

02.12.2023

Hochschultag

Virtuelle Studiengangsmesse
für Retter*innen



Deutsche Gesellschaft für
Rettungswissenschaften

Impressum

Hochschultag 02.12.2023

Virtuelle Studiengangsmesse
für Retter*innen

Veröffentlicht durch:

Deutsche Gesellschaft für Rettungswissenschaften e. V. (DGRe)
Weststr. 6
52074 Aachen

Vereinsregister: VR 6105

www.dgre.org
kontakt@dgre.org

Layout:

Ina Katzemann
www.katzemann.de
post@katzemann.de

Grußwort

Liebe Teilnehmer:innen,

schön, dass Sie sich als Teilnehmer:in zu unserem dritten DGRé-Hochschultag angemeldet haben.

„Eine Investition in Wissen bringt noch immer die besten Zinsen“ sagte Benjamin Franklin (1706-1790). Eine Aussage, der ich uneingeschränkt zustimmen will. Dennoch sollten wir dieses Zitat etwas genauer anschauen. Investition ist dabei sicher nicht nur monetär zu verstehen, neben Geld investiert man in ein (berufsbegleitendes) Studium auch viel Engagement und Freizeit.

Beim Begriff Wissen geht es mit dem heutigen Verständnis eher um Bildung. Aus Wissen wird dann Bildung, wenn es zur Formung beziehungsweise Entwicklung der Persönlichkeit beiträgt. Das Studium sollte also nicht nur der reinen Wissensvermittlung, sondern über die Bildung einer ganzheitlichen Persönlichkeitsentwicklung dienen. In diesem Sinne sind dann Zinsen als das Ergebnis des Bildungsprozesses und nicht nur die monetäre Rendite zu verstehen. Als ein wesentliches, vielleicht wichtigstes Ziel des Bildungsweges ist die Entwicklung der eigenen Persönlichkeit im Sinne der Anwendung des erlernten Wissens. Diese führt deutlich zielführender zu Karriereoptionen, Veränderungsmöglichkeiten und Verantwortungsübernahmen, als das reine zertifizierte Wissen.

Wir freuen uns, dass Sie in Ihre Bildung investieren möchten. Sie werden nicht nur in Wissen und eine Urkunde investieren, sondern auch in Ihre Persönlichkeit und damit in Ihre Zukunft. Als Deutsche Gesellschaft für Rettungswissenschaften sehen wir aber auch das Potential für unsere Branche. Je mehr Kolleg:innen sich (weiter-)bilden, desto besser und weiter entwickelt sich unser Rettungsdienst.

In diesem Sinne, möchten wir das Eingangszitat etwas umwandeln: „Eine Investition in die Bildung bringt noch immer die beste Zukunft“.

Wir freuen uns Sie am 02. Dezember virtuellpersönlich an unserm Hochschultag begrüßen zu dürfen.

Thomas Hofmann
Stefanie Gonschorek

Deutsche Gesellschaft für Rettungswissenschaften

Inhalt

Impressum

Grußwort

Infos

Programm

Präsentationen TEIL 1

Präsentationen TEIL 2

Präsentationen TEIL 3

Präsentationen TEIL 4

Hochschulen

Technische Hochschule Deggendorf

Fliedner Fachhochschule Düsseldorf

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaft

FH Münster

TH Köln

Medical School Hamburg

Hochschule Döpfer

Technische Hochschule Mittelhessen

Deutsche Hochschule für Gesundheit und Sport

Akkon Hochschule für Humanwissenschaften

Hochschule Furtwangen

Dresden International University

Infos

Technische Hinweise:

Die Vorträge und Vorstellungen der Hochschulen finden auf der Konferenzplattform „Zoom“ statt. Die Präsentationen der Hochschulen finden dann in sogenannten Breakout-Rooms bei Zoom statt.

Der Link zur Veranstaltung wird den angemeldeten Teilnehmer:innen wenige Stunden vor der Veranstaltung per Mail zugeschickt.

Um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen für die Teilnahme am Hochschultag einen Laptop oder Desktop-PC zu benutzen. Weiterhin empfehlen wir Ihnen bereits vorweg die App von zoom auf Ihr Gerät zu laden, sodass am Veranstaltungstag keine Verzögerungen entstehen.

