# Arbeitsblatt

Was man braucht:

* Entwicklungsumgebung zum Bearbeiten von Webanwendungen / JS, z.B. [VSC](https://code.visualstudio.com/)
* Laufende JavaScript-Laufzeitumgebung, z.B. [Node.js](https://nodejs.org/de)
* Vorbereiteter Code: Zu GitHub / git clone
* Evtl. Folien der Präsentation (Ebenfalls auf GitHub)

**Was ist CSRF?**

**Wie funktioniert CSRF? Was sind die Voraussetzungen?**

**Für was können CSRF-Angriffe genutzt werden?**

**Was können die Folgen von CSRF-Angriffen sein?**

**Wie kann man sich gegen CSRF schützen?**

**Übung**

**Simulation eines CSRF-Angriffs**

Die Teilnehmer simulieren einen CSRF-Angriff, indem sie eine bösartige Anfrage erstellen, die den Benutzer dazu bringt, Geld von einem Bankkonto zu senden.

**Implementierung einer Schutzmaßnahme**

Die Teilnehmer implementieren eine Methode zum Schutz vor CSRF-Angriffen, indem sie einen Anti-CSRF-Token verwenden.