

Erklärung zur Durchführung eines Live-Webinars

Titel:

Datum:

Veranstalter:

Wissenschaftliche Leitung (Name, Vorname):

Der Veranstalter/Anbieter eines Live-Webinars

- gewährleistet, dass die Teilnehmenden während des gesamten Live-Webinars eingeloggt sind und deren kontinuierliche Anwesenheit nachgehalten wird;
- verpflichtet sich, die Einheitliche Fortbildungsnummer (EFN) der Teilnehmenden zu erfassen und die Fortbildungspunkte binnen vier Wochen nach der Fortbildung an den Elektronischen Informationsverteiler (EIV) zu melden;
- stellt den Teilnehmenden nach vollständiger Teilnahme am Ende der Fortbildung von der wissenschaftlichen Leitung unterzeichnete (ausdruckbare) Teilnahmebescheinigung zur Verfügung, die folgende Angaben enthält: Name und Vorname der wissenschaftlichen Leitung, Veranstalter, Vor- und Nachname der Teilnehmenden, Titel des Live-Webinars, Veranstaltungsnummer (VNR), Datum der Teilnahme und der Ausstellung der Teilnahmebescheinigung, anerkennende Ärztekammer, Anzahl der Fortbildungspunkte und Kategorie;
- stellt für den Fall, dass die Veranstaltung aufgezeichnet wird, auf Aufforderung die Aufzeichnung der Ärztekammer Nordrhein zur Verfügung.
- führt eine Evaluation des Live-Webinars durch die Teilnehmer durch und stellt der Ärztekammer Nordrhein auf Anforderung die Ergebnisse zur Verfügung;
- ermöglicht der Ärztekammer Nordrhein einen kostenfreien Zugang zum Live-Webinar.

Bitte erläutern Sie kurz den Ablauf und die technischen Bedingungen bei der Durchführung des Live-Webinars unter Angabe des verwendeten Systems, z. B.:

ZOOM

Webex

GoToMeeting

Microsoft Teams

Google Meet

Sonstige:

Ich habe die Informationen zum Datenschutz unter www.aekno.de/fortbildung/veranstalter zur Kenntnis genommen.

Hiermit bestätige ich, dass meine Angaben wahrheitsgemäß und vollständig sind.

Ort

Datum

Unterschrift/Stempel Veranstalter/Organisator

Ich erkläre, dafür Sorge zu tragen, dass die oben gemachten Angaben eingehalten werden:

Ort

Datum

Unterschrift/Stempel wissenschaftliche Leitung