Anleitung Einrichtung & Arbeiten mit GIT

| AUTOR | Jonas Hammer (77d7) |
|---------|---------------------|
| DATUM | 26.03.2023 |
| VERSION | 1.0 |

Referenzen:

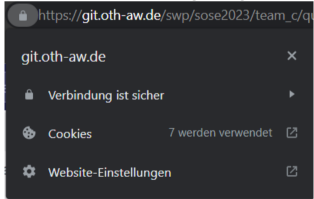
- GIT Bash: https://git-scm.com/downloads
- Anleitung zur Bedienung der GIT Bash: https://nathansen.de/linux/git

1. GIT Bash herunterladen und installieren

- a. Information \rightarrow Next
- b. Select Destination Location → Auswählen des Installationsverzeichnisses → Next
- c. Select Components → optional "Additional icons", sonst alles → Next
- d. Select Start Menu Folder \rightarrow Next
- e. Choosing the default editor used by Git \rightarrow wähle den Editor deiner Wahl aus \rightarrow Next
- f. Adjusting the name of the initial branch in new repositories \rightarrow Next
- g. Adjusting your PATH environment → Next
- h. Choosing the SSH executable → Next
- i. Choosing HTTPS transport backend → Next
- j. Configure the line ending conversions → Next
- k. Configure the terminal emulator to use with Git Bash → Use MinTTY → Next
- l. Choose the default behaviour of `git pull` → Next
- m. Choose a credential helper → Next
- n. Configuring extra options \rightarrow Next \rightarrow Next

2. CA-Zertifikat hinzufügen

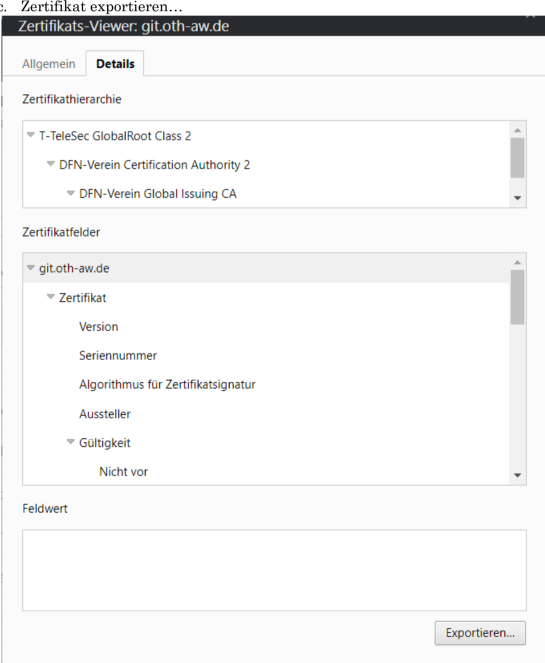
a. Im Browser Informationen zur Verbindung anzeigen lassen

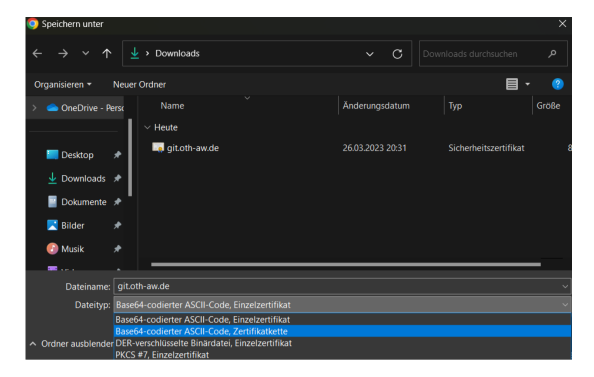


b. "Verbindung ist sicher" auswählen & auf "Zertifikat ist gültig" klicken



c. Zertifikat exportieren...





Das Zertifikat muss in einem Ordner deiner Wahl gespeichert werden! In der .gitconfig muss nun noch das Zertifikat hinterlegt werden:

git config [--global] http.sslCAInfo /path/to/MyDevelopmentCA.crt

- 3. Das Repository clonen:
 - a. ...über die GIT-Bash cd /path/to/main

git clone https://git.oth-aw.de/swp/sose2023/team_c/quakrypto.git

b. ...über IDE (Visual Studio)

>>Datei >> Repository clonen

| Repository klonen | |
|---|--|
| Geben Sie eine Git-Repository-URL ein. | |
| Repositoryspeicherort | |
| https://example.com/example.git <erforderlich></erforderlich> | |
| Pfad | |
| C:\Users\Jonas Hammer\Source\Repos | |

Das Repository und den gewünschten Speicherort angeben.

In beiden Fällen sollte dann die Verzeichnisstruktur folgendermaßen aussehen:

| > Dieser PC > Data (D:) > test > quakrypto > | | | | |
|--|------------------|-----------------|--------|--|
| ■ Name | Änderungsdatum | Тур | Größe | |
| 01_Analyse | 26.03.2023 20:52 | Dateiordner | | |
| 02_Entwurf | 26.03.2023 20:52 | Dateiordner | | |
| 03_Implementierung | 26.03.2023 20:52 | Dateiordner | | |
| 04_Test | 26.03.2023 20:52 | Dateiordner | | |
| 05_Konfigurations management | 26.03.2023 20:52 | Dateiordner | | |
| 10_Projektmanagement | 26.03.2023 20:52 | Dateiordner | | |
| hinweise_struktur | 26.03.2023 20:52 | PDF-Datei | 237 KB | |
| README | 26.03.2023 20:52 | Markdown-Quelld | 2 KB | |