Ressource	Methode	Semantik	Content-type (req)	Content-type (res)
/einkaufsliste/	GET	Liste der gesamten Einkaufsliste	text/plain	application/json
/einkaufsliste/ einkaufsliste_id/	POST	Legt eine neue Einkaufsliste an	application/json	application/json
/einkaufsliste/ einkaufsliste_id/	PUT	Aktualisiert die Informationen einer Einkaufsliste	application/json	application/json
/einkaufsliste/ einkaufsliste_id/	DELETE	Löscht eine Einkaufsliste	text/plain	text/plain
/einkaufsliste/ einkaufsliste_id/	GET	Gibt unter einer ID eine folgende Einkaufsliste aus	application/json	application/json
/user/	GET	Liste aller User	text/plain	application/json
/user/user_id/	POST	Legt einen neuen User an	application/json	application/json
/user/user_id/ einkaufsliste/	GET	Liste aller Einkaufslisten des Users	text/plain	application/json
/einkaufsliste/ einkaufsliste_id/ bestellung	GET	Bestellungsinform- ation einer bestimmten Einkaufsliste	text/plain	application/json

Anforderung der Repräsentation einer Ressource (Lesezugriff) Anlegen einer neuen Ressource. Rückgabe ist URI (Schreibzugriff) Erstellen und bearbeiten von Ressourcen (Aktualisierung) GET: POST:

PUT:

DELETE: Löschen von Ressourcen