

Schwimmbezirk Dresden e.V.

SB Dresden e.V. Vors. Reinhard Schultz Dungerstr. 12, 01139 Dresden

An die Vereine des

Schwimmbezirkes Dresden e.V.

Schwimmbezirk Dresden e.V.
Vorsitzender
Reinhard Schultz
Dungerstr. 12

01139 Dresden

Telefon: 0171 / 2126596
Fax: 0391 / 580236214
e-mail: schultz.reinhard@web.de

Dresden, 19. Oktober 2012

**Einladung zur Mitgliederversammlung des Schwimmbezirkes
Dresden e.V. am 21.11.2012 in Dresden
Ort: Jugendgästehaus Dresden, Maternistr. 22, 01067 Dresden
Beginn: 10:00 Uhr**


Vorläufige Tagesordnung:

1. Begrüßung und Eröffnung der Versammlung
2. Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung und der Beschlussfähigkeit der Mitgliederversammlung
3. Wahl des Versammlungsleiters
4. Genehmigung der Tagesordnung
5. Grußwort des Vertreters des Sächsischen Schwimm Verbandes
6. Bericht des Vorsitzenden
7. Bericht des Schatzmeisters
8. Bericht der Kassenprüfer
9. Bericht des Schwimmwartes
10. Aussprache über die Berichte
11. Entlastung des Vorstandes für das Jahr 2011
12. Satzungsänderungen Schwimmbezirk Dresden
13. Aufstellen der Kandidaten für die Wahlkommission
14. Wahl Wahlkommission
15. Aufstellung der Kandidaten zur Wahl des Vorstandes
16. Wahl des Vorstandes
17. Aufstellung der Kandidaten für die Kassenprüfer
18. Wahl der Kassenprüfer
19. allgemeines und sonstiges
20. Schlusswort des Vorsitzenden

Wir bitten um Beachtung, dass Anträge zur Ergänzung der Tagesordnung und zum Satzungsentwurf nach unserer Satzung zwei Wochen vor der Versammlung schriftlich zu stellen und zu begründen sind. Die Anträge zur Tagesordnung sind an den Vorsitzenden des Schwimmbezirkes Dresden e.V. Reinhard Schultz zu richten und müssen bis spätestens 06.11.2012 eingegangen sein, damit sie bei der endgültigen Tagesordnung Berücksichtigung finden können.

Teilnahmeberechtigt ist nur ein Vereinsvertreter. Wir bitten um Rückmeldung bis spätestens 06.11.2012, ob Sie an dieser Veranstaltung teilnehmen.

Mit freundlichen Grüßen
Reinhard Schultz



Vorsitzender Schwimmbezirk Dresden e.V.

