

Einsatzmanagement		Modulkürzel	verantwortlich		Pflichtmodul im Studienprofil					
		BMRM-21	Prof. Dr. Wiese							
Qualifikations-/Kompetenzziele	Fachkompetenz: Wissen	Die Studierenden verfügen über ein breites und integriertes Wissen der aktuellen und künftig zu erwartenden Fahrzeug- und Gerätetechnik im Rettungsdienst, einschließlich der aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisse, Gesetze, Vorschriften und Normen. Sie haben vertiefte Kenntnisse über Leitungsaufgaben in der Einsatzdisposition und im Einsatzmanagement.								
	Fachkompetenz: Fertigkeiten	Die Studierenden handhaben auch in sich ständig verändernden Arbeitsbedingungen die dem aktuellen Stand von Wissenschaft und Technik entsprechende Fahrzeug- und Gerätetechnik als Hilfsmittel für die Einsatzpraxis. Sie antizipieren künftige Lösungen und wenden ihre Kenntnisse und Fertigkeiten auf Probleme aus der Praxis an. Sie können die sich ständig verändernden komplexen Einsatzlagen beurteilen und leiten daraus folgerichtig die notwendigen Maßnahmen für ein adäquates rettungsdienstliches Einsatzmanagement um.								
	Personale Kompetenz: Sozialkompetenz	Die Studierenden reagieren lagebezogen und flexibel auf unterschiedliche Einsatzsituationen und übernehmen die erforderlichen Führungsaufgaben. Sie gestalten den Einsatz als Teammitglied oder Führungskraft aktiv mit und integrieren sich in eine hierarchische Kommunikationsstruktur.								
	Personale Kompetenz: Selbständigkeit	Die Studierenden verantworten eigenständig Einsatzdispositionen und -management. Sie reagieren flexibel auf die Anforderungen des Einsatzes und kennen ihre eigenen Grenzen. Sie reflektieren den Einsatz, die eigenen Kompetenzen sowie die Kompetenzen des Teams und entwickeln diese weiter.								
Lehrinhalte		<p>Fahrzeug- und Gerätetechnik im Rettungsdienst</p> <p>Organisation des Rettungsdienstes; Rettungsmittel und Transportarten, beispielsweise Arten von Rettungsmitteln und -fahrzeugen, Verhalten im Zusammenhang mit Rettungsmitteln, Transportarten im Rettungsdienst; Gerätekunde – Anwendung, Entwicklungen und Perspektiven; Betreiberpflichten und Anwenderpflichten; Mess- und Überwachungsgeräte; Digitalisierung im Rettungswagen; Leitstelle – Entwicklungen und Perspektiven</p> <p>Einsatzdisposition und Management</p> <p>Einsatzplanung und -vorbereitung; Einsatztaktik und Einsatzorganisation; Gefahrenlehre; Menschenführung im Rettungsdienst; Hilfeleistungseinsatz bei Verkehrsunfällen; Massenankunft von Verletzten und Erkrankten (MANV)</p>								
Umfang, LP, Prüfungen		Lehr-/Lerngebiet	Sem.	Lehr-/Lernformen	SWS	LP	Aufwand (Std.)			Prüfung
							KST	DL	SST	
		Fahrzeug- und Gerätetechnik im Rettungsdienst	5	VSÜ, OA	2	5	32	28	65	
Einsatzdisposition und Management	2									
Häufigkeit		1x pro Studienjahr								
Dauer		1 Semester								
Voraussetzungen für die Vergabe der LP		erfolgreiches Absolvieren der Prüfungsleistung								
Verwendbarkeit im Studium		obligatorisch für das Studienprofil „Management im Rettungsdienst“								