

Rheinfelden, 30. April 2024

## Einladung zur 80. Generalversammlung 2024

Im Auftrag des Vorstandes der Fachgruppe Betriebsingenieure Schweiz lade ich Sie zur Generalversammlung im Hotel Schützen in Rheinfelden ein.

Datum: **Mittwoch, 29. Mai 2024**

Ort: **Hotel Schützen Rheinfelden**  
Bahnhofstrasse 19, 4310 Rheinfelden

Beginn: **18.30 Uhr Apéro; 19.00 Uhr GV**

### Traktanden

1. Begrüssung
2. Wahl der Stimmentzähler
3. Protokoll der 79. Generalversammlung vom 31.05.2023  
(Das Protokoll der GV 2023 ist unter <https://www.swissengineering.ch/fg-betriebsingenieure> zu finden)
4. Jahresbericht 2023 der Präsidenten
5. Jahresrechnung 2023 und Revisorenberichtes
6. Zusammenschluss STV/FBI mit VWI Verband Wirtschaftsingenieure – Stand der Arbeiten
7. Jahresprogramm 2024
8. Wahlen Revisoren 2024
9. Mitgliederbeitrag 2025
10. Budget 2024
11. Anträge von Mitgliedern und des Vorstandes
12. Verschiedenes

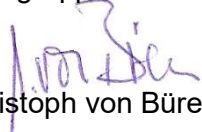
Anträge an die Generalversammlung sind schriftlich begründet bis zum **24. Mai 2024** an den Präsidenten zu richten.

Nach dem geschäftlichen Teil laden wir Sie gerne zu unserem **traditionellen Nachtessen** in gemütlicher Runde ein.

Wir freuen uns, Sie zum Apéro sowie zur GV begrüßen zu dürfen!

Mit besten Grüßen

Fachgruppe Betriebsingenieure FBI-CH



Christoph von Büren, Präsident

Für die Menüplanung bitten wir Sie Ihre Teilnahme **bis spätestens 24. Mai 2024** mit beiliegender Anmeldekarte oder mit einer E-Mail an [vbc@von-bueren-ch.ch](mailto:vbc@von-bueren-ch.ch) anzuzeigen.

**LinkedIn: Es würde uns freuen, wenn Sie sich als Follower eintragen:**  
[Fachgruppe Betriebsingenieure CH - Swiss Engineering STV: Übersicht | LinkedIn](#)

## Anmeldung zur 80. Generalversammlung

vom **Mittwoch, 29. Mai 2024** im Hotel Schützen Rheinfelden

**Name:** ..... **Vorname:** .....

**Adresse:** .....

**Datum:** ..... **Unterschrift:** .....



Talon mit der Post an:

Christoph von Büren  
Franz-Josef-Dietschy Weg 4  
4310 Rheinfelden



oder mit einer E-Mail an:

<mailto:vbc@von-bueren-ch.ch>

