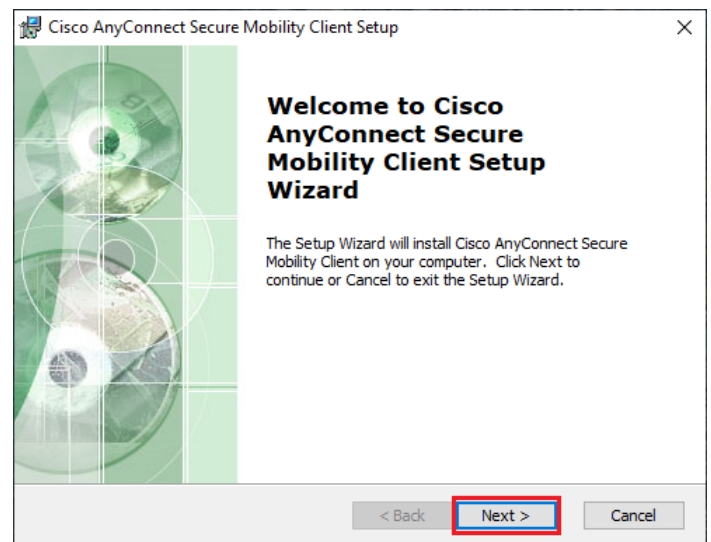
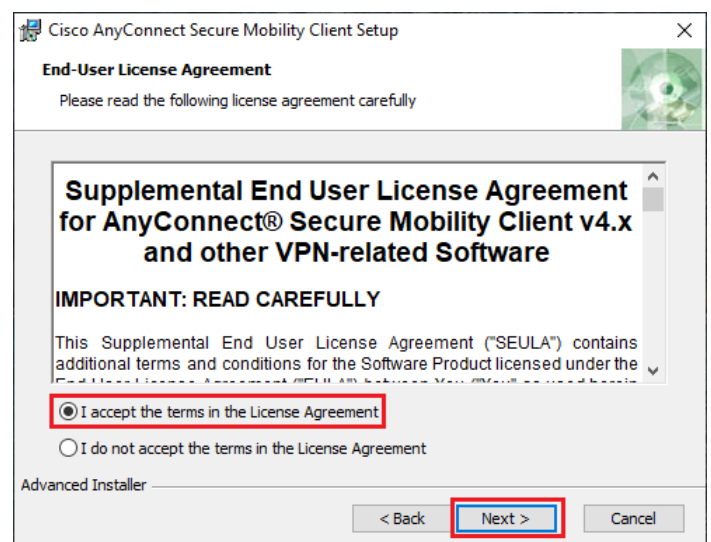


VPN Client Cisco AnyConnect für Windows

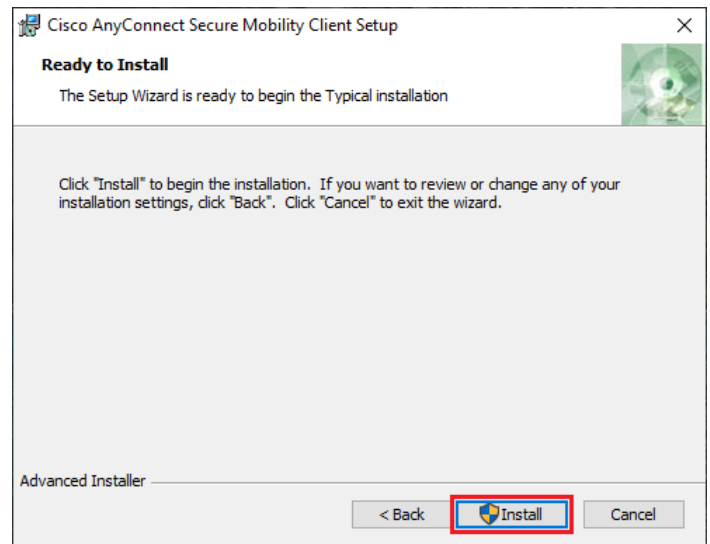
- Laden Sie sich den VPN Client [Cisco AnyConnect](#) auf Ihren Windows PC herunter.
- Starten Sie die Datei, um die Installation zu beginnen und klicken Sie auf „Next“.



