



Gute Prognose

KARRIERE Die Tätigkeit als Gb wird zu Beginn oft unterschätzt. Das ändert sich.



Forecast

CAREER Becoming a dangerous goods safety advisor is rarely a career goal.

Gilt häufig als „unsexy“: das Fach Gefahrgut im Studium. Erst das Berufsleben ändert den Fokus.



Though dangerous goods transport is largely considered an “unsexy” subject at university, things change when students enter the working world.

Fortbildung | Training

Studiengänge mit Gefahrgut, Gefahrstoff und Security <i>Degree studies with dangerous goods, substances and security</i>	98
Arbeitskreise und Expertentreffen <i>Working groups and round tables for dangerous goods experts</i>	100
IHKn mit Gefahrgutabteilungen <i>Chambers of Industry-Commerce with dangerous goods departments</i>	102

Für Studenten an den Fakultäten für Wirtschaftswissenschaften oder Logistik ist es auf keinen Fall das spannendste Thema auf der Agenda: das Pflichtfach „Gefahrgut“. Die meisten prognostizieren für sich, dass sie im Anschluss an das Studium nie mehr mit damit zu tun haben werden.

Doch schätzungsweise trifft es dann doch jeden 20. der Absolventen: Der darf dann in seinem Unternehmen die Funktion des Gefahrgutbeauftragten übernehmen und sei es nur, um die hauseigenen Produkte mit Lithiumbatterien endlich rechtssicher auf den Weg zu schicken.

So fängt es meistens an. Das Dumme ist nur: Bei diesem Thema muss sich ein Anwender schon für wenige Produkte tief in die Rechtsmaterie und in mögliche Praxislösungen einarbeiten. Wer das macht, tritt relativ schnell in die Phase der Gewöhnung ein und leckt unter Umständen sogar Blut. Dann wird darum gekämpft, Seminare oder Fachkonferenzen zu den Spezialthemen zu besuchen, derjenige lässt keinen Weiterbildungstermin der IHK verstreichen und wird vielleicht Mitglied bei einem der derzeit 34 Expertenkreise in Deutschland.

Und das ist gut so. Denn derzeit findet ein massiver Generationswechsel statt: Die Gefahrgutbeauftragten der ersten Stunde gehen in den Ruhestand. Der Bedarf an jungen, interessierten Nachwuchskräften wächst.

Daniela Schulte-Brader

For students of the business sciences or Logistics, it's hardly the most exciting part of their curriculum: mandatory courses on “dangerous goods transport”. Most assume that, once their studies are behind them, they'll never have anything to do with the topic again. But for roughly one in twenty, that's not quite true: They become their company's dangerous goods safety advisor, even if the task at hand chiefly consists in ensuring that its products with lithium batteries are finally transported in a legally approved manner. That's usually how it starts. The only problem: When it comes to this subject, even if they're only dealing with a few products, these new advisors need to carefully research the relevant legal material and familiarise themselves with a range of potential practical solutions. And those who do so quickly get used to the work and may even get hooked on it. Then they'll fight for the right to attend seminars and trade conferences on special topics, never miss another continuing education workshop from the Chamber of Commerce and Industry, and/or join one of the 34 expert symposia currently offered across Germany. And that's a good thing, because right now a massive changing of the guard is underway: The first generation of dangerous goods safety advisors are now going into retirement, creating a new demand for young and energetic successors.

Daniela Schulte-Brader

Gefahrgut, Gefahrstoff, Security im Studium | *Dangerous goods, substances, security within degree studies*

