

# Netzwerkfreigabe: Campussoftware

Die meisten Installationsdateien der Campussoftware-Produkte werden über die Netzwerkfreigabe `\\nas.tu-clausthal.de\campussoftware` bereitgestellt. Diese Anleitung beschreibt, wie Sie eine Verbindung zu dieser Netzwerkfreigabe herstellen.

**Schritt 1:** Drücken Sie die Tasten [Windows] + [R], um das Ausführen-Fenster aufzurufen.

**Schritt 2:** Geben Sie in das Ausführenfeld `\\nas.tu-clausthal.de` ein. und klicken Sie dann auf *OK*.



**Schritt 3:** Sie werden nun nach Ihrem TUC-Account gefragt. Bitte geben Sie Ihren Benutzernamen im Format `tu-clausthal\TUC-User` ein. In das Feld Kennwort tragen Sie Ihr TUC-Passwort ein. Klicken Sie anschließend auf *OK*.



**Schritt 4:** Nun sollten Ihnen alle verfügbaren Netzwerkfreigaben des Servers `nas.tu-clausthal.de` angezeigt werden. Sie könnten nun mit einem Doppelklick direkt auf die Daten der Netzwerkfreigabe zugreifen.



**Schritt 5:** Für die Installation diverser Campussoftware-Produkte ist es nötig, dass Sie die Netzwerkfreigabe auf einen Laufwerksbuchstaben verbinden. Bitte klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Netzwerkfreigabe `campussoftware` und wählen Sie dann *Netzlaufwerk verbinden...* aus.



**Schritt 6:** Wählen Sie einen freien Laufwerksbuchstaben aus, auf den die Campussoftware-Netzwerkfreigabe verbunden werden soll. In den meisten Fällen ist es ratsam die Option *Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen* zu deaktivieren. Klicken Sie anschließend auf *Fertig stellen*.



**Schritt 7:** Jetzt sollte sich das neu verbundene Netzlaufwerk automatisch öffnen. Sie können dann in das Verzeichnis der von Ihnen gewünschten Software wechseln und mit der Installation beginnen.



[studierende], [mitarbeitende], [stuhlbein]

Direkt-Link:

[https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=lizenzen\\_und\\_software:campus\\_software:netzlaufwerk:start&rev=1589286932](https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=lizenzen_und_software:campus_software:netzlaufwerk:start&rev=1589286932)

Letzte Aktualisierung: **14:35 12. May 2020**

