

# Fachkraft für Arbeitssicherheit - Ausbildung an der Hochschule Bremerhaven

Frühjahrsveranstaltung  
Landesarbeitskreis für Arbeitsschutz  
Bremen

04.05.2017

# Agenda

---

- 1 Wie ist die FASI- Ausbildung an der Hochschule aufgebaut?
- 2 Welche Erfahrungen liegen bislang vor?
- 3 Welche Herausforderungen sind zu meistern?

# Agenda

- 1 Wie ist die FASI- Ausbildung an der Hochschule aufgebaut?
- 2 Welche Erfahrungen liegen bislang vor?
- 3 Welche Herausforderungen sind zu meistern?

# Hochschule Bremerhaven

- 1975 Entstehung aus Zusammenlegung der Schiffsingenieurschule und der Hochschule für Nautik
- Technische und wirtschaftliche Fachrichtungen –  
14 Bachelor- und  
7 Masterstudiengänge
- Ca. 3200 Studierende



Quelle: [www.hs-bremerhaven.de](http://www.hs-bremerhaven.de)

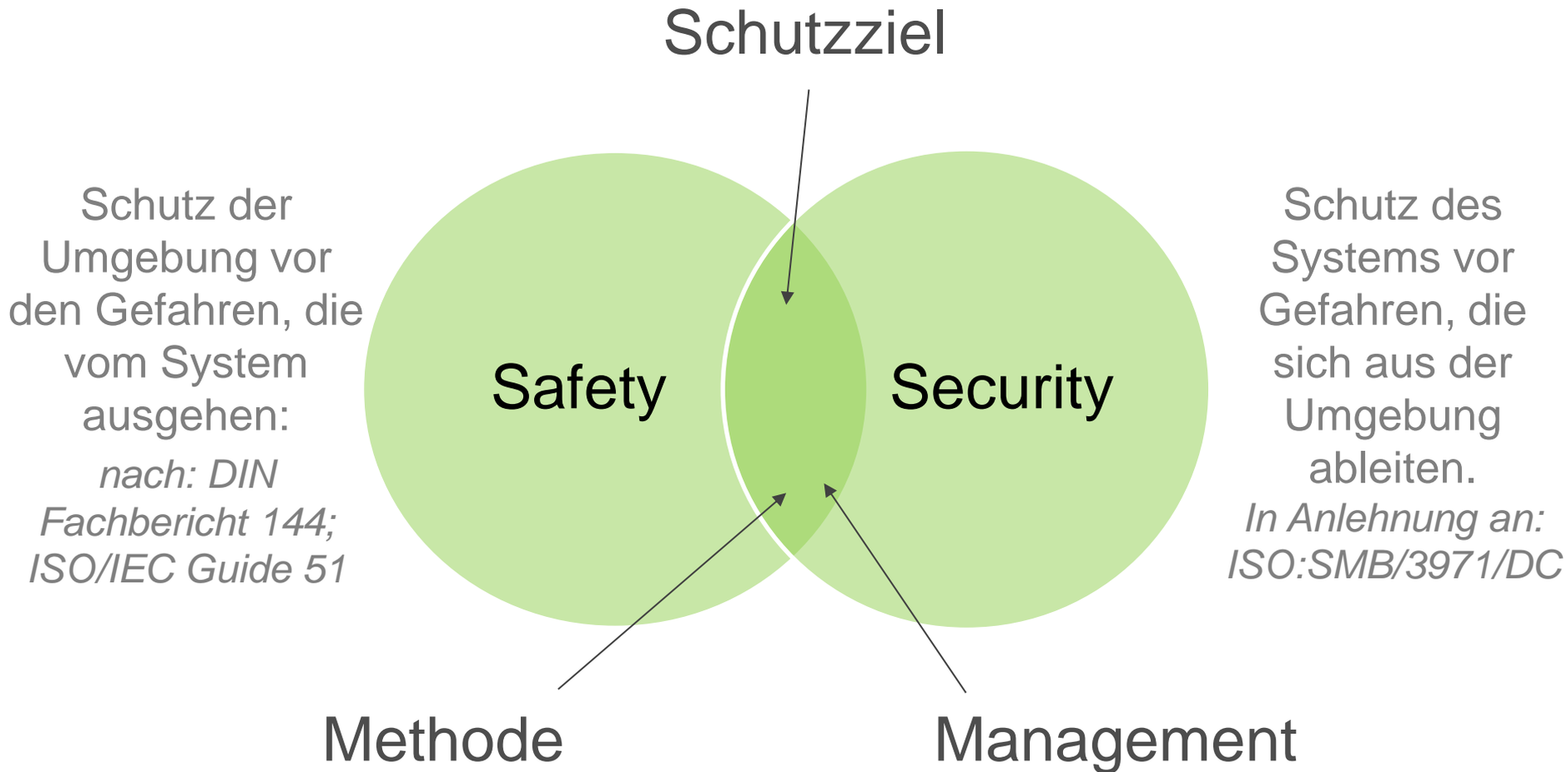
# Studiengang „ISSM“

## Integrated Safety and Security Management



- 2 Jahre Vollzeitstudium
- Abschluss: Master of Science
- Inhaltliche Schwerpunkte
  - ✓ Gefährdungsidentifizierung
  - ✓ Risikomanagement
  - ✓ Führungsverhalten
  - ✓ Risikokommunikation
  - ✓ Notfall- und Krisenmanagement

# Grundgedanke „ISSM“



# Studiengang „ISSM“ - Anerkennungen

Hochschulpreis 2016 des  
BMVI für herausragendes  
Lehrangebot



Anerkannter Träger für die Ausbildung zur Fachkraft für  
Arbeitssicherheit seit 20. Oktober 2015

**Anerkennung zur Integration der Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit in den Studiengang „Integrated Safety and Security Management“ (ISSM) der Hochschule Bremerhaven zur Vermittlung von Kenntnissen zur Erlangung der sicherheitstechnischen Fachkunde nach § 7 Arbeitssicherheitsgesetz**

# Struktur der Ausbildung



**Präsenzphase I • 1 Woche**

**Präsenzphase II • 1 Woche**

**Präsenzphase III • 2 Wochen**

**Präsenzphase IV • 1 Woche**

**Präsenzphase V • bis 1 Woche**

**Ausbildungs-  
stufe I**

