



**HOCHSCHULE
SCHMALKALDEN**
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

FERNSTUDIUM

berufsbegleitend

SICHERHEITS- UND KRISENMANAGER:IN (FH)

**HOCHSCHULZERTIFIKAT
DIPLOMA OF ADVANCED STUDIES**



Sicherheits- und Krisenmanager:in (FH)

Diploma of Advanced Studies im KRITIS-Management

WARUM DIESES STUDIUM?

Unternehmen, Behörden und Organisationen sind heute mit vielfältigen Risiken konfrontiert. Ein professionelles Krisen- und Sicherheitsmanagement wird damit zu einem wichtigen Erfolgsfaktor. Das praxisorientierte Weiterbildungsstudium sensibilisiert Fach- und Führungskräfte für Krisen- und Sicherheitsthemen.

Die Studentinnen und Studenten erlangen grundlegendes Wissen, um in Unternehmen, Behörden und Organisationen bedarfsgerechte Krisen- und Risikoprozesse aufzubauen und Sicherheitsstrategien implementieren zu können. Sie lernen mögliche Schadenszenarien kennen - und lernen, diese zu untersuchen und zu bewerten. Neben der Vermittlung fachlicher Kenntnisse wird der Fertigkeit in der praktischen Umsetzung eine hohe Bedeutung beigemessen.

FERNSTUDIUM MIT PRÄSENZUNTERSTÜTZUNG

Das berufsbegleitende Studium kann ohne Unterbrechung der Berufstätigkeit und damit bei geregelter Einkommen absolviert werden. Es umfasst zwei Semester und ist mit Selbststudienphasen und Online-Seminaren nach dem Blended-Learning-Prinzip konzipiert.

Das Studienkonzept kombiniert die Vorteile eines Fernstudiums (flexible Zeiteinteilung im Selbststudium) mit den Vorteilen von Präsenzlehre (persönlicher Austausch mit Dozentinnen und Dozenten sowie mit Kommilitoninnen und Kommilitonen im Online-Campus). Studium und Privatleben lassen sich so optimal vereinbaren.



Die Prüfungen sind direkt in den modulweise organisierten Studienablauf integriert. Um Belastungsspitzen zu vermeiden, wird pro Online-Präsenzphase in der Regel nur eine Klausur geschrieben.

Die Online-Seminare finden an festgelegten Mittwochabenden von 18.30 bis 21.30 Uhr und an festgelegten Samstagen von 10.00 bis 17.00 Uhr statt. Kleine Studiengruppen lassen Raum für Fragen und Diskussionen.

WER KANN SICH BEWERBEN?

- Personen mit Realschulabschluss, abgeschlossener Ausbildung in einem anerkannten Beruf sowie vier Jahren Berufserfahrung in einem einschlägigen Bereich **oder**
- Personen mit (Fach-)Abitur oder vergleichbarem Abschluss, einer abgeschlossenen Ausbildung in einem einschlägigen Beruf sowie zwei Jahren Berufserfahrung in einem einschlägigen Bereich **oder**
- Personen mit abgeschlossenem Hochschulstudium oder Studium an einer Berufsakademie (BA) sowie einem Jahr Berufserfahrung in einem einschlägigen Bereich

KARRIEREPERSPEKTIVEN

Absolventinnen und Absolventen dieses Studiums sind gefragte Fachleute auf dem Arbeitsmarkt. Sie können mögliche Schadenszenarien erkennen, bewerten, untersuchen und Maßnahmen für eine angepasste Krisenprävention planen und umsetzen.

Mit den erlangten Fertigkeiten können sie in vielfältigen Bereichen tätig werden, zum Beispiel als Sicherheitsbeauftragte von Unternehmen, als Qualitäts- und Umweltmanagerinnen und -manager, als IT- und Risikomanagement-Expertinnen bzw. -experten, als Fach- und Führungskräfte in den Bereichen Unternehmensorganisation und Compliance sowie auch in Behörden und Einsatzorganisationen,

KEY-FACTS

- Studiendauer: 2 Semester (neben dem Job)
- Abschluss: Hochschulzertifikat (FH) sowie Diploma of Advanced Studies
- ECTS: 30 Kreditpunkte
- Akkreditierung: systemakkreditierte Hochschule
- Studienstart: bei ausreichend Bewerbungen jeweils zum Sommer- und zum Wintersemester möglich
- Studiengebühr: 2.800 EUR pro Semester zzgl. Semesterbeitrag*
- Studienort: Online-Campus

* Unter hsm-fernstudium.de finden Sie den aktuell geltenden Semesterbeitrag und Tipps zur Finanzierung des Studiums.

Wie ist das weiterbildende Studium aufgebaut?

