

## Bemerkungen

ID	Diagramm	Anmerkungen
1	Use-Case-Diagramm	Bei Doppelverbindungen z.b. Kunde zu Webseite auf eine „gerichtete“ Verbindung achten.
2	Use-Case-Diagramm	Die Akteure „Webseite“ und „Newsletter“ sind Teile des Systems und daher keine Akteure.
3	Klassendiagramm	Bei manchen Tabellen (z.b. Buchung) wäre eine Ergänzung um weitere Attribute wünschenswert.
4	Klassendiagramm	Die Positionierung der Methoden ist in manchen Fällen nicht ganz durchsichtig. Z.b. bei Buchung die Methode „Reise suchen“.
5	Klassendiagramm	Für ein Klassendiagramm Streckenweise zu methodenlastig.
6	Aktivitätsdiagramm	Gemäß Vorbedingung startet die Aktivität mit einer bereits angebotenen Reise. (d.h. der Anmeldeprozess ist daher eher eine Fleißaufgabe)
7	Aktivitätsdiagramm	„Rabatt erhalten“ evtl. umformulieren in „Rabatt vormerken“, da der Rechnungsbetrag noch nicht feststeht.
8	Aktivitätsdiagramm	Was passiert, wenn die Bonitätsprüfung negativ ausfallen sollte?
9	Aktivitätsdiagramm	Was passiert, wenn die Verfügbarkeitsprüfung negativ ausfallen sollte?
10	Aktivitätsdiagramm	Rechnung und Buchungsbestätigung wäre besser in der Lane des Systems aufgehoben.
11	Aktivitätsdiagramm	Bei Zahlungseingang treffen 2 Eingehende und 2 Ausgehende Ereignisse aufeinander.
12	Aktivitätsdiagramm	Die Schleife der Mahnung hat keine Abbruchbedingung
13	Aktivitätsdiagramm	Bestätigungsmail hat beim Kunden kein Ende
14	Aktivitätsdiagramm	Das Angebot den Newsletter zu abonnieren wird vom Kunden nicht erhalten