

Studiengang Rettungsingenieurwesen / Rescue Engineering (Bachelor)

1. Studienjahr	1.+2. Semester	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen		
2. Studienjahr	3.+4. Semester	Technische und naturwissenschaftliche Anwendungen / BWL		
3.+4. Studienjahr	5. Semester	Vertiefung technischer, rechtlicher und wirtschaftlicher Anwendungen in Rettungsdienst und Gefahrenabwehr		
	6. Semester	<table border="1"><tr><td>Schwerpunkt Umwelt und Gesundheit</td><td>Schwerpunkt Rettungsdiensttechnik unter besonderen Bedingungen</td><td>Schwerpunkt Führung und Kommunikation</td></tr></table> <p>Hauptpraktikum</p>	Schwerpunkt Umwelt und Gesundheit	Schwerpunkt Rettungsdiensttechnik unter besonderen Bedingungen
Schwerpunkt Umwelt und Gesundheit	Schwerpunkt Rettungsdiensttechnik unter besonderen Bedingungen	Schwerpunkt Führung und Kommunikation		
	7. Semester	Bachelorarbeit		
BACHELOR OF ENGINEERING				