Falls Sie am Veranstaltungstag Probleme beim Zutritt zu den verschiedenen Plattformen haben, steht Ihnen unser Support unter hochschultag@dgre.org zur Verfügung.

Programm

9:30 - 09:55

Steffi Gonschorek

Begrüßung und Einführung

10:00 - 11:00

11:00 - 11:15

Vortrag: **Christian Frieß** „Wind of Change - Voraussetzungen für eine positive Veränderung des Systems Rettungsdienst durch eine Akademisierung“

11:15 - 11:30

Pause

11:30 - 12:30

12:30 - 12:55

Pause

12:55 - 13:00

Einleitung Nachmittag

13:00 - 14:00

14:00 - 14:15

Vortrag: **Marcus Blanke** „Als Retter studieren - von der Straße in den Hörsaal. Ein Erfahrungsbericht“

14:15 - 14:30

Pause

14:30 - 15:30

15:30 - 15:45

Verabschiedung und Evaluation

Präsentationen

TEIL 1

9:30 - 09:55

Steffi Gonschorek

Begrüßung und Einführung

10:00 - 11:00

11:00 - 11:15

Vortrag: **Christian Frieß**

„Wind of Change – Voraussetzungen für eine positive Veränderung des Systems Rettungsdienst durch eine Akademisierung“

11:15 - 11:30

Pause

TH Deggendorf

BA Pädagogik im Rettungswesen (B.A.)

Hochschule Döpfer

B.A. Medizinpädagogik
B.Sc. Rettungswissenschaften (in Akkreditierung)

Medical School Hamburg

Digital Health Management (M.Sc.)
Gesundheits- und Pflegepädagogik (M.A.)
Notfall- und Krisenmanagement (M.Sc.)
Medizinpädagogik (B.A. & M.Ed.)
Rescue Management (B.Sc.)

Deutsche Hochschule für
Gesundheit und Sport

Bachelor Medizinpädagogik (B.A.)
mit Vorstellung durch Studierende & Alumni

Akkon Hochschule für
Humanwissenschaften

Management in der Gefahrenabwehr B.Sc.
Führung in der Gefahrenabwehr und im
Krisenmanagement M.Sc.

Technische Hochschule
Mittelhessen

Medizinisches Management (B.Sc.)
Public Health (M.Sc.)

Präsentationen

TEIL 2

11:15 - 11:30

Pause

11:30 - 12:30

12:30 - 12:55

Pause

TH Deggendorf	MA Pädagogik im Rettungswesen (B.A.)
Hochschule Döpfer	B.A. Medizinpädagogik B.Sc. Rettungswissenschaften (in Akkreditierung)
Medical School Hamburg	Digital Health Management (M.Sc.) Gesundheits- und Pflegepädagogik (M.A.) Notfall- und Krisenmanagement (M.Sc.) Medizinpädagogik (B.A. & M.Ed.) Rescue Management (B.Sc.)
Ostfalia - Hochschule für angewandte Wissenschaften	Berufspädagogik und Management im Rettungsdienst B.Sc. Berufspädagogik für Gesundheitsberufe M.A. Integriertes Versorgungsmanagement im Gesundheitswesen M.A.
Deutsche Hochschule für Gesundheit und Sport	Bachelor Medizinpädagogik (B.A.) mit Vorstellung durch Studierende & Alumni
Akkon Hochschule für Humanwissenschaften	Medizin- und Notfallpädagogik B.A. Gesundheits-, Pflege- und Medizinpädagogik M.A.
Technische Hochschule Mittelhessen	Digitale Medizin (B.Sc.) & Digitale Medizin (M.Sc.)
Hochschule Furtwangen	Security & Safety Engineering
Dresden International University	B.Sc. Notfallsanitäter

Präsentationen

TEIL 3

12:55 - 13:00

Einleitung Nachmittag

13:00 - 14:00

14:00 - 14:15

Vortrag: **Marcus Blanke** „Als Retter studieren - von der Straße in den Hörsaal. Ein Erfahrungsbericht“