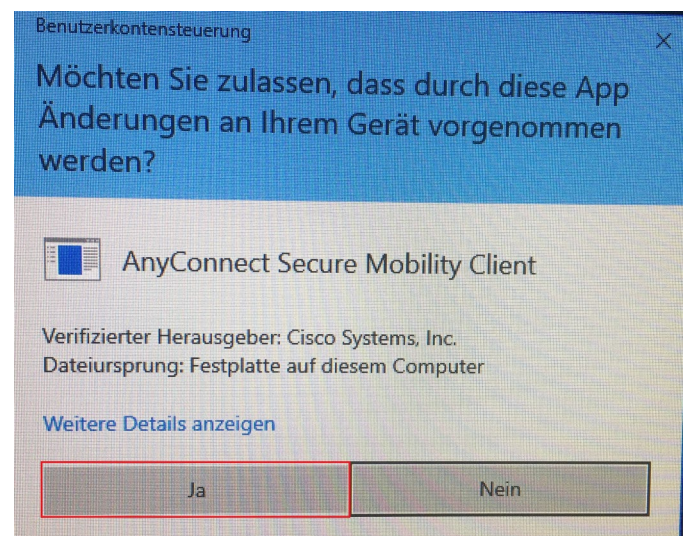
- Im nächsten Schritt wird Ihnen der Softwarelizenzvertrag präsentiert. Wählen Sie die Option „I accept the terms in the License Agreement“ aus und klicken erneut auf „Next“.



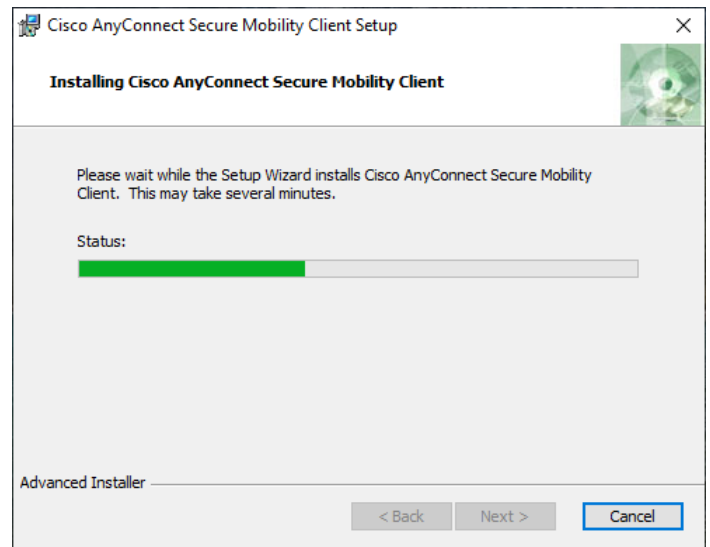
- Starten Sie nun die Installation durch Klick auf „Install“.



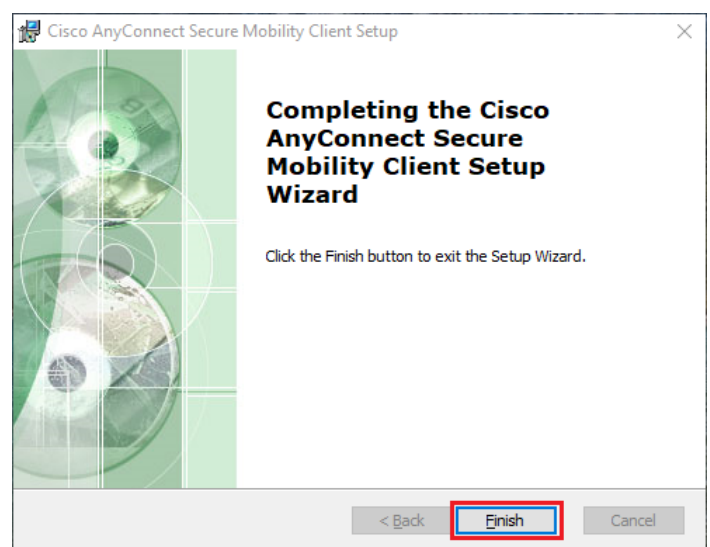
- Im sich nun öffnenden Fenster werden Sie gefragt, ob Änderungen an Ihrem PC vorgenommen werden dürfen. Bestätigen Sie dies mit Klick auf „Ja“.



