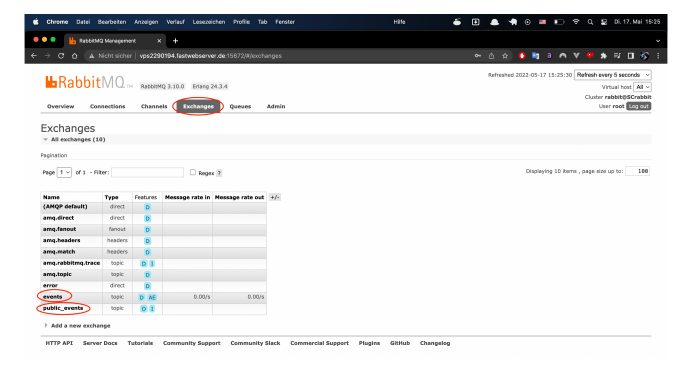
# RabbitMQ Bindings Tutorial

#### Schritt 1:

Sich im Webinterface von RabbitMQ anmelden URL: http://vps2290194.fastwebserver.de:15672/

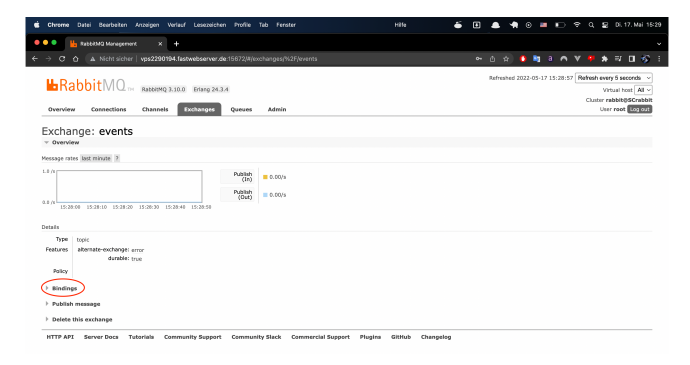
Anmeldedaten: Die gleichen, wie für den RabbitMQ Client (Die, die ich euch auf Discord geschickt habe)

## Schritt 2:



Nach der Anmeldung müsst ihr in den Reiter "Exchanges" wechseln. Hier müsst ihr dann entweder auf die Exchange "events" oder "public\_events" klicken. Microservices, die zu privaten Unternehmen gehören, wie z.B. das Fitnessstudio, müssen sich in der "public\_events" Exchange eintragen. Alle anderen Services können die "events" Exchange benutzen.

## Schritt 3:



Nachdem ihr auf die Exchange geklickt habt, landet ihr auf dieser Seite. Hier müsst die das Menü, um Bindings zu machen, erst einmal aufklappen.

#### Schritt 4:



Es sollte sich in etwa dieses Menü öffnen. Hier müsst ihr eure Queue als erstes eintragen. Die heißt genau so, wie euer Benutzername. Alternativ könnt ihr auch im Reiter "Queues" noch einmal nachgucken.

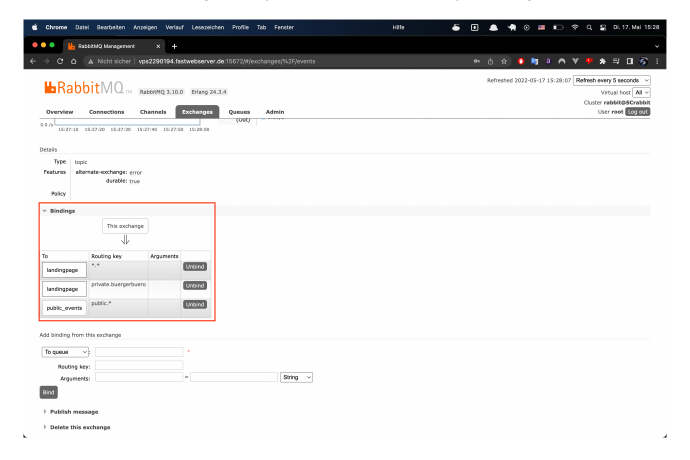
Beim Routing Key könnt ihr nun einen String eingeben, der euch es ermöglicht, die Events ein wenig zu filtern.

Im ersten Teil könnt ihr auswählen, ob ihr alle Events, die sensible Daten enthalten "public", oder nur Events, die keine sensiblen Daten enthalten "private", erhalten wollt. Möchtet ihr alle Events erhalten, so tragt ihr hier einfach "\*" ein. Danach muss immer der Punkt folgen.

Danach könnt ihr auswählen, ob ihr Events nur von einem bestimmten Service erhalten wollt. In diesem Fall tragt ihr dann den Namen des Services ein, von dem ihr die Events erhalten wollt. Diese Namen sind identisch zu dem Benutzernamen und der Queue des Service. Hier könnt ihr also auch im Reiter "Queues" nachgucken. Falls ihr Events von allen Services erhalten wollt, so tragt ihr hier wieder "\*" ein.

Ihr könnt auch mehrere Bindings erstellen, um z.B. Events nur von zwei Services zu erhalten. Durch das erste Binding erhaltet ihr die Events von dem ersten Service und durch das zweite Binding erhaltet ihr die Events vom zweiten Service. Ihr bekommt immer ein Event, wenn ein Binding auf dieses Event passt. Es müssen nicht alle Bindings erfüllt sein, bevor ein Event bei euch landet.

Den letzten Punkt "Arguments" könnt ihr leer lassen. Zum Erstellen des Bindings muss jetzt nur noch auf den Knopf "Bind" geklickt werden.



Habt ihr das Binding erfolgreich angelegt, so sollte es auf der Seite, wie oben zu sehen, angezeigt werden. In der Liste sollte nun eure Queue mit dem entsprechenden Routing Key zu sehen sein. Möchtet ihr ein Binding wieder löschen, so müsst ihr einfach nur auf "Unbind" beim entsprechenden Binding klicken.