



unser Server

```
// server.mjs
import { createServer } from 'node:http';

const server = createServer((req, res) => {
  res.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/plain' });
  res.end('Ich will neue Lautsprecher von Amazon\n');
});

// starts a simple http server locally on port 3000
server.listen(3000, '127.0.0.1', () => {
  console.log('Listening on 127.0.0.1:3000');
});

// run with 'node server.mjs'
```

- ich importiere die createServer Methode vom "http" Modul
- ich definiere eine Variable "server", der Wert wird durch createServer Funktion berechnet. Datentyp von dieser Variable wird Objekt sein.
- createServer Funktion hat ein Argument, ein Arrow Function
- Dieses "Arrow Function" hat 2 Argumente: req, res
- ich bearbeite mein "response" durch vordefinierte Methoden im http Modul in NodeJS