KOMPETENZ-LISTE • RX.JS

Ich kann	sehr gut	ausbau- fähig	gar nicht	ITKTAusbV
eine Sequenz von Daten mit einem Observable verfügbar machen.				5.2 a) b) c)
mit einem Promise auf Ereignisse reagieren, ohne die Ausführung des restlichen Codes zu stoppen.				5.2 a) b) c)
Code erstellen, der asynchron ausgeführt wird.				5.2 a) b) c)
eine Callback-Funktion erstellen.				5.2 a) b) c)
mittels .combineLatest, .concat, .merge, .race, .startWith, .withLatestFrom und .zip die Ergebnisse unterschiedlicher Streams kombinieren.				5.2 a) b) c)
die Operatoren .defaultIfEmpty, .every und .sequenceEqual verwenden um Streams mittels Bedingungen zu bearbeiten				5.2 a) b) c)
die Operatoren .filter, .first, .last und andere verwenden, um die Werte eines Streams zu filtern.				5.2 a) b) c
mittels mathematischer Operatoren wie .count, .max, .min und .reduce Streams berechnen.				5.2 a) b)
map, .scan, switchMap und andere Operatoren verwenden um die Werte von Streams zu transformieren.	,			5.2 a) b)
die Funktionsweise eines Observables anhand eines Marble-Diagramms beschreiben.				5.2 a) b)
eine Subscription auf ein Observable erstellen.				5.2 a) b)
eine Subscription auf ein Observable beenden.				5.2 a) b)

