zertifizierungen

03/2014 Offensive Security Certified Professional (**OSCP**)

09/2013 Datenschutzbeauftragter **DSB-TÜV**

08/2013 Certified Information Security Manager (**CISM**)

07/2013 TeleTrust Information Security Professional (**T.I.S.P.**)

02/2012 Certified Information Systems Security Professional (**CISSP**)

12/2011 ISSECO Certified Professional for Secure Software Engineering (**CPSSE**)

---

## Weiterbildungen

12/2010 Forensik-Training

---

## Vorträge

12/2017 CAST-Workshop IT-Forensik in Darmstadt: Hacker vs. Pentester: Hinterlassen Sie die gleichen Spuren?

11/2016 T.I.S.P. Community Meeting 2016 in Frankfurt: Penetrationstests – Aussagekraft und Grenzen.

07/2016 Technische Hochschule Brandenburg: Penetrationstests – Aussagekraft und Grenzen.

10/2015 Technische Hochschule Mittelhessen: Business vs. Information Security.

- 06/2015 Chaos Computer Club Frankfurt e.V.: Überblick Datenschutzbeauftragter.
- 11/2014 T.I.S.P. Community Meeting 2014 in Berlin: Die Schwächen des Sicherheitsstandards PCI DSS.
- 01/2014 Fachhochschule Potsdam: Die Herausforderungen in der Logfileanalyse zur Angriffserkennung.

---

## Sonstiges

- Führerschein Klasse B
- Sprachen Deutsch (Muttersprache)  
Englisch (fließend)

Friedberg (Hessen), 28. November 2018