14:15 - 14:30

Pause

TH Deggendorf	Master Berufspädagogik - Gesundheit & Pflege - (M.Sc.)
Hochschule Döpfer	M.A. Medizinpädagogik M.A. Gesundheitspädagogik M.A. Pädagogik für Gesundheitsfachberufe M.Sc. Bildungspsychologie M.Sc. Gesundheitspsychologie
Medical School Hamburg	Digital Health Management (M.Sc.) Gesundheits- und Pflegepädagogik (M.A.) Notfall- und Krisenmanagement (M.Sc.) Medizinpädagogik (B.A. & M.Ed.) Rescue Management (B.Sc.)
Ostfalia - Hochschule für angewandte Wissenschaften	Berufspädagogik und Management im Rettungsdienst B.Sc. Berufspädagogik für Gesundheitsberufe M.A. Integriertes Versorgungsmanagement im Gesundheitswesen M.A.
Deutsche Hochschule für Gesundheit und Sport	Bachelor Medizinpädagogik (B.A.) mit Vorstellung durch Studierende & Alumni
Akkon Hochschule für Humanwissenschaften	Internationale Not- und Katastrophenhilfe B.A.
Hochschule Furtwangen	Security & Safety Engineering
Technische Hochschule Mittelhessen	Medizinisches Management (B.Sc.) Public Health (M.Sc.)

Präsentationen

TEIL 4

14:15 - 14:30

Pause

14:30 - 15:30

15:30 - 15:45

Verabschiedung und
Evaluation

FH Münster	Berufspädagogik im Gesundheitswesen - Fachrichtung Rettungswesen (Bachelor)
TH Köln	Rettungsingenieurwesen (B.Eng.)
Fliedner Fachhochschule Düsseldorf	Pädagogik für den Rettungsdienst B.A.
Hochschule Döpfer	Weiterbildungen: „Ernährungspsychologie“, „Pädagogik und Didaktik für Gesundheitsberufe“, „Kommunikation und Beratung“
Medical School Hamburg	Digital Health Management (M.Sc.) Gesundheits- und Pflegepädagogik (M.A.) Notfall- und Krisenmanagement (M.Sc.) Medizinpädagogik (B.A. & M.Ed.) Rescue Management (B.Sc.)
Deutsche Hochschule für Gesundheit und Sport	Bachelor Medizinpädagogik (B.A.) mit Vorstellung durch Studierende & Alumni
Technische Hochschule Mittelhessen	Digitale Medizin (B.Sc.) Digitale Medizin (M.Sc.)

Hochschulen

Technische Hochschule Deggendorf

Fliegener Fachhochschule Düsseldorf

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaft

FH Münster

TH Köln

Medical School Hamburg

Hochschule Döpfer

Technische Hochschule Mittelhessen

Deutsche Hochschule für Gesundheit und Sport

Akkon Hochschule für Humanwissenschaften

Hochschule Furtwangen

Dresden International University

IHR NÄCHSTER EINSATZ? BERUFSBEGLEITEND ZUR LEHRKRAFT

Zukunftsgestalter im Bildungswesen werden am Zentrum für Akademische Weiterbildung der TH Deggendorf - mitten im Herzen von Niederbayern

B.A. Pädagogik im Rettungswesen | 8 Semester

Drei inhaltliche Säulen erwarten Sie in diesem Studiengang:

- Das Handeln als Lehrperson
- Das Berufsfeld Rettungsdienst
- Wissenschaftliches Denken und Handeln

Organisatorische Besonderheiten:

- Berufsbegleitend: 3-Tagesblöcke ein- bis zweimal im Monat
- Blended Learning: Kombination aus Präsenzstudium und virtuellen Anteilen

M.Sc. Berufspädagogik - Gesundheit und Pflege | 5 Semester

Nach dem Bachelor wartet dieses 5 Semester umfassende Masterstudium auf Sie. Es qualifiziert Sie für erweiterte Lehr-, Entwicklungs- und Führungsaufgaben.

Faktencheck Master:

- Experten aus Wissenschaft und Praxis begleiten Sie
- Konsekutiver Master: baut direkt auf den Bachelor auf
- M.Sc. aufgrund vieler medizinisch-naturwissenschaftlicher Inhalte
- Termine jeweils Freitagnachmittag und Samstag

Jetzt
informieren!



