|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RHEINISCHER TURNERBUND E.V.**  Landesturnverband im Deutschen Turner-Bund e.V.  Verband für Breiten-, Freizeit- u. Gesundheits-, Wettkampf- und Olympischer Sport |  | | |
|  | |  | |
| Wolfgang von Neuß – Friedenstr. 70 – 47053 Duisburg  An  die angeschlossenen Vereine  Mitkenntnis:  RTB-Vizepräsident Wettkampfsport  RTB-Verwaltung Referent Wettkampfsport Udo Schade | | | TECHNISCHES KOMITEE FAUSTBALLTK-Vorsitzender Wolfgang von Neuß  Friedenstr. 70  47053 Duisburg  Tel.: 0203 / 23805 Mobil: 0152 / 02048344  E-Mail:  [von-neuss@t-online.de](mailto:von-neuss@t-online.de) |

Datum: 29.02.2020

## **Einladung zur 1. RTB-Schulmeisterschaft 2020 in Leverkusen**

Liebe Faustballfreunde,

bereits seit dem Herbst 2019 laufen die Planungen des TSV B. 04 Leverkusen (Niklas Hodel) zur Durchführung der 1. RTB-Schulmeisterschaft im Faustball in Leverkusen im Juni dieses Jahres. Die 1. Einladungen hierzu wurden Ende August 2019 an die Ver-eine des RTB sowie über den LFW Ludwin Hafer (Westfalen) versandt.

Langsam wird es nun Zeit in die engere Planung einzusteigen. Nachfolgende Punkte

stehen nun definitiv fest und sollen zur Anwendung gebracht werden.

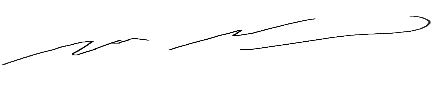
**Wo?** Außenbereich Kurt-Rieß-Anlage, Tannenbergstr. 57, 51373 Leverkusen

**Wann?** Donnerstag, 18. Juni 2020 ab ca. 09:00 Uhr bis gegen 16:00 Uhr

**Wer?** Grundschulen (Turnieraufteilung: 1-2. Klasse, 3.-4. Klasse) und auch weiterführende Schulen bei ausreichender Nachfrage (5.-6. Klasse, 7.-8. Klasse, 9.-10. Klasse) --> Turniermodus: Gruppenphase, dann Qualifikations- und Platzierungs-spiele; Kleinfeld-Faustball nach 3er (Grundschulen) bzw. 4er-Faustball-Regeln (weiterführende Schulen) und Feldgröße (je nach Beteiligung). Der Turniermodus wird nach Abschluss der Meldungen erstellt.

Bitte klärt mit Euren Schulen eine mögliche Teilnahme ab und richtet Eure Meldung

bis 30. Mai 2020 an Niklas Hodel (Mail: [niklas.hodel@faustball.tsvbayer04.de](mailto:niklas.hodel@faustball.tsvbayer04.de)).



TK-Vorsitzender

RTB-Faustbal