

Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Rettungsassistentinnen und Rettungsassistenten (RettAssAPrV)

Anlage 1 (zu § 1 Abs.1)

Theoretische und praktische Ausbildung

A. Theoretischer und praktischer Unterricht in der Schule (26 Wochen), Einführungspraktikum

1.	Allgemeine medizinische Grundlagen	200 Stunden
1.1	Anatomie und Physiologie	
1.1.1	Atmungssystem	
1.1.2	Kreislaufsystem	
1.1.3	Blut und Lymphe	
1.1.4	Stütz- und Bewegungsapparat	
1.1.5	Verdauungsorgane, Harnorgane, Geschlechtsorgane	
1.1.6	Haut und Hautanhangsorgane, Sinnesorgane	
1.1.7	Nervensystem	
1.1.8	Regulationssysteme	
1.2	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
1.2.1	Fachphysik	
1.2.2	Fachchemie	
1.2.3	Fachbiologie	
1.3	Krankheitslehre	
1.3.1	Allgemeine Krankheitslehre	
1.3.2	Innere Medizin	
1.3.3	Chirurgie, Orthopädie, Urologie	
1.3.4	Schwangerschaftsstörungen und Geburtshilfe	
1.3.5	Kinderheilkunde	
1.3.6	Augenkrankheiten	
1.3.7	Anästhesie	
1.3.8	Psychiatrie, Neurologie	
1.4	Arzneimittel	
1.4.1	Arzneimittelformen und ihre Verabreichung	
1.4.2	Gesetzliche Vorschriften über den Verkehr mit Arzneimitteln	
1.4.3	Wirkung, Abbau	
1.4.4	Notfallspezifische Arzneimittel	
1.5	Hygiene	
1.5.1	Allgemeine und persönliche Hygiene	
1.5.2	Schutzimpfungen	
1.5.3	Desinfektion	
2.	Allgemeine Notfallmedizin	200 Stunden
2.1	Beurteilung von Verletzten und Kranken	
2.2	Störung vitaler Funktionen	
2.2.1	Bewusstsein	

2.2.2	Atmung	
2.2.3	Herz Kreislauf	
2.2.4	Wasser-, Elektrolythaushalt, insbesondere Säuren Basen Gleichgewicht	
2.2.5	Schock	
2.3.	Pflegerische Betreuung von Verletzten und Kranken	
2.4	Betreuung Sterbender	
3.	Spezielle Notfallmedizin	170 Stunden
3.1	Internistische Notfälle einschließlich Intoxikationen	
3.2	Traumatologische Notfälle	
3.3	Thermische Notfälle	
3.4	Strahlennotfälle	
3.5	Neurologische Notfälle	
3.6	Pädiatrische Notfälle	
3.7	Gynäkologische – geburtshilfliche Notfälle	
3.8	Psychiatrische Notfälle	
3.9	Sonstige Notfälle	
4.	Organisation und Einsatztaktik	140 Stunden
4.1	Rettungsdienst – Organisation	
4.1.1	Rettungsmittel / Rettungssysteme	
4.1.2	Ablauf von Notfalleinsätzen und Krankentransporten, Leitstelle, Übergabe/Übernahme Transport von Nichtnotfallpatienten Transport von Notfallpatienten Transport in besonderen Fällen Zusammenarbeit mit Dritten	
4.2	Kommunikationsmittel	
4.2.1	Meldeweg und –mittel	
4.2.2	Sprechfunk	
4.3	Führungsaufgaben im Rettungsmittel	
4.3.1	Führungsstile	
4.3.2	Führungsvorgang	
4.3.3	Führungsverhalten	
4.4	Gefahren an der Einsatzstelle	
4.4.1	Gefahrenstellen, Gefährdung, Selbstschutz	
4.4.2	Gefahrgutunfälle	
4.4.3	Rettung unter erschwerten Bedingungen	
4.5	Vielzahl von Verletzten und Kranken	
4.5.1	Ursachen	
4.5.2	Alarmierung	
4.5.3	Ablauf des rettungsdienstlichen Notfalleinsatzes	
4.5.4	Einbindung des Rettungsdienstes in den Katastrophenschutz	
5.	Berufs-, Gesetzes- und Staatsbürgerkunde	60 Stunden
5.1	Berufskunde und Ethik	
5.2	Das Gesundheitswesen in der Bundesrepublik Deutschland	
5.3	Aktuelle Berufsfragen	

5.4	Rettungsassistentengesetz; gesetzliche Regelungen für die sonstigen Berufe des Gesundheitswesens	
5.5	arbeits- und berufsrechtliche Regelungen	
5.6	Unfallverhütung, Mutterschutz, Arbeitsschutz	
5.7	Medizingeräteverordnung (heute Medizinproduktegesetz und Betreiberverordnung)	
5.8	Strassenverkehrsrecht, insbesondere Sonderrechte im Straßenverkehr	
5.9	Strafrechtliche und bürgerlich-rechtliche Vorschriften, die bei der Berufsausübung von Bedeutung sind; Rechtsstellung von Patienten und Sorgeberechtigten	
5.10	Einführung in das Krankenhausrecht	
5.11	Die Grundlagen der staatlichen Ordnung in der Bundesrepublik	
6.	Einführung in die theoretische und praktische Ausbildung im Krankenhaus	10 Stunden
	Mindeststunden insgesamt	780 Stunden

Innerhalb der ersten sechs Monate ist zusätzlich ein dreiwöchiges Einführungspraktikum im Rettungsdienst abzuleisten.

B. Theoretische und praktische Ausbildung im Krankenhaus (14 Wochen)

1.	Allgemeine Pflegestation	60 Stunden
2.	Notaufnahmebereich	60 Stunden
3.	Operationsbereich – Anästhesie -	180 Stunden
4.	Intensiv- oder Wachstation	120 Stunden
	Mindeststunden insgesamt	420 Stunden