

# HTTP dynamisch bis hin zum Application Server

Wenn ein Server nicht stumpf Ressourcen ausliefert (also z.B. einen Request 1:1 mit einer bestimmten Datei beantwortet), dann beginnt Dynamik.

Dazu kann er

- a) die URL im Request programmatisch auswerten und
- b) sich zu einem bestimmten Client den *Zustand* merken (z.B. über Cookies).

Werden die Zustände bestimmter Clients auch über Sitzungen hinweg gespeichert (in einer Datenbank) oder folgen Requests/Response einer programmatischen Ablauflogik, dann mutiert der Webserver allmählich zum *Application Server*.

Die „programmatische“ Auswertung der URL eines Requests wurde schon in einem früheren Kapitel angedeutet.

From:

<https://schnipsl.qgelm.de/> - Qgelm

Permanent link:

[https://schnipsl.qgelm.de/doku.php?id=schulung:http\\_dynamisch&rev=1642249372](https://schnipsl.qgelm.de/doku.php?id=schulung:http_dynamisch&rev=1642249372)

Last update: **2022/01/15 12:22**

