






# Rest Schnittstelle

🕒 Created	@January 26, 2022 12:07 PM
▼ Class	
▼ Type	
🔗 Materials	
☑ Reviewed	<input type="checkbox"/>
▼ Teacher	
☰ Schüler	
@ School	

## Entwurf und Implementierung einer REST-Schnittstelle

Ich hab hier nochmal eine Überarbeitete Tabelle mit angepassten routen und Rückgabewerten

<u>Aa</u> Endpunkt	☰ HTTP-Methode	☰ Beschreibung	☰ Parameter	☰ Rückgabewerte
<u>/todo-list</u>	GET	Liefert alle Todo listen zurück		HTML
<u>/todo-list/{list_id}</u>	GET	Liefert alle Einträge einer Todo-Liste zurück.	URL-Element: ID der gewünschten Liste	HTML
<u>/todo-list/{list_id}</u>	DELETE	Löscht eine komplette Todo-Liste mit allen Einträgen.	URL-Element: ID der gewünschten Liste	HTTP Status response
<u>/todo-list/store</u>	POST	Fügt eine neue Todo-Liste hinzu.		Redirect

 Endpunkt	 HTTP-Methode	 Beschreibung	 Parameter	 Rückgabewerte
<u>/todo/{list_id}/store</u>	POST	Fügt einen Eintrag zu einer bestehenden Todo-Liste hinzu.	URL-Element: ID der gewünschten Liste	Redirect
<u>/todo/{todo_id}</u>	PUT/PATCH	Aktualisiert einen bestehenden Eintrag.	URL-Element: ID des Eintrags	Redirect
<u>/todo/{todo_id}</u>	DELETE	Löscht einen einzelnen Eintrag einer Todo-Liste.	URL-Element: ID des Eintrags	Redirect
<u>/user</u>	GET	Liefert eine Liste aller Benutzer zurück.		HTML
<u>/user/store</u>	POST	Fügt einen neuen Benutzer hinzu.		Redirect
<u>/user/{user_id}</u>	DELETE	Löscht einen Benutzer.	URL-Element: ID des Users	Redirect