

# Computing

## Wie funktioniert eine synchrone Netzwerkverbindung?

- Eine synchrone Netzwerkverbindung wie z.B. **HTTP** hat folgende Reihenfolge: Anfrage senden - Anfrage erhalten - Antwort anzeigen oder verarbeiten.
- Das Programm wartet also, bis es eine **Antwort** bekommen hat.
- Das Programm ist zudem blockiert, bis die **Kommunikation** abgeschlossen ist.
- **Beispiel** für eine synchrone Netzwerkverbindung: Dateidownload und anschließende Rückkehr zum Hauptprogramm (dieses ist während des Vorganges **blockiert**).

Eindeutige ID: #1295

Verfasser: Christian Steiner

Letzte Änderung: 2016-02-19 12:24