**Ausbildungs-  
stufe II**

**Ausbildungs-  
stufe III**

- LEK 1:  
Zentralstelle LEK I DGUV
- LEK 2:  
Firmenkontakte/  
Praxisphase
- LEK 3  
Im Rahmen des Kolloquiums  
zur Masterarbeit

# Agenda

- 1 Wie ist die FASI- Ausbildung an der Hochschule aufgebaut?
- 2 Welche Erfahrungen liegen bislang vor?
- 3 Welche Herausforderungen sind zu meistern?

# Ergebnisse und Erfahrungen

## Ausbildungszahlen (Stand April 2017)

- 45 ISSM-Studierende mit Abschluss der Ausbildungsstufe I
- davon 10 Studierende mit Abschluss der Ausbildungsstufe II

## Erste Erfahrungen

- Ausbildung fördert die Attraktivität des Studienganges
- Ausbildungsmöglichkeit findet Beachtung in der Region
- Bezeichnung „Sicherheitsingenieur, -techniker, -meister“ im ASiG führt regelmäßig zu Irritationen unter den Studierenden

# Agenda

- 1 Wie ist die FASI- Ausbildung an der Hochschule aufgebaut?
- 2 Welche Erfahrungen liegen bislang vor?
- 3 Welche Herausforderungen sind zu meistern?

# Herausforderungen

- Betriebsärztemangel

Betreuungslücke

*(Ch. Barth, W. Hamacher, C. Eickholt: Arbeitsmedizinischer Betreuungsbedarf in Deutschland. 1. Auflage. Dortmund: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin 2014)*

- Digitalisierung bzw. Industrie 4.0

Zunahme der Bedeutung einer menschengerechten Arbeitsgestaltung

*(s. a. Adolph, L., Rothe, I. & Windel, A. Z. Arb. Wiss. (2016) 70: 77. doi:10.1007/s41449-016-0015-x)*

- „Unmittelbar erhebliche Gefahr“

§ 21 DGUV Vorschrift „Grundsätze der Prävention“



Vielen herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

**Prof. Dr.-Ing. Uwe Arens**

Sicherheitstechnik, Sicherheitsmanagement

Hochschule Bremerhaven

An der Karlstadt 8

27568 Bremerhaven

Tel.: 0471-4823-464

Fax: 0471-4823-467

[uarens@hs-bremerhaven.de](mailto:uarens@hs-bremerhaven.de)

[www.hs-bremerhaven.de](http://www.hs-bremerhaven.de)