Bundesland <i>Federal State</i>	Hochschule <i>Institute</i>	Adresse <i>Address</i> Ansprechpartner <i>Contact</i>	Studiengang <i>Degree programme</i> Abschluss <i>Final degree</i>	Vorlesung <i>Lecture</i> Veranstaltung <i>Activity</i>	Externe zuge- lassen <i>External</i> <i>admitted</i>
Baden-Württemberg	Duale Hochschule Baden-Württemberg Lörrach	Hangstraße 46-50 79539 Lörrach Tel.: +49 (0) 76 21/20 71-2 50 info@dhbw-loerrach.de www.dhbw-loerrach.de	Betriebswirtschaftslehre/Spedition, Transport und Logistik Bachelor of Arts (B.A.)	Dangerous Goods Transport (Gefahrgut-beauftragter)	nein <i>no</i>
	Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim	Coblitzallee 1-9 68163 Mannheim Tel.: +49 (0) 6 21/41 05-0 info@dhbw-mannheim.de www.dhbw-mannheim.de	Betriebswirtschaftslehre/Spedition, Transport und Logistik Bachelor of Arts (B.A.)	Gefahrgut/Sicherheit Risikomanagement, AEO	nein <i>no</i>
	Hochschule Furtwangen Fakultät Gesundheit, Sicherheit und Gesellschaft	Robert Gerwig Platz 1 78120 Furtwangen Tel.: +49 (0) 77 23/9 20-0 www.hs-furtwangen.de stg-ssb@hs-furtwangen.de	Security & Safety Engineering (SSB) Bachelor of Science (B. Sc.)	Gefahrstoffe: Vorlesung, Praktikum Gefahrgut-beauftragter, Security	ja <i>yes</i>
	Hochschule Furtwangen Fakultät Gesundheit, Sicherheit und Gesellschaft	Robert Gerwig Platz 1 78120 Furtwangen Tel.: +49 (0) 77 23/9 20-0 www.hs-furtwangen.de stg-ssm@hs-furtwangen.de	Security & Safety Engineering (SSM) Master of Science (M.Sc.)	Bereich Gefahrgut: Ausgewählte Projekte aus dem Bereich Security	ja <i>yes</i>
	Hochschule Heilbronn Fakultät Wirtschaft und Verkehr	Max-Planck-Str. 39 74081 Heilbronn Tel.: +49 (0) 71 31/5 04-0 info@hs-heilbronn.de	Verkehrsbetriebswirtschaft und Logistik, Vertiefungsrichtung Güterverkehr Bachelor of Arts (B.A.)	Dangerous Goods Transport (Gefahrgut-beauftragter)	
Bayern	Hochschule München Fakultät 05	Lothstr. 34 80335 München Tel.: +49 (0) 89/2 65-15 01 Fax: +49 (0) 89/12 65-15 02 dekanatfb05@hm.edu	Bachelor Verpackung (B.A.) Master Verpackungstechnik (M.Sc.)	EU-Chemikalienverordnung REACH, Logistik mit Gefahrguttransport und Kennzeichnungstechnologie	
Berlin	Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR Berlin)	Alt Friedrichsfelde 60 10315 Berlin www.fhvr-berlin.de	Sicherheitsmanagement Bachelor of Arts (B. A.)	u.a. Risikoanalyse, Sicherheitstechnik, Brand- und Arbeitsschutz	ja <i>yes</i>
	Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR Berlin)	Alt Friedrichsfelde 60 10315 Berlin www.fernstudieninstitut.de	Sicherheitsmanagement Master of Arts (M.A.)	u.a. Risiko- und Krisenmanagement für Führungskräfte	nein <i>no</i>
Brandenburg	FH Brandenburg Fachbereich Wirtschaft	Magdeburger Str. 50 14770 Brandenburg / Havel Prof. Dr. Sachar Paulus secman@fh-brandenburg.de www.security-management.fh-brandenburg.de	Security Management Master of Science (M.Sc.)	Security Management IT Sicherheit Mathematische und physikalische Grundlagen Recht und Betriebswirtschaftslehre (3 Semester/6 Semester in Teilzeit)	ja <i>yes</i>
Bremen	Hochschule Bremerhaven	An der Karlstadt 8 27568 Bremerhaven Tel.: +49 (0) 4 71/48 23-4 83 info@hs-bremerhaven.de www.hs-bremerhaven.de	Transportwesen Logistik Bachelor of Engineering (B.Eng.)	Transport gefährlicher Güter Gefahrstoffe in Industrie und Handel	
	Hochschule Bremerhaven	An der Karlstadt 8 27568 Bremerhaven Tel.: +49 (0) 4 71/48 23-4 83 www.hs-bremerhaven.de	Logistics Engineering and Management Master of Science (M.Sc.)		
	Hochschule Bremerhaven	An der Karlstadt 8 27568 Bremerhaven Tel.: +49 (0) 4 71/48 23-3 31 freininghaus@hs-bremerhaven.de	Integrated Safety and Security Management Master of Science (M.Sc.)	Gefahrenidentifizierung Risikoanalyse und -bewertung Sicherheitsmanagement	

Gefahrgut, Gefahrstoff, Security im Studium | Dangerous goods, substances, security within degree studies

