Work in Progress							Rezept	Nutzer	Nährwerte	Saison	Abonnieren
Ressource	HTTP-Verb	Semantik	Contenttype (response)	Contenttype (request)	Statuscode	GET	х	X	X	X	x
recipes/findByIngredients	GET	Sucht Rezept IDs anhand der Zutaten und Essgewohnheiten raus	JSON	JSON		PUT	x	x	x		
/recipes/findByIngredients	PUT					POST	х	х	х		х
recipes/findByIngredients	POST					DELETE	х	х			х
/recipes/findByIngredients	DELETE										
/recipes/{id}/information	GET	Gibt Informationen der Rezepte anhand der ID heraus	JSON	JSON		Search Recipe	es by Ingredients	recipes/findBy	Ingredients		
recipes/{id}/information	PUT					Get Recipe In	formation	ion recipes/{id}/information			
/recipes/{id}/information	POST					Get Ingredien	t Information	/ingredients/9	266/information?ar	nount=1	
/recipes/{id}/information	DELETE										
ingredients/{ingredient id}/information?amount=1	GET	Gibt die Nährwerte zu jeder Zutaten ID für eine angegebene Menge heraus	JSON	JSON		Links:	http://userinfo.i	<u>o/</u>			
ingredients/{ingredient id}/information?amount=1	PUT						https://www.pro	ogrammableweb.	com/api/food-rest-	api-v10	
/ingredients/{ingredient id}/information?amount=1	POST							cular.com/food-a			
/ingredients/{ingredient id}/information?amount=1	DELETE										
Nutzer	GET										
Nutzer	PUT	Stellt Essgewohnheiten bereit				Fragen	bei Statuscode	Errorhandling b	eschreiben?		
Nutzer	POST							erne verarbeitun			
Nutzer	DELETE							tion darstellen?	-		
Saison	GET	Gibt anhand von Datum und Standort eine Liste saisonaler Zutaten zurück									
Abonnieren	GET										
Abonnieren	PUT										
Abonnieren	POST										
Abonnieren	DELETE										
Ausschnitt für unser Projekt											
Ressource	HTTP-Verb	Semantik	Contenttype (response)	Contenttype (request)	Statuscode						
/recipes/findByIngredients	GET	Sucht Rezept IDs anhand der Zutaten und Essgewohnheiten raus	JSON	JSON							
recipes/{id}/information	GET	Gibt Informationen der Rezepte anhand der ID heraus	JSON	JSON							
ingredients/{ingredient id}/information?amount=1	GET	Gibt die Nährwerte zu jeder Zutaten ID für eine angegebene Menge heraus	JSON	JSON							
Nutzer	PUT	Stellt Essgewohnheiten bereit	String	String							
Saison	GET	Gibt anhand von Datum und Standort eine Liste saisonaler Zutaten zurück	CSV	JSON							
nttps://api.userinfo.io/userinfos?ip_address=XXX.XXX.XXX	GET	Gibt Kontinent, Land und Stadt der aufrufenden IP-Adresse zurück	JSON	JSON							