HTTP und HTTP/2

Michael Hochleitner 30.11.2017

Was ist HTTP?

- Hypertext Transfer Protocol
- Protokoll f
 ür Rechnernetze
- Rechnernetze bieten Dienste an
 - Webseiten lesen
 - Dokumente herunterladen



Kommunikation zwischen Rechnern

König, H. Protocol Engineering. Teubner. 2003

Was machen Protokolle?

- definieren Regeln zur Kommunikation
- Austausch von Dateneinheiten
 - Format der Dateneinheiten
 - Kodierung/Dekodierung
 - Umgang mit Übertragungsfehlern

König, H. Protocol Engineering. Teubner. 2003

Anforderungen an HTTP

- Format der Dateneinheiten
- Kodierung / Dekodierung
- Umgang mit
 Übertragungsfehlern

- 1990: HTTP/0.9
 - o HTML-Datei übertragen
 - Request-Response Protokoll
- 1996 HTTP/1.0
 - Protokollversion
 - Status Code
 - Metadaten über den Inhalt: Header
- 1.1
- 2

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Basics_of_HTTP/Evolution_of_HTTP

Anforderungen an ein Protokoll auf der Anwendungsschicht

Hypertext Transfer Protocol

Anforderungen an HTTP

Anfragen vom