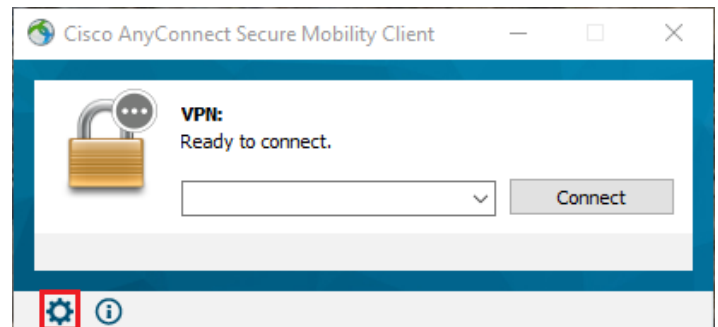
- Danach wird zunächst der Fortschritt der Installation angezeigt ...



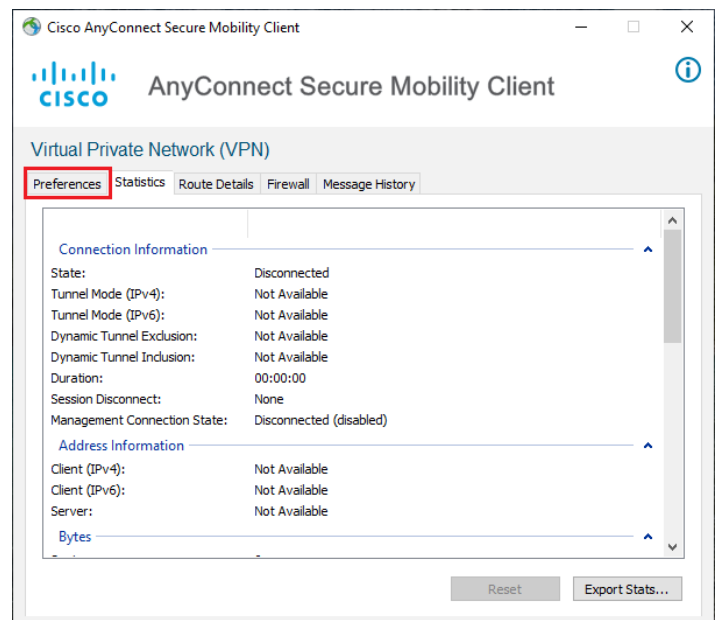
- ... bis die Installation schließlich abgeschlossen ist. Schließen Sie den Installationsassistenten durch Klick auf „Finish“.



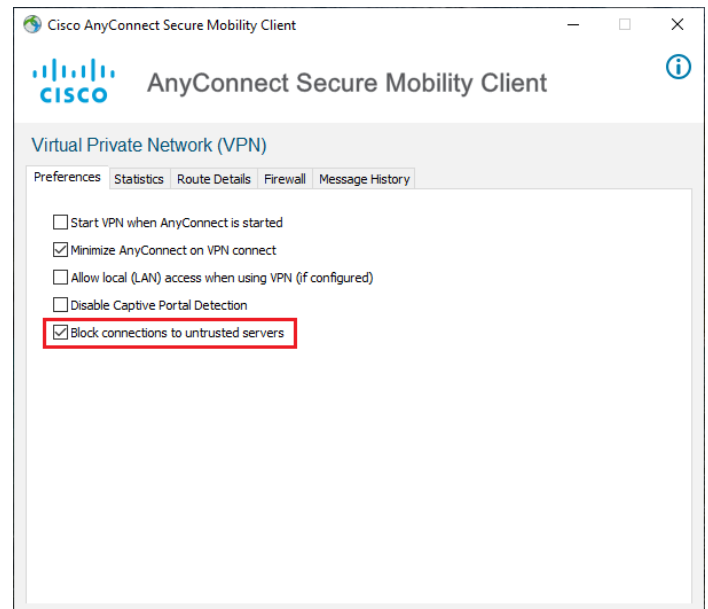
- Starten Sie jetzt den Cisco AnyConnect VPN Client und klicken als erstes auf das kleine Zahnrad unten links, um eine wichtige Einstellung vorzunehmen.



