



Handballkreis Krefeld-Grenzland e. V. Schiedsrichterlehrwart

Jan Heckes
Schwalmweg 7
47608 Geldern
Mobil: 0151-64327613

Internet: www.handball-krefeld-grenzland.de
E-Mail: heckesj@web.de

FAKT IST: ES GIBT ZU WENIGE, DIE MUTIG GENUG SIND, SICH ALS SCHIRI AUF DAS SPIELFELD ZU STELLEN: DOCH OHNE SCHIEDSRICHTER LÄUFT ES NICHT!!!

Du warst mal Schiedsrichter?

Und möchtest wieder anfangen?

Du hast schon einiges an Erfahrung gesammelt und einige Jahre auf dem Handballbuckel? Als

Spieler, Trainer oder Zeitnehmer?

Und möchtest jetzt als Schiedsrichter durchstarten?

DANN BIST DU BEI UNS GENAU RICHTIG!

Die Ausbildung im HK Krefeld-Grenzland findet nach dem DHB-Ausbildungskonzept in drei E-Learning Modulen mit drei vertiefenden Onlineseminaren und drei Praxiseinheiten (sobald wieder möglich), sowie einer abschließenden Regelprüfung statt.

Der Startschuss fällt am 01.06.2021 mit der Auftaktveranstaltung. Die weiteren Termine werden in den folgenden Wochen angesiedelt, die Prüfung ist für den 03.07.2021 geplant.

Auftaktveranstaltung	01.06.2021	18.30 Uhr	Infos DHB Ausbildung
E-Learning I	01.06.2021 bis 12.06.2021		
Webinar I	12.06.2021	11.00 Uhr	Abgabe Zertifikate
E-Learning II	12.06.2021 bis 21.06.2021		
Webinar II	21.06.2021	18.30 Uhr	Abgabe Zertifikate
E-Learning III	21.06.2021 bis 01.07.2021		
Webinar III	01.07.2021	18.30 Uhr	Abgabe Zertifikate
Prüfung	03.07.2021	11.00 Uhr	Regeltest

Die Plätze werden nach Eingang der Meldungen vergeben.

Anmeldungen erfolgen über die Vereine per E-Mail bitte bis spätestens 26.05.2021 an den Schiedsrichterwart des HK, Thomas Grettern (tj.grettern@t-online.de) und den Lehrwart, Jan Heckes (heckesj@web.de).

Die Vereine müssen darüber hinaus für die weitere Verarbeitung sicherstellen, dass die Teilnehmerinnen und Teilnehmer in NuLiga als Mitglied ihres Vereines mit Passbild, Geburtsdatum und Emailadresse angelegt sind. Bitte beachtet, dass durch das vereinheitlichte Ausbildungskonzept und dem damit verbundenen E-Learning für die Ausbildung ein Internetzugang und ein entsprechendes Endgerät vorausgesetzt wird.