

## Notfallmedizin MSE\_P\_402

<b>Lehrverantwortliche/r:</b>	Prof. Dr. Wolfgang Koppert M.A., OE 8050, Tel.: 0511 532-2489, E-Mail: koppert.wolfgang@mh-hannover.de Vertretung: Dr. Lion D. Sieg DESAIC, OE 8050, Tel.: 0176 1532-3756 E-Mail: sieg.lion@mh-hannover.de Dr. Hendrik Eismann MME, OE 8050, Tel.: 0176 1532-3145, E-Mail: eismann.hendrik@mh-hannover.de
<b>Studienjahr / Block / Quintil:</b>	4. Studienjahr, Block 4B
<b>Art und Umfang der Lehrveranstaltung:</b>	29 Std. Vorlesung 12 Std. Unterricht am Simulationspatienten (UaS) 1 Std. Repetitorium
<b>Lernziele:</b>	Das vorliegende Curriculum beinhaltet einen Lernzielkatalog, welcher eine Einordnung von Wissen und Fertigkeiten in den Fächerkontext vornimmt, verknüpft mit einer Operationalisierung der Lernziele. Diese Dimensionierung der Lerntiefe bzw. des Levels von Kompetenz-Wissen und Kompetenz-Fertigkeit ist für jedes Lernziel angegeben. Den einzelnen Lernzielen sind Veranstaltungsformen – (Vorlesung (V) oder Praktikum (P)) – und Veranstaltungen selbst zugeordnet.  Der Lernzielkatalog ist im ILIAS unter Modul MSE_P_402 einzusehen.
<b>Veranstaltungsinhalte:</b>	„Notfallmedizinisches Praktikum“ an Simulationsphantomen:  1. Tag (4 Std.) – Grundlagen Basic Life Support (BLS) bei Erwachsenen und Kindern Notfallintubation und Atemwegmanagement Elektrotherapie und Erkennen sowie Behandeln von akuten Herzrhythmusstörungen Etablierung von Gefäßzugängen (IV und IO)  2. Tag (4 Std.) – Training Durchführung von Advanced Cardiovascular Life Support (ACLS) in Kleingruppen an Simulatoren. Management von reversiblen Ursachen unter Reanimation Postreanimationsmanagement  3. Tag (4 Std.) – Training Vertiefende Durchführung von Advanced Cardiovascular Life Support (ACLS) in Kleingruppen an Simulatoren
<b>Studienleistungen:</b>	Regelmäßige Teilnahme (Anwesenheitspflicht nach §17 Abs.1 der Studienordnung) 3 praktisch-theoretische Testate
<b>Prüfungsform:</b>	Schriftlich (MCQ), 30 Punkte
<b>Prüfungstermine:</b>	Prüfungstermine nach Prüfungsplan

<b>Wiederholungstermine:</b>	Prüfungstermine nach Prüfungsplan
<b>Didaktische Hilfsmittel:</b>	Das begleitende notfallmedizinische Kursskript kann aus dem ILIAS unter Modul MSE_P_402 als PDF-Datei geladen werden.
<b>Verbindliche Literatur:</b>	Kursskript zum „Notfallmedizinischen Praktikum“ – eLearning Version ist im ILIAS unter Modul MSE_P_402 enthalten.
<b>Empfohlene Literatur:</b>	Taschenatlas der Notfallmedizin, Thieme, 2016 Notfallmedizin, Springer, 2022 Rosen's Emergency Medicine: Concepts and Clinical Practice, Elsevier, 2017