Fliedner Fachhochschule Düsseldorf

Fliedner Fachhochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences
in der Kaiserswerther Diakonie



Mitten im Studium - nah am Menschen Pädagogik für den Rettungsdienst, B.A. - berufsbegleitend

Berufsbegleitend studieren und Aufstiegschancen sichern

Der Bachelor Pädagogik für den Rettungsdienst qualifiziert für berufspädagogische Aufgaben der Aus-, Fort- und Weiterbildung in den Bereichen des Rettungsdienstes, der Notfallmedizin und des Bevölkerungs- und Katastrophenschutzes. Ohne Ihren aktuellen Job unterbrechen zu müssen, erlangen Sie im berufsbegleitend angelegten Studium zusätzliche Fähigkeiten für spannende neue Karriereperspektiven.

Das sind wir, die Fliedner Fachhochschule Düsseldorf

Als private, staatlich anerkannte Hochschule lehren wir in den Fachbereichen Gesundheit & Pflege sowie Soziales & Bildung. Durch eine hohe Qualität in Lehre und Forschung sowie individuelle Beratung und persönliche Begleitung schaffen wir gemeinsam beste Bedingungen für Ihren Studienerfolg.

Schön, dass Sie dabei sind.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an der Studiengangspräsentation um 14:30 Uhr und spannende Gespräche mit Ihnen!

Für noch mehr Einblicke empfehlen wir auch unsere Kanäle auf YouTube und Instagram, auf denen Sie sich mit unseren Videos einen Eindruck vom Studium an der Fliedner Fachhochschule verschaffen können.

fliedner-fachhochschule.de



Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaft

Ostfalia
Hochschule für angewandte
Wissenschaften



Praxisnah studieren in Wolfsburg

Berufspädagogik und Management im Rettungsdienst B.Sc.

- berufsbegleitender Bachelorstudiengang für Notfallsanitäter*innen
- Bewerbungsfrist: 15. Januar (zum Sommersemester), 15. Juli (zum Wintersemester)

Berufspädagogik für Gesundheitsberufe M.A.

- konsekutiver Masterstudiengang, berufsbegleitend studierbar
- Bewerbungsfrist: 15. Januar (zum Sommersemester)

Integriertes Versorgungsmanagement im Gesundheitswesen M.A.

- konsekutiver Masterstudiengang, berufsbegleitend studierbar
- Bewerbungsfrist: 15. Juli (zum Wintersemester)

www.ostfalia.de/g



FAKULTÄT GESUNDHEITSWESSEN

Berufspädagogik im Gesundheitswesen Fachrichtung Rettungswesen (Bachelor)

Erschaffen Sie eine zeitgemäße Lehr-Lernkultur in der Berufspädagogik des Gesundheitswesens.

Berufspädagogik ist die Kunst des Lehrens und des Ermöglichens des Lernens. Unser Studium in Berufspädagogik im Gesundheitswesen Fachrichtung Rettungswesen verbindet Theorie und Praxis, um Sie zu einem Reflective Practitioner auszubilden. Werden Sie ein*e kompetente*r und einfühlsame*r Lehrer*in, welche*r Schüler motiviert und begleitet. Starten Sie Ihr Studium zum Wintersemester an der FH Münster und gestalten Sie eine zeitgemäße Lernkultur im Gesundheitswesen.

Darum geht es

In unserem Studiengang lernen Sie, wie Anleitung, Schulung und Beratung zielgruppenorientiert und konzeptionell gestaltet werden können. Sie erwerben die notwendigen pädagogischen Fähigkeiten, um Notfallsanitäter gem. NotSanG zu unterrichten und in Aus-, Fort- und Weiterbildungen die fachlichen und persönlichen Kompetenzen für die professionelle präklinische Versorgung zu fördern. Sie erlernen die zentralen pädagogischen Handlungsfelder und Aufgaben des Lehrberufs aus einer interprofessionellen Perspektive und entwickeln ein Grundverständnis für die Lehr- und Lernprozesse in der betrieblichen Bildung, über Beratungsprozesse für die berufliche und gesellschaftliche Praxis des Notfall- und Rettungsdienstes und können verschiedene Lern- und Arbeitsstrategien praktisch anwenden. Ebenso sind Sie nach später in der Lage, Projekte selbstständig durchzuführen und zu evaluieren.



