



## **Erläuterungen zu der Blockwoche „Paramedic“ 3. Semester:**

### **Lehrveranstaltungen: Einsatzmanagement, Recht im Rettungsdienst, Einführung in Forschungstheorie, -methodik und -design, Advanced Cardiac Life Support**

**Die Lehrveranstaltungen werden im Rahmen jedes 3. Studiensemesters „Paramedic“ durchgeführt.**

#### **Kompetenzziele:**

##### **Einsatzmanagement:**

Die Studierenden kennen die aktuelle und künftig zu erwartende Fahrzeug- und Gerätetechnik im Rettungsdienst. Sie haben vertiefte Kenntnisse über Leitungsaufgaben in der Einsatzdisposition und im Einsatzmanagement. Die Studierenden können mit der aktuellen Fahrzeug- und Gerätetechnik als Hilfsmittel für die Einsatzpraxis umgehen, künftige Lösungen antizipieren und können ihre Fertigkeiten auf Probleme aus der Praxis anwenden. Sie können komplexe Einsatzlagen beurteilen und adäquates Einsatzmanagement umsetzen. Die Studierenden können flexibel auf unterschiedliche Einsatzsituationen reagieren und Führungsaufgaben übernehmen. Sie können als Teammitglied oder Führungskraft den Einsatz mitgestalten sowie hierarchische Kommunikation gestalten. Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig Einsatzdisposition und – management mit der zur Verfügung stehenden Fahrzeug- und Gerätetechnik zu verantworten. Sie können flexibel auf die Anforderungen des Einsatzes reagieren sowie in der Auswertung die Kompetenzen des Teams reflektieren und weiterentwickeln.

##### **Recht im Rettungsdienst:**

Die Studierenden haben anwendungsbereite Kenntnisse über die allgemeinen und spezifischen Rechtsvorschriften, die für eine Tätigkeit im Rettungsdienst relevant sind. Sie sind in der Lage, Sachverhalte ihres späteren Arbeitsumfeldes unter Berücksichtigung der rechtlichen Rahmenbedingungen zu analysieren und zu steuern. Die Studierenden kennen die Methodik der Rechtsanwendung. Sie sind in der Lage, den Inhalt von Rechtsvorschriften zu erfassen und (konkrete) Sachverhalte ihres späteren Arbeitsumfeldes anhand (abstrakter) Normen zu würdigen und zu steuern. Die Studierenden arbeiten verantwortungsvoll in Expertenteams. Sie sind in der Lage, Informationen auszutauschen, sich in gruppendynamische Prozesse einzufinden und diese positiv zu gestalten und kooperativ mit anderen zusammenzuarbeiten. Sie tolerieren unterschiedliche Standpunkte und vertreten argumentativ die eigene Position gegenüber anderen. Sie sind fähig, zusammen mit anderen fachbezogene Probleme zu lösen und die Teamarbeit weiterzuentwickeln. Die Studierenden gestalten ihren Lern- und Arbeitsprozess eigenständig, sachbezogen und nachhaltig. Sie sind fähig, Strukturen, Prozesse, Sachverhalte im Zusammenhang zu erfassen und zu bewerten. Sie können die Folgen ihres Handelns einschätzen.



### **Einführung in Forschungstheorien, -methodik und -design:**

Die Studierenden verfügen über Grundlagenwissen in den Bereichen Forschungstheorien, Forschungsdesigns und Forschungsmethoden. Sie lernen grundlegende Forschungsdesigns und deren forschungstheoretischen Ideen kennen und reflektieren diese hinsichtlich möglicher und bereits durchgeführter Forschungsprojekte. Sie verstehen den Forschungsprozess. Sie verfügen über Grundlagenwissen relevanter Datenerhebungsmethoden in quantitativer und qualitativer Forschung. Die Studierenden kennen grundlegende Methoden der deskriptiven und induktiven Statistik

### **Advanced Cardiac Life Support**

Die Studierenden erwerben die notwendigen Fertigkeiten zur Anwendung von strukturierter Notfallversorgung in vier zertifizierten Systematiken. Sie sind in der Lage, die zertifizierten Systematiken zum Wohl der Patientin oder des Patienten schnell und zielgerichtet einzusetzen.

### **Inhalte:**

#### **Einsatzmanagement:**

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, Einsatzplanung und -vorbereitung, Einsatztaktik und Einsatzorganisation, Gefahrenlehre, Menschenführung im Rettungsdienst, Hilfeleistungseinsatz bei Verkehrsunfällen, Massenanfall von Verletzten und Erkrankten (MANV)

#### **Recht im Rettungsdienst:**

Privatrechtliche Rahmenbedingungen:

- Einschlägige Regelungen des Allgemeinen Teils des BGB, des Schuld- und Sachenrechts.

Öffentlich-rechtliche und strafrechtliche Rahmenbedingungen

- Einschlägige öffentlich-rechtliche und strafrechtliche Regelungen

### **Einführung in Forschungstheorien, -methodik und -design:**

Forschungsdesigns in quantitativer Forschung (experimentelle Designs, quasi-experimentelle Designs, Beobachtungsstudien/nicht-experimentelle Designs), Forschungsdesigns in qualitativer Forschung (Grounded Theory, Ethnomethodologie, Hermeneutik, Phänomenologie), Quantitative und



qualitative Datenerhebungsmethoden (Befragung, Fragebogenerhebung, Interviewverfahren, Beobachtungsverfahren)

### **Advanced Cardiac Life Support**

Advanced Cardiac Life Support ist das unter der Leitung des European Resuscitation Council (ERC) zertifiziert angebotene europaweit einheitliche Seminar zu den Leitlinien zur kardiopulmonalen Reanimation und zur Versorgung von vital gefährdeten Patienten mit kardiovaskulären Erkrankungen.

**Teilnehmerzahl:** Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Personen begrenzt.

### **Termine (als Bildungsurlaub beantragt)**

18.11.2019, 8.00 – 15.30 Uhr  
19.11.2019, 8.00 – 15.30 Uhr  
20.11.2019, 8.00 – 15.30 Uhr  
21.11.2019, 8.00 – 15.30 Uhr  
22.11.2019, 8.00 – 17.15 Uhr  
23.11.2019, 8.00 – 17.15 Uhr