



3. Notfallsanitäter*innen-Symposium am 14. Juli 2022

Informationsveranstaltung §2a Notfallsanitätergesetz

Informationsveranstaltung zu § 2a des Notfallsanitätergesetzes (NotSanG)

Livestream über YouTube und Facebook am **14. Juli 2022 um 17:00 Uhr.**

Das erste Notfallsanitäter*innen- Symposium in digitaler Form

Das dritte Notfallsanitäter*innen-Symposium des Bayerischen Roten Kreuzes findet erstmalig in digitaler Form im Livestream statt.

Der § 2a des Notfallsanitätergesetzes (NotSanG) ist in aller Munde – immer wieder kommt es zu Missverständnissen in der Differenzierung von Maßnahmen in Delegation durch die ÄLRD (sog. 2c) und Maßnahmen in eigener Heilkundekompetenz der Notfallsanitäterin oder des Notfallsanitäters nach §2a des NotSanG.

Um mehr Information transportieren zu können und mehr Transparenz in die Regelungen zu bekommen, laden wir Euch alle zu unserem Notfallsanitäter*innen-Symposium in virtueller Form ein.

Wir beleuchten das Thema ausführlich und aus verschiedenen Blickwinkeln mit unseren geladenen Referent*innen aus den BRK-Berufsfachschulen, der Abteilung Rettungsdienst in der Landesgeschäftsstelle, Praktiker*innen und Ärzt*innen.

Dabei wollen wir es nicht verpassen, Euch genügend Raum für Fragen und Anregungen zu geben. Wir freuen uns auf eine rege

Beteiligungen und auf konstruktive Beiträge. Die Veranstaltung wird aufgezeichnet und kann im Nachgang angesehen werden, falls der Termin bei Dir nicht möglich sein sollte.

*„Die Notfallsanitäter*innen haben das höchste nicht-ärztliche Kompetenzniveau im Rettungsdienst.“*

Dr. Florian Meier, Landesarzt

Wie Du an der Veranstaltung teilnehmen kannst

Die Teilnahme am Notfallsanitäter*innen-Symposium ist kostenfrei, ohne vorherige Registrierung und Anmeldung möglich. Hierzu kann der unten stehende QR-Code eingescannt oder auf notsansymposium.brk.de aufgerufen werden.

Deine Anmerkungen und Fragen kannst du während des Symposium über die Chatfunktion einbringen. Diese werden vom Moderator aufgenommen und in den Veranstaltungsablauf eingebracht.