Weitere Informationen zu unserem Studiengang sind zu finden unter fh.ms/bigreba oder über den QR-Code

Kurz & Kompakt	
Abschluss	Bachelor of Arts (B.A.)
Studienort	Münster
Studienform	Vollzeitstudium
Regelstudienzeit	6 Semester
Studienaufwand	180 CP





Rettungsingenieurwesen (TH Köln)

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Auf einen Blick

Studiengang	Rettungsingenieurwesen
Abschluss	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Studienform	Vollzeitstudiengang
Studienbeginn	Wintersemester
Regelstudienzeit	7 Semester
Studienumfang	210 ECTS
Unterrichtssprache	Deutsch
Studienort	Campus Deutz
Zulassungsbeschränkung	Ja (Orts-NC)
Voraussetzungen	12 Wochen Vorpraktikum Abitur/Fachhochschulreife
Bewerbungsfrist	15. Juli

Sie suchen ein praxisnahes Ingenieurstudium mit Bezug zur Gefahrenabwehr?

Der Bachelorstudiengang Rettungsingenieurwesen bietet hierfür auf Basis einer technischen Grundausbildung das notwendige Fachwissen, um innovative und effiziente Konzepte für die vorbeugende und operative Gefahrenabwehr sowie die Sicherheitstechnik entwickeln zu können.

Informationen und AnsprechpartnerInnen finden Sie unter: https://www.th-koeln.de/studium/rettungsingenieurwesen-bachelor_1908.php

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich gerne per Mail an: irg-studienberatung@th-koeln.de

Studium mit Vorteilen

- **Hohe Betreuungsrelation** durch Tutorensystem, wissenschaftliche Mitarbeiter*innen und Professor*innen
- **Praxisorientierung** durch vorlesungsbezogene Praktika, unter anderem in den **institutseigenen Laboren**
- **Integriertes Praxissemester**
- Fakultätsübergreifende Lehrveranstaltungen
- Enge Einbindung der Studierenden in die **Forschung**
- Möglichkeiten zum Erwerb **außerfachlicher Qualifikationen** innerhalb der Technischen Hochschule

Aufbau Bachelorstudiengang mit Vertiefungsrichtungen

Semester 1-3

Mathematische, naturwissenschaftliche u. ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Semester 4-7

Rettungsingenieurwesen

Brandschutzingenieurwesen

Operative
Gefahrenabwehr

Brand- u.
Explosionsschutz

Gefahren- u.
Risikoanalyse

Prozess- u.
Anlagensicherheit

Bevölkerungs- und
Katastrophenschutz

Arbeits- u.
Gesundheitsschutz

Dein Einsatz für die Gesundheit

mit unseren zukunftsweisenden NC-freien Studiengängen an der MSH Medical School Hamburg
Besuch uns unter: medicalschooll-hamburg.de

- Digital Health Management (M.Sc.)
- Gesundheits- und Pflegepädagogik (M.A.)
- Notfall- und Krisenmanagement (M.Sc.)
- Medizinpädagogik (B.A. & M.Ed.)
- Rescue Management (B.Sc.)



Medical School Hamburg
University of Applied Sciences
and Medical University



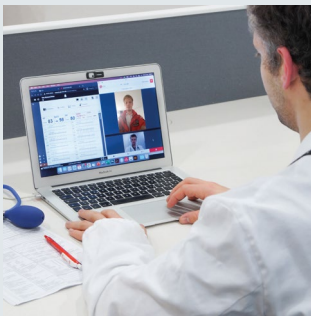
Berufsbegleitend studieren!

Infoveranstaltungen

regelmäßig · online · live

- ▶ Rettungswissenschaften B.Sc. (in Akkreditierung)
- ▶ Physician Assistance B.Sc.
- ▶ Notfallpflege B.Sc.
- ▶ Medizinpädagogik B.A. / M.A.
- ▶ Gesundheitspsychologie M.Sc.
- ▶ Bildungspsychologie M.Sc.
- ▶ Hochschullehrgänge: Rettungswissenschaften, Pädagogik und Didaktik für Gesundheitsberufe, Kommunikation und Beratung und weitere Weiterbildungen

Technische Hochschule Mittelhessen



WIR GESTALTEN GESUNDHEIT.

