## Mädchenrugby in Hannover

14.03.2019 15:45 von Jens Mönikes (Kommentare: 0)

Liebe Sportfreund\*innen,

gemeinsam mit dem SC Germania List veranstaltet der Niedersächsische Rugby Verband dieses Jahr erstmals ein reines Mädchenrugby Wochenende in Hannover. Wir wollen damit den vielen Mädchen in Hannover, Niedersachsen und Deutschland die Möglichkeit bieten, sich kennenzulernen, miteinander auszutauschen und gemeinsam Zeit mit dem schönsten Sport der Welt zu verbringen. Daher laden wir alle herzlich ein zum:

## Mädchenrugby Wochenende 29. – 31. März 2019 Beim SC Germania List, Schneckenburgerstraße 22G, 30177 Hannover

Ziel dieses Trainings ist neben der (Weiter-) Entwicklung verschiedener individueller Rugby-Skills, das Zusammenführen von rugbyinteressierten Mädchen jeden Levels der Altersklassen U12-U18. Dadurch soll die Verbundenheit mit dem Sport, das soziale Gefüge und die Entwicklung in der Breite gefördert werden. Das Angebot richtet sich daher sowohl an etablierte Vereins-Teams wie auch an Neueinsteiger.

Der Teilnehmerbeitrag beträgt pro Person 20 € und enthält die Verpflegung am Samstag und Sonntag. Übernachtungen können in den umliegenden Unterkünften selbstständig gebucht werden. Alternativ besteht die Möglichkeit auf der Sportanlage zu Zelten. Hierfür werden incl. Frühstück 5 € pro Person und Nacht berechnet.

Die Anmeldung erfolgt über

- ein Google-Formular https://goo.gl/forms/hSAsfJ7msms1jhrH3
- per Mail an MaedchenrugbyHannover@gmail.com

## Mitzubringen sind:

- Vollständiges Sportzeug inkl. Stollenschuhe und Zahnschutz
- Trinkflasche
- Ggf. Schlafsack/-unterlage

Bei Rückfragen schreibt bitte eine Mail an MaedchenrugbyHannover@gmail.com oder direkt an unsere Fachreferentin für Frauenrugby Mona Reinisch (frauenrugby@nrv-rugby.de). Weitere Informationen zum detaillierten Ablauf am Wochenende folgen per Mail.

Wir freuen uns auf das Wochenende mit euch!

Viele Grüße, euer

Mädchenrugby-Team Mona Reinisch, Lale Sander, Astrid Hamann, Carla Weinem, Anna Heinke

Ausschreibung Mädchentraining 1.2.pdf (175,4 KiB)