

PARTNERHOCHSCHULE DER FEUERWEHREN UND HILFSORGANISATIONEN

PARTNERHOCHSCHULE DER FEUERWEHREN UND HILFSSORGANISATIONEN

TECHNISCHE HOCHSCHULE AUGSBURG

- 2014 Bayerischer Sportpreis für die Rettung aus der Riesendinghöhle und die existierenden Partnerhochschulen des Spitzensports war die verbindende Idee
- 2015 Kooperationsvereinbarung zur Förderung der Partnerhochschule der Feuerwehren und Hilfsorganisationen mit dem Stadtfeuerwehrverband Augsburg und der Arbeitsgemeinschaft der Augsburger Hilfsorganisationen
- 2015 Erweiterung der Satzung über die nähere Ausgestaltung des örtlichen Auswahlverfahrens
- 2015 2. Platz bei dem Förderpreis Helfende Hand 2015 des Bundesinnenministeriums in der Kategorie Innovative Konzepte
- 2016 Auftaktveranstaltung mit Schirmherr Staatsminister Joachim Herrmann
- 2016 - heute Treffen der Studierenden sowie Exkursionen
- 2016 - 2023 FWP Seminar Organisation und Technik in Feuerwehren und Hilfsorganisationen
- 2021 1. Bayerische Fachtagung BOS in angewandter Forschung und Wissenschaft „BOS und Hochschule – Symbiose oder Metamorphose?“
- 2023 - heute Exkursionsmodule im Orientierungsjahr Startfenster

PROBLEMLÖSUNGSFÄHIGKEITEN

RETTUNGSINGENIEURWESEN

AN DER
TECHNISCHEN HOCHSCHULE AUGSBURG

ÜBERSCHWEMMUNGEN IN FRANKREICH

„Das hat es seit
Menschengedenken nicht
gegeben“

18.10.2024, 02:08 Lesezeit: 2 Min.



Heftige Unwetter sorgen im Südwesten Frankreichs für gesperrte Bahnstrecken und Autobahnen, ein Mensch kommt ums Leben. Die zuständige Ministerin spricht von einem nie da gewesenem Ausmaß.



Los Angeles

Starke Winde könnten Feuer erneut anfachen

Stand: 20.01.2025 05:35 Uhr

RETTUNGSINGENIEURWESEN

Bachelor of Engineering

Vollzeit: 7 Semester

Teilzeit: 13 Semester

Anrechnung von:

- praktischer Ausbildung
- praktischer Tätigkeit

Interdisziplinär und
praktisch orientiert

RETTUNGSINGENIEURWESEN

INNERHALB DER GRUNDLAGENAUSBILDUNG

Ethik im Rettungswesen

Rechtliche Grundlagen

Psychologie im Rettungswesen

Führungskompetenz und Teamarbeit

Kommunikation und Selbstreflexion

RETTUNGSINGENIEURWESEN

WAHLMODULE

Schutztextilien und persönliche Ausrüstung

Sonderfahrzeugbau

Technische Ausrüstung

Einsatzkommunikation

Brandschutz und Bautenschutz

Brandschutzanlagen und Löschmittel

Grundlagen der Medizintechnik

Grundlagen der Diensthundearbeit

Grundlagen der technischen Rettung

STUDIENVERLAUFSPLAN

Semester 1	Ingenieurmathematik 1	Allgemeine Chemie	Technische Mechanik	Angewandte Physik	Führungskompetenz und Teamarbeit	Ethik im Rettungswesen
2	Ingenieurmathematik 2	Elektrotechnik	Grundlagen der Verfahrenstechnik	Anlagentechnischer Brandschutz	Psychologie im Rettungswesen	Englisch
3	Klimawandel und Geoengineering	Apparetekonstruktion und CAD	Werkstofftechnik	Informatik und Künstliche Intelligenz	Messtechnik und Schadstoffe	Wirtschaftswissensch aftliche Grundlagen
4	Wärme- und Strömungslehre	Ingenieurarbeit	Rechtliche Grundlagen	Spezielle Elektrotechnik	Kommunikation und Ethik	Präsentation und wiss. Arbeiten
5	Praktische Tätigkeit (Praxissemester) mit Bericht					
6	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule			Projekt		Studium Generale (AWP)
7				Bachelorarbeit UND Bachelorseminar		



RETTUNGSINGENIEURWESEN

AN DER
PARTNERHOCHSCHULE DER FEUERWEHREN UND
HILFSORGANISATIONEN