Die Bachelorstudiengänge der THM am Fachbereich Gesundheit sind darauf ausgerichtet für den direkten Berufseinstieg zu qualifizieren. Dabei werden Inhalte in Theorie und Praxis vermittelt, die notwendig sind, um die anspruchsvollen Tätigkeiten im Gesundheitswesen zu erfüllen.

- Studienlaufzeit: je nach Fachrichtung - 6-7 Semester, mit der Möglichkeit im Anschluss ein Masterstudiengang zu belegen.
- Hohe Praxisnähe mit Praktika, um optimal auf das Berufsleben vorbereitet zu sein.
- Kooperationen mit Krankenhäusern und Gesundheitseinrichtungen in der Region.
- Das Lehrkrankenhaus für Medizinische Informatik und Medizintechnik (BDH Klinik in Braunfels) ist einzigartig in Deutschland.
- Das Praxisorientiertes Konzept bietet exzellente Berufschancen nach Ihrem Abschluss.
- Die Lehrveranstaltungen der Bachelorstudiengänge Digitale Medizin und Medizinisches Management werden sowohl Online als auch in Präsenz angeboten. Dieses flexible Lehrkonzept ermöglicht es den Studierenden, auch neben dem Studium zu arbeiten.



Weiter Informationen und Weiterbildungsmöglichkeiten finden sie auf:
www.thm.de/ges

Digitale Medizin (B.Sc.) | Medizinisches Management (B.Sc.)
Hebammenwissenschaft (B.Sc.)
Digitale Medizin (M.Sc.) | Public Health (M.Sc.)

Deutsche Hochschule für Gesundheit und Sport

Genau das Richtige für dich!

Gesundheit, Sport & Psychologie studieren.

Zahlreiche Studienprogramme, wie z.B.:

- Soziale Arbeit (B.A.)
- Physican Assistance (B.Sc.)
- Sport & angewandte Trainingswissenschaften (B.A.)
- Angewandte Psychologie (B.Sc.)
- Medizinpädagogik (B.A.)

Informiere
dich jetzt!



www.dhgs-hochschule.de

DHGS

DEUTSCHE HOCHSCHULE
FÜR GESUNDHEIT & SPORT

Akkon Hochschule für Humanwissenschaften

Beruflich: *menschlich*

Herzlich willkommen an der Hochschule der Johanniter-Unfall-Hilfe e.V.

✓ berufsbegleitend ✓ praxisnah ✓ flexibel

Einsatzprofil?

Sie sind bereits ehrenamtlich oder beruflich im Rettungsdienst, im Gesundheitswesen oder im Bevölkerungsschutz tätig? Perfekt! Dann sind Sie an der Akkon Hochschule für Humanwissenschaften richtig. Mit unserem „Blauchlicht-Profil“ und zahlreichen berufsbegleitenden Bachelor- und Masterstudiengängen in den Bereichen Gefahrenabwehr, Katastrophenmanagement, Krisenkommunikation, Medizinpädagogik und Notfallpflege sind wir gewissermaßen die akademische Kaderschmiede für Retterinnen und Retter aus dem deutschsprachigen Raum. Was die verschiedenen Studienangebote der Akkon Hochschule verbindet: die Liebe zum Leben und die Motivation zu helfen. Bei uns geht es in allen Studiengängen darum, Menschen zu unterstützen, z. B. in der humanitären Hilfe, in der Pflege, in der Berufspädagogik oder im Management von sozialen oder Gesundheitsorganisationen.

2009 hat die Johanniter-Unfall-Hilfe e.V. die Akkon Hochschule für Humanwissenschaften gegründet – und damit die erste Hochschule in gemeinnütziger Trägerschaft einer der größten Hilfsorganisationen Europas. Mit rund 1.300 Studierenden sind wir eine eher kleine und familiär ausgerichtete Hochschule, die ihren Sitz in Berlin-Tempelhof hat. Durch unser Blockunterrichtsmodell und eine hybride Lehrform, mit der Sie unsere Lehrveranstaltungen auch online live mitverfolgen können, ist es allerdings möglich, von nahezu jedem Ort aus an der Akkon Hochschule zu studieren.