Bundesland Federal State	Hochschule Institute	Adresse Address Ansprechpartner Contact	Studiengang Degree programme Abschluss Final degree	Vorlesung Lecture Veranstaltung Activity	Externe zugelassen External admitted
Hamburg	Kühne Logistics University – THE KLU Wissenschaftliche Hochschule für Logistik und Unternehmensführung	Großer Grasbrook 17 20457 Hamburg Tel: +49 (0) 40/32 87 07-0 Fax: +49 (0) 40/32 87 07-1 09 info@the-klu.org	Master of Science in Global Logistics (M.Sc.)		
	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Berliner Tor 5 20099 Hamburg Tel.: + 49 (0) 40/428 75-62 61 www.haw-hamburg.de www.haw-hamburg.de/ba-ga-haz	Gefahrenabwehr/Hazard Control Bachelor of Engineering (B. Eng.)		
	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Berliner Tor 5 20099 Hamburg www.haw-hamburg.de/ba-riw-re	Rescue Engineering Bachelor of Engineering (B. Eng.)	Sicherheitsfachkraft in der Anwendung (SIA)	
Hamburg	NBS Northern Business School	Wandsbeker Marktstraße 103-107, 22041 Hamburg Tel.: + 49 (0) 40/35 70 03 40 www.nbs.de	Sicherheitsmanagement Bachelor of Arts (B. A.)	Gefahrgut- und Umweltrecht Risikomanagement Arbeitssicherheit und Sicherheitstechnik	
Hessen	Technische Universität Darmstadt Institut für Verkehr	Petersenstraße 30 64287 Darmstadt Tel.: +49 (0) 61 51/16-20 25 info@msctt.tu-darmstadt.de www.msctt.tu-darmstadt.de	Verkehrswesen Master of Science (B. A.)	Logistik und Verkehr u. a. Gefahrgut	
Nordrhein-Westfalen	Technische Fachhochschule Georg Agricola für Rohstoff, Energie und Umwelt zu Bochum Elektro- und Informationstechnik	Herner Straße 45 44787 Bochum Tel.: +49 (0) 2 34/9 68 02 info@tfh-bochum.de www.tfh-bochum.de	Betriebssicherheitsmanagement Master of Science (M.Sc.)	Gefahrgutbeauftragter, Fachkraft für Arbeitssicherheit (SIFA), Brandschutzbeauftragter (CFPA Europe und vfdb)	ja yes
	Bergische Universität Wuppertal Fachbereich D - Abteilung Sicherheitstechnik	Gaußstraße 20 42119 Wuppertal Tel.: + 49 (0) 2 02/4 39-24 14 henze@uni-wuppertal.de www.site.uni-wuppertal.de	Sicherheitstechnik Bachelor of Science (B.Sc.)	Gefährliche Stoffe - Gefahrstoffmanagement	
	Bergische Universität Wuppertal Fachbereich D	Gaußstraße 20 42119 Wuppertal www.site.uni-wuppertal.de	Sicherheitstechnik (Safety Engineering) Master of Science (M.Sc.)	Gefährdungsanalysen, Expositionsermittlung, Immissionsschutz	
	SRH Hochschule für Logistik und Wirtschaft	Platz der Deutschen Einheit 1, 59065 Hamm Tel.: + 49 (0) 23 81/92 91-0 info@fh-hamm.srh.de www.fh-hamm.srh.de	Wirtschaftsingenieur Bachelor of Science (B. Sc.)	Gefahrgüter und -stoffe	ja yes
	Fachhochschule Münster Fachbereich Bauingenieurwesen Verkehrswesen, -technik	Corrensstr. 25 48149 Münster Tel.: + 49 (0) 2 51/83-6 51 97 b.hartz@fh-muenster.de www.fh-muenster.de			
Sachsen-Anhalt	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik, Institut für Apparate- und Umwelttechnik	Universitätsplatz 2 39106 Magdeburg Tel.: + 49 (0) 391/ 67 58657 simone.janke@ovgu.de www.ovgu.de	Gefahrenabwehr - SGA Master of Science (B.Sc.+ M.Sc.)	Brände und Löschmittel Gefahrstoffe Experimenteller Brand- und Explosionsschutz	
Österreich	FH Campus Wien	Favoritenstraße 226 1100 Wien, Austria Tel.: +43 (0)1/ 6 06 68 77-21 51 sicherheitsmanagement@fh-campuswien.ac.at www.fh-campuswien.ac.at	Integriertes Sicherheitsmanagement Bachelor of Science (B.Sc.)	Sicherheitsfachkraft - Recht und Organisation (SRO)	