

SV Burgsteinfurt 1903/1910 e.V.  
Abteilung: Jugendfußball  
Liederkerker Str.67  
48565 Steinfurt

Steinfurt, den 13.04.2022



**Sehr geehrte Mitglieder der Jugendfußball-Abteilung des SV Burgsteinfurt!**

**Hiermit laden wir zum  
digitalen Jugendtag des SV Burgsteinfurt  
ein.**

**Wann: Freitag, den 01.April 2022 ab 18:30 Uhr**  
**Wo: Digitaler Raum über die Plattform „ZOOM“**  
**Wer ist eingeladen: Alle Vereinsmitglieder ab dem 10. Lebensjahr und  
alle Funktionäre (Trainer und Co-Trainer)  
in der Jugend-Fußball-Abteilung.**

Der Jugendtag ist die Möglichkeit für die jugendlichen Spieler und Funktionäre in der Jugendabteilung, im Verein aktiv mitentscheiden zu können. Neben den Wahlen für den Jugendvorstand stehen in diesem Jahr weitere Programmpunkte auf dem Plan: Aktivitäten sowie ein Überblick über die Finanzen der vergangenen Saison werden gezeigt und die Planungen und Aktivitäten für die kommende Saison werden vorgestellt.

**Bereits ab 17:45 Uhr** öffnen wir den digitalen ZOOM-Raum und bieten Euch Spieler\*innen des SVB Raum für Eure Fragen, Anregungen und Wünsche für die Zukunft. Wenn Ihr schon im Vorfeld Fragen oder Anregungen habt, schickt sie dem Vorstand gerne direkt oder über Eure Trainer zu.

Die Tagesordnung ab 18:30 Uhr:

1. Begrüßung und Formalitäten
2. Jahresrückblick
3. Finanzen
4. Wahlen
5. Ausblick und Aktivitäten
6. Verschiedenes

Weitere Programmpunkte oder Anregungen können dem Jugendvorstand gerne vorab per Mail unter [info@svburgsteinfurt.de](mailto:info@svburgsteinfurt.de) zugeschickt werden.

Zur Teilnahme benötigt Ihr PC, Laptop, Smartphone oder Tablet, gerne mit Kamera und Mikrofon. Die Wahlen und auch Fragen können aber auch ohne Kamera oder Mikrofon gestellt werden. Um teilzunehmen, müsst Ihr dem Einladungslink folgen, der euch in Kürze zur Verfügung gestellt wird.

Bei technischen Fragen oder Problemen könnt Ihr Euch an Jannik Dilly wenden: 0172 6725035

**Mit freundlichen Grüßen**

*Edmund Nakotte*

**i.V. für den Jugendvorstand**

**Edmund Nakotte (Fußball-Jugendobmann SVB)**