Blockunterricht
mit hybrider Lehre
vor Ort & online



In unserer Lehre und Forschung nutzen wir Theorien, Methoden und Instrumente verschiedener wissenschaftlicher Disziplinen, um gesellschaftliche Fragestellungen interdisziplinär und zukunftsweisend zu bearbeiten. Weil uns Praxisnähe besonders wichtig ist, kooperieren wir mit nationalen und internationalen sozialen und humanitären Organisationen sowie öffentlichen Institutionen. Und wir pflegen ein aktives Netzwerk, das – auch durch Einbeziehung unserer Studierenden und Alumni – kontinuierlich wächst.

Vielleicht sind Sie ja auch schon bald Teil unseres Netzwerks? In jedem Falle freuen wir uns sehr, Sie beim DGRé-Hochschultag kennenzulernen!

Studienberatung

Sie möchten mehr zu einzelnen Studieninhalten, Zulassungsvoraussetzungen und Finanzierungsmöglichkeiten wissen oder uns persönlich kennenlernen? Das Team unserer Studienberatung ist gerne für Sie da!

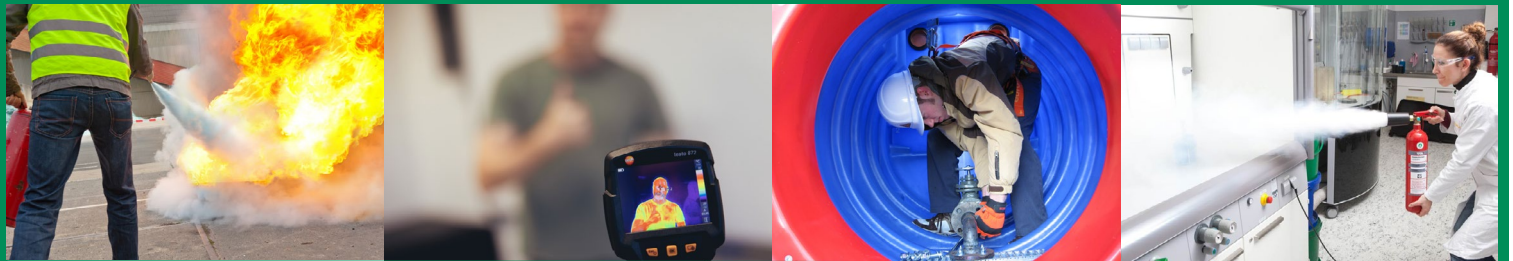
beratung@akkon-hochschule.de
+49 30 8092332-21



akkon
HOCHSCHULE FÜR
HUMANWISSENSCHAFTEN

Jetzt bewerben!

www.akkon-hochschule.de



Unser Angebot für Sie:

Bachelor- und Master-Studiengang im Themenfeld Sicherheit

- Beste Berufsaussichten mit **SICHERHEIT**.

„Sicherheit studieren“

Brände, Unfälle, Sabotage, Einbrüche oder Naturkatastrophen: Wo lauern Gefahren und wie kann man Menschen, Umwelt und Unternehmen davor schützen?

Auf Grundlage einer ingenieurtechnischen Ausbildung bieten wir Ihnen mit dem Studiengang **„Security & Safety Engineering“** ein einzigartiges Studium in den wesentlichen Feldern der Sicherheitswissenschaft. Sie erwerben in sieben Semestern den Abschluss Bachelor of Science umfangreiche Kenntnisse und Zusatzqualifikationen, die Ihnen hervorragende Perspektiven auf dem Arbeitsmarkt erschließen.

„Mit Sicherheit Karriere“

...machen Sie auch als Quereinsteiger mit unserem Master-Studiengang **„Risikoingenieurwesen“**.

In drei Semestern erarbeiten Sie sich vertiefte Kenntnisse in der Risiko- und Sicherheitswissenschaft und qualifizieren sich unter anderem für Leitungs- und Führungsaufgaben.

Quereinsteiger in den Studiengang mit einem Bachelor-Abschluss benachbarter Fachrichtungen können eventuell fehlende Kenntnisse in einem Vor-Semester erwerben.

www.hs-furtwangen.de

Dresden International University