

Ressource	Methode	Semantik
/api/business/{businessstyp}	GET	Listet alle vorhandenen Geschäfte auf (businessstyp = restaurant; supermarket; kiosk)
/api/business/{businessstyp}?name=kebabland	GET	Alle jeweiligen Geschäfte mit diesem Namen werden angezeigt
/api/business/{businessstyp}?adress.city=koeln	GET	Alle jeweiligen Geschäfte am Standort Köln werden ausgegeben
/api/business/{businessstyp}?adress.street=..	GET	Alle jeweiligen Geschäfte auf dieser Straße werden ausgegeben
/api/business/{businessstyp}?adress.zipcode=30559	GET	Alle jeweiligen Geschäfte mit der PLZ werden ausgegeben
/api/business/{businessstyp}?adress.street=&adress.city= ..	GET	Alle jeweiligen Geschäfte mit der Straße und der PLZ werden ausgegeben
/api/business/{businessstyp}?name=&city= ..	GET	Alle jeweiligen Geschäfte mit dem Namen in der Stadt werden ausgegeben
/api/business/{businessstyp}ID	GET	Filtert die gewünschten jeweiligen Geschäfte nach ID
/api/business/{businessstyp}	POST	Erstellen eines neuen Geschäftes
/api/business/{businessstyp}/ID/name	PUT	Geschäftsnamen updaten
/api/business/{businessstyp}/ID/address	PUT	Adresse eines jeweiligen Geschäfts updaten
/api/business/{businessstyp}/ID	DELETE	Löscht Geschäft
/api/users	GET	Liste aller User
/api/users/ID	GET	Filtert die Users nach ID
/api/users?username=...	GET	Suche User nach Namen
/api/users/ID/locations?lat=..&lon=...	GET	liefert zwei Listen zurück, eine Liste mit Geschäften die in der Nähe sind (Koordinaten) & eine die in der Nähe sind und nach den Favoriten des Benutzers gefiltert werden
/api/users/userID/recommendations?lat=..&lon=...	GET	Gebookmarkete Liste wird zufällig aus der Nähe des Benutzers wiedergegeben
/api/users	POST	Erstellen eines neuen Users, Benutzername darf nicht zweimal existieren
/api/users/ID	DELETE	Lösche User nach ID
/api/users/ID/username	PUT	Benutzernamen updaten
/api/users/userID/bookmarks/businessID	POST	Geschäfte als gebookmarket markieren
/api/users/userID/bookmarks/businessID	DELETE	Geschäft löschen aus dem bookmarks
/api/events/ID	GET	Gibt ein spezielles Event mit der ID zurück

HTTP Verben

Code	Bedeutung
200	OK
201	CREATED
404	NOT FOUND
500	ERROR