

Profil Dr. med. Stefan Weiß

Stefan Weiß ist Facharzt für Anästhesie mit europäischem Facharzt Diplom (D.E.S.A.) sowie spezialisierter Notfall- und Katastrophenmediziner. Er ist Leitender Notarzt und verfügt über langjährige Erfahrung in der präklinischen und klinischen Akutversorgung.

Sein Fokus liegt auf dem Krisen- und Notfallmanagement sowie der strukturellen Weiterentwicklung von Krankenhausalarm- und Einsatzplanung im Kontext kritischer Infrastrukturen.

Hauptberuflich ist er als Ärztlicher Direktor der Stabsstelle Katastrophenschutz eines großen regionalen Krankenhausverbands tätig. Er verantwortet dort die strategische Weiterentwicklung der Krankenhausalarm- und Einsatzplanung sowie die Schnittstelle zu Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS).

Er verbindet operative Führungserfahrung aus realen Großschadens- und Krisenlagen mit der systematischen Weiterentwicklung von Strukturen im Gesundheitswesen. Dazu gehören auch die Planung, Durchführung und Auswertung großangelegter Krisen- und Katastrophenschutzübungen mit hoher Einsatz- und Organisationsdichte.

Im Bereich KRITIS liegt sein Schwerpunkt auf der Gestaltung resilienter Führungs-, Alarm- und Einsatzstrukturen sowie der Weiterentwicklung krisenfester Versorgungsorganisationen im Krankenhausumfeld.

Ein weiterer Schwerpunkt ist die Aus- und Weiterbildung von Führungskräften im klinischen Krisenmanagement, insbesondere im Bereich Notfallmedizin und Führungsstrukturen im Krankenhauskontext. Ergänzend ist er in der akademischen Lehre im Bereich Krankenhausmanagement und Krankenhausalarmplanung tätig.

Er ist Vorsitzender eines landesweiten Fachvereins für klinische Krisen- und Notfallstrukturen (KLÜSIKO BW) und bringt dort seine Expertise in die Weiterentwicklung übergreifender KRITIS- und Resilienzstrukturen im Gesundheitswesen ein.

Als Dozent wirkt er in Fachformaten und Webinaren im Bereich KRITIS-, Krisen- und Resilienzmanagement mit und vermittelt dabei eine konsequent praxisbasierte Perspektive aus der operativen Verantwortung.