

# HTTP dynamisch bis hin zum Application Server

## Dynamik im 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

- die URL im Request programmatisch auswerten und
- 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.

## ... und im Client.

Der Browser kann natürlich auch dynamisch sein und nicht nur die HTML Seite gut darstellen,

Unter anderem gibt es mit *JavaScript* eine Möglichkeit, wie in das HTML-Dokument Code eingebettet werden kann, der nach Aufbau der HTML-Darstellung durch den Browser interpretiert wird und mit dem

- der Inhalt der Darstellung oder die Form der Webseite nachträglich/fortlaufend verändert werden kann,
- der Nutzer der Webseite interagieren kann oder
- im Hintergrund weitere Ressourcen vom Webserver abgefragt und in die aktuelle Webseitendarstellung eingebaut werden kann.

## Beispiel

(ein zugegeben etwas einfältiges...)

Szenario: Die Webseite soll die **Uhrzeit** anzeigen!

- Lösungsversuch1: Statischer Webserver liefert *uhrzeit.html* aus. Dann stimmt die Uhrzeit genau

einmal pro Tag



```
<html>
```

```
<body>
12:05:31
</body>
</html>
```

- Lösungsversuch 2: Dynamischer Webserver liefert die Uhrzeit zum Zeitpunkt des Request/Response aus: <https://app.qgelm.de/clock>
- Lösungsversuch3: Statischer Webserver liefert JavaScript-Code dazu aus: <http://schulung.qgelm.de/uhrzeit.html>

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<body onload="startTime()">

<div id="clock"></div>

<script>
function startTime() {
  const today = new Date();
  let hh = today.getHours();
  let mm = today.getMinutes();
  let ss = today.getSeconds();
  hh = (hh < 10) ? "0" + hh : hh;
  mm = (mm < 10) ? "0" + mm : mm;
  ss = (ss < 10) ? "0" + ss : ss;

  document.getElementById('clock').innerHTML = hh + ":" + mm + ":" + ss;
  setTimeout(startTime, 1000);
}
</script>

</body>
</html>
```

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

Permanent link:  
[https://schnipsl.qgelm.de/doku.php?id=schulung:http\\_dynamisch&rev=1642256452](https://schnipsl.qgelm.de/doku.php?id=schulung:http_dynamisch&rev=1642256452)

Last update: 2022/01/15 14:20

