

# Node.js-Tutorium: Hello World

Wechseln zu: [Navigation](#), [Suche](#)

Dieser Artikel erfüllt die [GlossarWiki-Qualitätsanforderungen](#) **nur teilweise:**

**Korrektheit:** 4  
(größtenteils  
überprüft)

**Umfang:** 1  
(zu gering)

**Quellenangaben:** 5  
(vollständig  
vorhanden)

**Quellenarten:** 5  
(ausgezeichnet)

**Konformität:** 5  
(ausgezeichnet)

## Node.js-Tutorium Hello World

Übersicht: [Teil 1: Konsole](#) | [Teil 2: HTTP](#) | [Teil 3: TCP](#)

## Inhaltsverzeichnis

### [1 Ziel](#)

#### [1.1 Use Cases](#)

### [2 Ausführen der Beispiele, Musterlösungen und Ihrer eigenen Lösungen in WebStorm](#)

### [3 Tutorium](#)

### [4 Quellen](#)

### [5 Siehe auch](#)

## 1 Ziel

In diesem Tutorium wird beschrieben, wie man interaktive Hello-World-Server-Anwendungen mit Hilfe von [Node.js](#) erstellt.

### 1.1 Use Cases

Der Text-String `Hallo, Welt!` bzw. `Hallo, <Benutzername>!`, wird auf der Konsole, in einem Browser bzw. bei der Kommunikation mit einem Server über TCP oder eine Socket-Verbindung ausgegeben.

## 2 Ausführen der Beispiele, Musterlösungen und Ihrer eigenen Lösungen in WebStorm

Um das Tutorium gut bearbeiten zu können, sollten Sie [WebStorm installieren](#) und das Tutoriumsprojekt von GitHub herunterladen:

1. VCS → Checkout from Version Control → GitHub
2. Git Repository URL: <https://github.com/kowarschick/Node.js-Tutorium.git>
3. Clone

In diesem Projekt können und sollen Sie auch Ihre eigenen Lösungen anlegen.

## 3 Tutorium

---

Teil 1: Konsole

Teil 2: HTTP

Teil 3: TCP

## 4 Quellen

---

1. **Kowarschick (MMProg)**: Wolfgang Kowarschick; Vorlesung „Multimedia-Programmierung“; Hochschule: [Hochschule Augsburg](#); Adresse: [Augsburg](#); [Web-Link](#); 2018; [Quellengüte](#): 3 (Vorlesung)

## 5 Siehe auch

---

[Beispiele und Musterlösungen \(auf GitHub\)](#)

Kategorien:

[Node.js-Tutorium: Hello World](#)

[Node.js-Beispiele](#)

Diese Seite wurde zuletzt am 27. Oktober 2014 um 17:45 Uhr bearbeitet.

Inhalt verfügbar unter [CC BY-NC-SA 4.0](#), falls Dokument nach dem 5. 3. 2011 erstellt wurde, sonst [CC BY-SA DE 3.0](#).