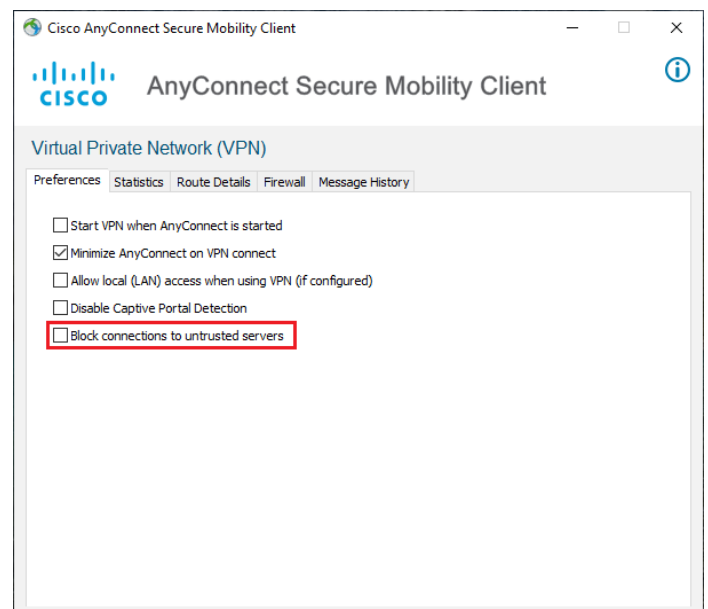
- Innerhalb der Einstellungen wählen Sie nun das Untermenü „Preferences“ aus, indem Sie auf diesen Reiter klicken.



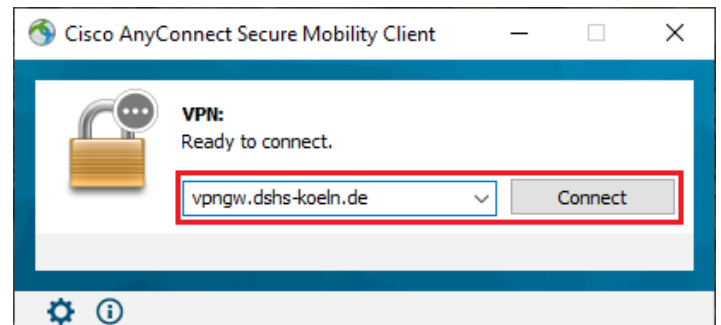
- Bei der letzten Auswahlmöglichkeit „Block connections to untrusted servers“ ist standardmäßig ein Häkchen gesetzt. Entfernen Sie dieses via Klick ...



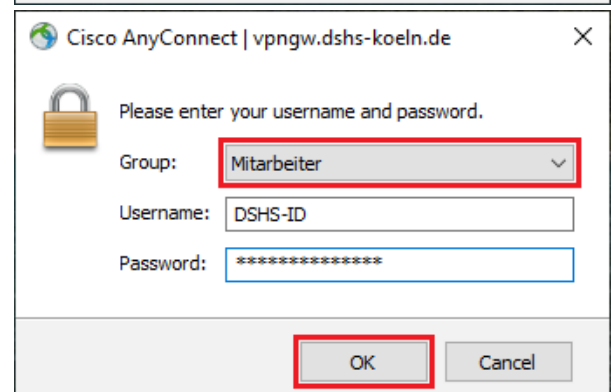
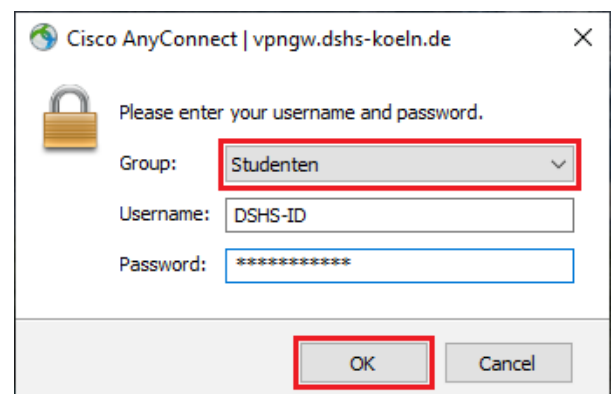
- ... und schließen Sie danach die Einstellungen wieder.



- Tippen Sie als nächstes die Adresse „vpngw.dshs-koeln.de“ ein und klicken Sie auf „Connect“, um die Verbindung zur Deutschen Sporthochschule Köln herzustellen.



- Nun erscheint das Anmeldefenster, bei dem zunächst ausgewählt werden muss, ob Sie sich als Student oder als Mitarbeiter anmelden wollen. Nachdem Sie das ausgewählt haben, geben Sie Ihre DSHS-ID und das dazugehörige Passwort (moodle, eduroam) ein und klicken auf „OK“.



- Nach erfolgreicher Authentifizierung besteht eine aktive Verbindung und Sie können alle Funktionen des VPN Clients nutzen.

