



## Geschäftsstelle:

Iris Keller  
Oberer Brühl 16  
79379 Müllheim  
Telefon 07631 - 74429  
Mobil 0175 – 4671962  
[reiterrring-oberrhein@gmx.de](mailto:reiterrring-oberrhein@gmx.de)  
Müllheim, 25-8-2023

## **Einladung zur Terminsitzung für das Jahr 2024 des RR Oberrhein zusammen mit dem RR Breisgau-Kaiserstuhl**

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur Terminsitzung 2024 am

**Montag, den 11.9.2023 um 20.00 Uhr  
in der Eventhalle vom Fallerhof**

Falkensteinerstraße 4, 79189 Bad Krozingen-Hausen [www.fallerhof.de](http://www.fallerhof.de)

darf ich Sie herzlich einladen.

- Tagesordnung:
1. Begrüßung
  2. Turniertermine 2024 PLS und WPO der Reiterringe RRO und RRBK
  3. Ringmeisterschaft Dressur und Springen RRO 2024
  4. Ringmeisterschaft Fahren RRO, RRBK  
Ringmeisterschaft Vielseitigkeit RRO, RRBK, ORR
  5. Verschiedenes

### **Zu TOP 2:**

Für **jedes Turnier** ist ein **eigenes Formular** auszufüllen.

**Der Betrag ist per Überweisung auf das Konto der LK IBAN DE 07 6005 0101 0008 103 019, BIC SOLADEST600 Verwendungszweck Terminanmeldung 2024 + Veranstaltungsort zu entrichten.** Das Formular ist [www.pferdesport-bw.de/](http://www.pferdesport-bw.de/) unter Downloads zu finden.

### **Zu TOP 3:**

Die Ringmeisterschaften 2024 des RRO sollen heute vergeben werden. Vereine welche die RMS in Dressur und Springen durchführen wollen, melden sich bitte bis zum 09.9.2023 bei der Geschäftsstelle. Gehen mehrere Vorschläge ein, wird an der Terminsitzung darüber abgestimmt. Sollte kein Verein die Ringmeisterschaft durchführen, kümmert sich die Vorstandschaft des RRO um einen Veranstalter. Sollten schon im Vorfeld Turnierüberschreitungen bekannt sein, diese bitte vorab mit dem betroffenen Veranstalter besprechen. Im Vorfeld abgegebene Termine haben keine Bevorzugung, sondern werden erst am Abend der Sitzung bestätigt. Deshalb freuen wir uns über eine rege Beteiligung der Vereinsvorstände, um Terminüberschreitungen zu vermeiden und jedem seinen Wunschtermin vergeben zu können.

Mit freundlichen Grüßen,

gez. Iris Keller