



LIONS CLUB Chemnitz-Agricola, Alchemnitzer Str. 27, 09120 Chemnitz

**An
Vorstand/ Geschäftsführung**

Einladung:
XX. Benefizveranstaltung
6. Benefiz Grand Prix von Chemnitz um den
Wanderpokal des Lions Club Chemnitz Agricola

Sehr geehrte Damen und Herren,

nach den großen Erfolgen der letzten Jahre freuen wir uns, auch in diesem Jahr unsere Benefizveranstaltung an der Hochschule Mittweida durchführen zu können.

Der Lions Club Chemnitz-Agricola veranstaltet wieder in Kooperation mit dem Living Lab der Hochschule Mittweida seine XX. Benefiz-Veranstaltung in diesem Jahr als 6. Grand Prix von Chemnitz am

- ***18. und 19. September 2026***
- ***im Living Lab der Hochschule Mittweida***

Mit dem angehangenen Flyer stimmen wir Sie auf das besondere Lions-Event in diesem Jahr ein. Die Erlöse aus den Startgebühren des Turniers kommen wieder sozialen und gemeinnützigen Vereinen der Region Chemnitz zugute.

Die Startgebühr pro Rennteam beträgt 500,00 Euro. Wir würden uns sehr freuen, wenn Ihr Unternehmen für 2026 ein oder mehrere Betriebsteams zu dieser besonderen Möglichkeit stellen kann und damit unsere Benefizbemühungen unterstützt!

Mit freundlichen Grüßen, Lions Club Chemnitz-Agricola !

Michael Erfurt



LIONS CLUB Chemnitz-Agricola, Altchemnitzer Str. 27, 09120 Chemnitz

Teilnahmebestätigung

- am 6. Benefiz Grand Prix von Chemnitz um den Wanderpokal des Lions Club Chemnitz-Agricola
- 18. (13-18 Uhr) und 19. September 2026 (9-18 Uhr)
- der Zeitslot ca. 90min. wird kurz vor der Veranstaltung buchbar sein
- Im Living Lab der Hochschule Mittweida unter Leitung von Professor Matthias Vodel

Wir haben Interesse und möchten ein oder mehrere Teams stellen Ja / Nein

Wir möchten weitere Informationen bzw. ein Gespräch Ja / Nein

Bitte Rückmeldung an:

Herr Michael Erfurt per Mail:

michael-a.erfurt@db.com

Bei Teilnahme wird der Vertrag nach Rücksendung des Antwortschreibens umgehend zugesendet.

.....
Datum / **Name bitte in Druckbuchstaben sowie**

Unterschrift bzw. Firmenstempel inkl. vollständiger Adresse