



Wenn eine Resource z.B. zweimal vorhanden ist müssen wir schauen wo die Überschneidungen sind bei denen diese Resource mehr als zweimal angefordert wird.

In diesem Beispiel:

r1 - ist 1 mal vorhanden => wo **mehr als 1** Überschneidung (also wo die Resource **zur gleichen Zeit mehr als einmal angefordert** wird) ist wird im Prozessfortschrittsdiagramm eingezeichnet

r2 - ist 1 mal vorhanden => wo **mehr als 1** Überschneidung (also wo die Resource **zur gleichen Zeit mehr als einmal angefordert** wird) ist wird im Prozessfortschrittsdiagramm eingezeichnet

r3 - ist 2 mal vorhanden => wo **mehr als 2** Überschneidungen (also wo die Resource **zur gleichen Zeit mehr als zweimal angefordert** wird) sind wird im Prozessfortschrittsdiagramm eingezeichnet



