

t.NKM - Notfall- und Krisenmanagement

Kursverantwortung: Heinrich Kuhn, kuhn
verantwortliche OE: INE
ECTS: 1
Schuljahr: 2012/2013
Zuletzt gespeichert: 22.03.2013 20:28

Fachkompetenz:

-

Methodenkompetenz:

-

Sozialkompetenz:

-

Selbstkompetenz:

-

Lernziel:

Die Studierenden

- kennen wichtige Grundlagen des Notfall- und Krisenmanagements
 - verstehen analytische Unfall-Modelle, mit besonderer Berücksichtigung der Human und/oder Organisational Factors
 - verstehen Lessons Learned im Zusammenhang mit den Fallbeispielen
 - kennen die Grundlagen von High Reliability Organisations (HRO) (z.B. Aviatik, kritische Netzwerk-Infrastrukturen, Nuklearenergie, u.a.)
 - kennen wichtige Erfolgsfaktoren für den Auf- und Ausbau einer Safety Culture in Unternehmen
-

Lerninhalt:

- Grundlagen des Notfall- und Krisenmanagements
 - Grundlagen der Notfall- und Krisenkommunikation
 - Exemplarische Fallbeispiele mit Fokus Human und/oder Organisational Factors (z.B. Überlingen, Fukushima, Seveso)
 - Unfall-Modelle (Reason, Perrow, Dekker, Hollnagel, u.a.)
 - Lessons Learned und Auf- und Ausbau einer Safety Culture
 - Erfolgsfaktoren einer Safety Culture (unternehmerische, kommunikative, rechtliche, u.a.), z.B. in High Reliability Organisations
-

Vorkenntnisse:

-

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14x2
Übung/Praktika	
Blockunterricht	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Bezeichnung	Art	Form	Umfang	Bewertung	Gewichtung
Leistungsnachweise während Unterrichtszeit	Bericht (Paper), zB. mit Fokus: Lessons (to be) Learned im Rahmen des Fallbeispiels xyz				
Semesterendprüfung					

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

-

Ergänzende Literatur:

-

Bemerkungen:

-