1. Semester:

- **Strategisches Sicherheits- und KRITIS-Management**
Aufbau eines Sicherheitsmanagementsystems | Rollen und Verantwortlichkeiten | Definitionen und Abgrenzung kritischer Infrastrukturen | Einordnung ins Gesamtsystem der inneren Sicherheit
- **KRITIS-Recht, Governance und Aufsicht**
Nationale und europäische Rechtsgrundlagen (KRITIS-Regelwerke, NIS2-Kontext, BSI-G, Verordnungen) | Aufsichtsstrukturen | Pflichten von Betreibern | Governance-Modelle | Haftungs- und Organisationspflichten
- **Physische Resilienz und Corporate Security**
Corporate-Security-Konzept nach DIN SPEC 14027 | Schutz von Personen, Werten und Prozessen | baulich-technische Sicherheit | Objekt- und Veranstaltungssicherheit | physische Redundanzen, Notfallvorsorge

2. Semester:

- **Cybersecurity und hybride Bedrohungen in KRITIS**
IT- und OT-Sicherheit in KRITIS-Einrichtungen | typische Angriffsvektoren | hybride Bedrohungslagen (Cyber, Desinformation, physische Angriffe) | Schnittstellen zu ISMS und SOC | Grundlagen KRITIS-spezifischer Audits
- **KRITIS-Sektoren, BCM und Notfallplanung**
Sektorspezifische Besonderheiten (Strom, Wasser, Gas, IT/TK, Gesundheit) | Risikobilder | Implementierung von BCM in KRITIS-Einrichtungen | Entwicklung von Notfall-/Wiederanlaufplänen | Verzahnung mit Krisenstäben
- **KRITIS in der Praxis: Behörden, Unternehmen, NGOs**
Verwaltungs- und Behördenpraxis im KRITIS-Umfeld | Aufbau von Public-Private-Partnerships | Resilienzstrategien auf Organisations- und Standortebeine | vertiefende Fallstudien, Lessons Learned, Abschlussprojekt



Aktuelles Fachwissen zur direkten Anwendung in der Berufspraxis



Blended Learning: Online-Campus, Lehrbriefe und Präsenzseminare



Flexibilität im Selbststudium, Urlaubssemester möglich



1 Ansprechperson für alle Fragen während des gesamten Studiums



Akkreditierte Abschlüsse einer staatlichen Hochschule



250+ engagierte Professor:innen und Praxisexpert:innen

PRAXISPARTNER

Für eine hohe Praxisorientierung realisieren wir das berufsbegleitende Studium in Zusammenarbeit mit dem Bundesverband für den Schutz Kritischer Infrastrukturen.

BSKI 
Bundesverband für den Schutz
Kritischer Infrastrukturen e. V.



NOCH FRAGEN?

Sprechen Sie uns an! Wir helfen Ihnen gern weiter.

Ihre Studienkordinatorin:



Peggy Schütze
T 0 36 83 / 6 88 - 17 62
E p.schuetze@hs-sm.de



Franziska Kemnitz
T 0 36 83 / 6 88 - 17 46
E f.kemnitz@hs-sm.de



Anke Köhler
T 0 36 83 / 6 88 - 17 40
E a.koehler@hs-sm.de

ALLE BERUFSBEGLEITENDEN FERNSTUDIENANGEBOTE



Master

- Angewandte Kunststofftechnik (M.Eng.)
- Elektrotechnik und Management (M.Eng.)
- Informatik und IT-Management (M.Sc.)
- Handelsmanagement (M.A.)
- Maschinenbau und Management (M.Eng.)
- Nachhaltigkeitsmanagement (M.Sc.)
- Öffentliches Recht und Management (MPA)
- Steuerrecht und Steuerlehre (LL.M.)
- Unternehmensführung (M.A.)

Bachelor

- Betriebswirtschaftslehre (B.A.)
- Wirtschaftsinformatik und Digitale Transformation (B.Sc.)
- Wirtschaftsingenieurwesen und Digitalisierung (B.Eng.)
- Wirtschaftsrecht (LL.B.)

Hochschulzertifikate

- Anwendungstechniker:in (FH) für Additive Verfahren/Rapid-Technologien
- Apothekenbetriebswirt:in (FH)
- Betriebswirt:in (FH) Controlling und Steuern
- Business Process Manager:in (FH)
- Digital-Marketing-Manager:in (FH)
- E-Government-Projektmanager:in (FH)
- Nachhaltigkeitsmanager:in (FH)
- Personalmanager:in (FH) Psychologie und Recht
- Pharmazieökonom:in (FH)
- Produktionsmanager:in (FH) für Kunststofftechnik
- Produktmanager:in (FH)
- Projektmanager:in (FH) für Werkzeug- und Formenbau
- Qualitätsmanager:in (FH) für Fertigungs- und Organisationsprozesse
- Regulierungsmanager:in (FH)
- Sicherheits- und Krisenmanager:in (FH)
- Transformationsmanager:in (FH) Energie
- Vertragsmanager:in (FH)
- Vertriebsmanager:in (FH)

T 03683 / 688-1740 | -1746 | -1762
E info@hsm-fernstudium.de



Zentrum für Weiterbildung | Hochschule Schmalkalden
Blechhammer 9, 98574 Schmalkalden

[hsm-fernstudium.de](https://www.hsm-fernstudium.de)

