

# AJAX – Übung 2\_2 (schwierig 😊)

## Button „Kommentare“ hinzufügen

Für diese Übung wird die Aufgabe 2\_1 ergänzt. Sie können ihre eigene Lösung der Aufgabe 2\_1 als Ausgangslage verwenden oder die Musterlösung.

Das JSON-Placeholder API besitzt auch eine Methode um die Kommentare für Blogposts auszulesen. Die URL dafür hat die folgende Syntax:

**Syntax:** [GET] <http://jsonplaceholder.typicode.com/comments?postId={blog-id}>

**Beispiel:** [GET] <http://jsonplaceholder.typicode.com/comments?postId=1>

Ergänzen Sie die Übung 2 mit einem Kommentarbutton für jeden Blogpost, der bei Klick die Kommentare einblendet:

### Exercise 2.1: Read and Parse JSON

#### Blogposts

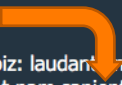
Load Blogposts!

---

#### sunt aut facere repellat provident occaecati excepturi optio reprehenderit

quia et suscipit suscipit recusandae consequuntur expedita et cum reprehenderit molestiae ut ut quas totam nostrum rerum est autem sunt rem eveniet architecto

Show comments



Eliseo@gardner.biz: laudantium enim quasi est quidem magnam voluptate ipsam eos tempora quo necessitatibus dolor quam autem quasi reiciendis et nam sapiente accusantium

Jayne\_Kuhic@sydney.com: est natus enim nihil est dolore omnis voluptatem numquam et omnis occaecati quod ullam at voluptatem error expedita pariatur nihil sint nostrum voluptatem reiciendis et

Nikita@garfield.biz: quia molestiae reprehenderit quasi aspernatur aut expedita occaecati aliquam eveniet laudantium omnis quibusdam delectus saepe quia accusamus maiores nam est cum et ducimus et vero voluptates excepturi deleniti ratione

Lew@alysha.tv: non et atque occaecati deserunt quas accusantium unde odit nobis qui voluptatem quia voluptas consequuntur itaque dolor et qui rerum deleniti ut occaecati

Hayden@althea.biz: harum non quasi et ratione tempore iure ex voluptates in ratione harum architecto fugit inventore cupiditate voluptates magni quo et

---

#### qui est esse

est rerum tempore vitae sequi sint nihil reprehenderit dolor beatae ea dolores neque fugiat blanditiis voluptate porro vel nihil molestiae ut reiciendis qui aperiam non debitis possimus qui neque nisi nulla

**Hinweis:** Sie finden die Beispiellösung im Verzeichnis „/LOESUNGEN/2\_2\_Read\_and\_parse\_json“