



## Aktueller Schulungszyklus für NotSan 2023/2024

gemäß [Curriculum Notfallsanitäter/-innen \(NotSan\) Thüringen 2023/2024](#)

### 1. Inhalt der Fortbildung

Im Folgenden wird der detaillierte Ablauf der 24 h - Intervallschulung NotSan im Jahr 5 der Fortbildung (2023) beschrieben (Spezialthema: Invasive Maßnahmen – anatomisch – theoretische Grundlagen – praktische Übung).

#### Tag 1 - 2023

Lokale Information durch den ÄLRD, invasive Maßnahmen – anatomisch – theoretische Grundlagen – praktische Übung – 8 UE)

08.30 – 09.00Uhr	Begrüßung, Einführung
09.00 – 11.00Uhr	Änderungen in den VFAThürRD, regionale Informationen durch ÄLRD
11.00 – 11.15 Uhr	Pause
11.15 – 13.15Uhr	Achsengerechte Immobilisation, (Rahmenbedingungen, anat./phys. Grundlagen, Skillstation und Fallbeispiele)
13.15 – 14.15 Uhr	Mittagspause
14.15 – 16.15Uhr	Beckenschlinge (Rahmenbedingungen, anat./phys. Grundlagen, Skillstation und Fallbeispiele)
16.15 – 16.30 Uhr	Tagesabschluss

#### Tag 2 - 2023

Invasive Maßnahmen – anatomisch & theoretische Grundlagen / praktische Übung 8 UE

08.30 – 08.45Uhr	Begrüßung und Evaluation
08.45 – 10.45 Uhr	Extraglottischer Atemweg (Rahmenbedingungen, anat./phys. Grundlagen, Skillstation und Fallbeispiele)
10.45 – 11.00 Uhr	Pause
11.00 – 13.00 Uhr	Laryngoskopie inkl. Magillzange, endotracheale Intubation, Videolaryngoskop, Koniotomie (Rahmenbedingungen, anat./phys. Grundlagen, Skillstation und Fallbeispiele)
13.00 – 14.00 Uhr	Mittagspause
14.00 – 16.00 Uhr	Wechsel Trachealkanüle (Rahmenbedingungen, anat./phys. Grundlagen, Skillstation und Fallbeispiele)
16.00 -16.15 Uhr	Tagesabschluss

#### Tag 3 - 2023

Invasive Maßnahmen – anatomisch & theoretische Grundlagen / praktische Übung 8 UE

08.30 – 08.45Uhr	Begrüßung und Evaluation
08.45 – 10.45 Uhr	Externer Schrittmacher (Rahmenbedingungen, anat./phys. Grundlagen, Skillstation und Fallbeispiele)
10.45 – 11.00 Uhr	Pause
11.00 – 13.00 Uhr	Manuelle Defibrillation (Rahmenbedingungen, anat./phys. Grundlagen, Skillstation und Fallbeispiele)
13.00 – 14.00 Uhr	Mittagspause
14.00 – 15.30 Uhr	Kardioversion (Rahmenbedingungen, anat./phys. Grundlagen, Skillstation und Fallbeispiele)
15.30 – 15.45 Uhr	Pause
15.45 – 16.45Uhr	Lernerfolgskontrolle NotSan unter ärztlicher Supervision (ÄLRD)
16.45 – 17.00 Uhr	Kursabschluss



Im Folgenden wird der detaillierte Ablauf der 24 h - Intervallschulung NotSan im Jahr 6 der Fortbildung (2024) beschrieben (Spezialthemen: Invasive Maßnahmen – anatomisch – theoretische Grundlagen – praktische Übung, neurologische Notfälle).

### Tag 1 - 2024

Lokale Information durch den ÄLRD, invasive Maßnahmen – anatomisch – theoretische Grundlagen – praktische Übung – 8 UE

08.30 – 09.00Uhr	Begrüßung, Einführung
09.00 – 11.00Uhr	Änderungen in den VFATHürRD, regionale Informationen durch ÄLRD
11.00 – 11.15 Uhr	Pause
11.15 – 13.15 Uhr	I.v. – Zugang, intraossärer Zugang (Rahmenbedingungen, anat./phys. Grundlagen, Skillstation und Fallbeispiele)
13.15 – 14.15 Uhr	Mittagspause
14.15 – 16.15 Uhr	Tourniquet und andere Blutsperrern, hämostyptische Verbandsmaterialien (Rahmenbedingungen, anat./phys. Grundlagen, Skillstation und Fallbeispiele)
16.15 – 16.30Uhr	Tagesabschluss

### Tag 2 - 2024

Invasive Maßnahmen und neurologische Notfälle - 8 UE

08.30 – 08.45Uhr	Begrüßung und Evaluation
08.45 – 10.45 Uhr	Nichtinvasives CPAP (Rahmenbedingungen, anat./phys. Grundlagen, Skillstation und Fallbeispiele)
10.45 – 11.00 Uhr	Pause
11.00 – 13.00 Uhr	Thoraxpunktion (Rahmenbedingungen, anat./phys. Grundlagen, Skillstation und Fallbeispiele)
13.00 – 14.00 Uhr	Mittagspause
14.00 – 16.00 Uhr	Apoplex/Intrakranielle Blutung (Physiologie, Pathophysiologie, Fallbeispiele)
16.00 – 16.15 Uhr	Tagesabschluss

### Tag 3 - 2024

Neurologische Notfälle – 8 UE

08.30 – 08.45Uhr	Begrüßung und Evaluation
08.45 – 10.45 Uhr	Epileptischer Anfall/Status epilepticus (Physiologie, Pathophysiologie, Fallbeispiele)
10.45 – 10.30 Uhr	Pause
10.30 – 12.30Uhr	Akuter Kopf- und Gesichtsschmerz (Physiologie, Pathophysiologie, Fallbeispiele)
12.30 – 13.30 Uhr	Mittagspause
13.30 – 15.00 Uhr	Meningitis/Enzephalitis (Physiologie, Pathophysiologie, Fallbeispiele)
15.00 – 15.15 Uhr	Pause
15.15 – 16.15Uhr	Lernerfolgskontrolle NotSan unter ärztlicher Supervision (ÄLRD)

16.15 – 16.30 Uhr Kursabschluss

Die geplanten Fallbeispiele bieten dem begleitenden ÄLRD die Möglichkeit zur Rezertifizierung der 1-c- und 2-c Maßnahmen gemäß der Forderung des kontinuierlichen Schulungszyklus.