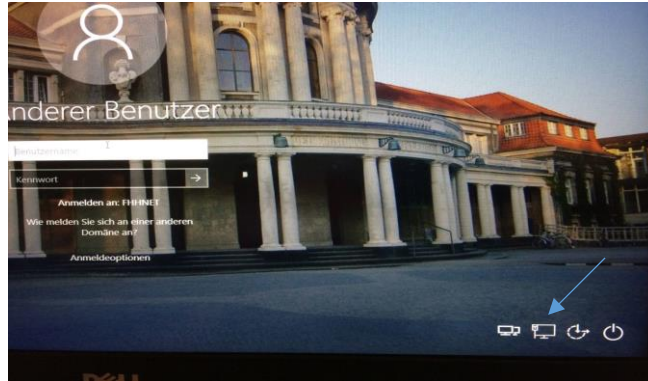


Kurzanleitung Einwahl Dataport VPN-Service mit Cisco AnyConnect im SBL-Verfahren (StartBeforeLogon) für Windows 10

Voraussetzung ist die Verfügbarkeit einer Internet-Verbindung (Kabel oder WLAN)

Diese richten Sie wie folgt zunächst einmalig ein.

Fahren Sie das Notebook zur Windows-Anmeldemaske hoch und drücken Sie „Strg + Alt + Entf“ um eine Anmeldung zu initiieren. Dann klicken Sie auf das in nachfolgender Abbildung markierte Symbol.

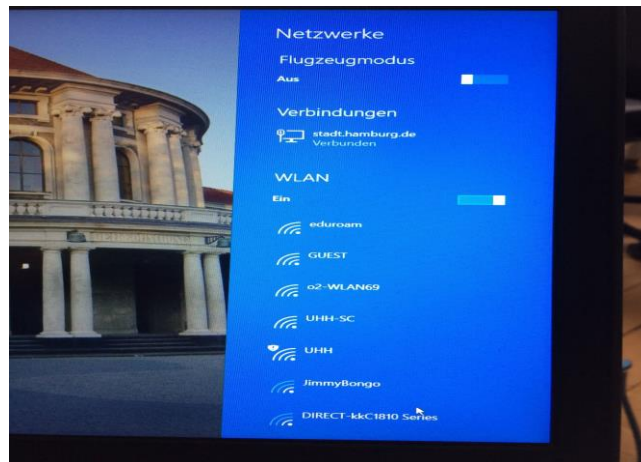


In folgender Maske richten Sie Ihre Internetverbindung ein.

Hier werden Ihnen die am Standort verfügbaren Kabel- oder WLAN-Verbindungen angezeigt.

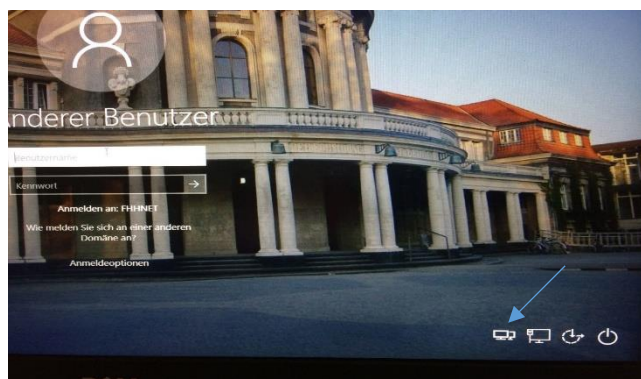
Wählen Sie diejenige Verbindung aus, welche es Ihnen ermöglicht, eine Internetverbindung herzustellen.

Sie können die erforderlichen Anmeldedaten abspeichern, so dass diese Konfigurationseinstellung gespeichert bleibt.

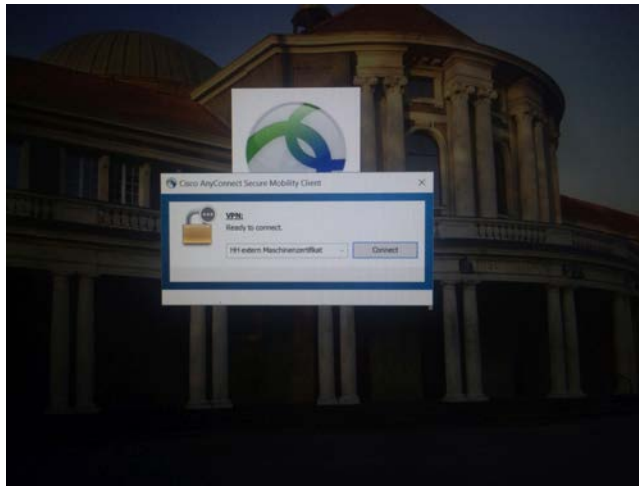


Wenn die Internetverbindung eingerichtet und erfolgreich hergestellt ist, klicken Sie mit der Maus auf den linken Bereich der Maske, so dass das Netzwerkfenster hierdurch einklappt.

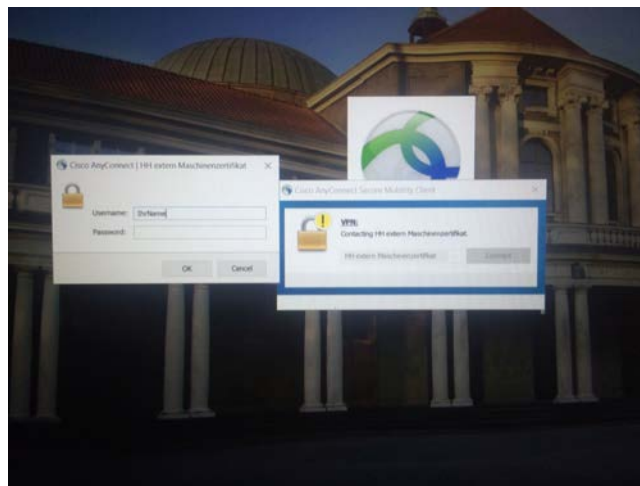
Nun klicken Sie auf das in nachfolgender Abbildung markierte Symbol, um die benötigte VPN-Verbindung zu Dataport über die Cisco-AnyConnect-Software herzustellen.



Im erscheinenden nachfolgend abgebildeten wählen Sie ggf. "HH extern Maschinenzertikat" aus und klicken Sie auf „Connect“



Im daraufhin erscheinenden Fenster geben Sie Ihre FHHNET-Kennung in der Form „IhrName“ und das aktuelle Kennwort ein und bestätigen mit „OK“.
Das Wort „IhrName“ ersetzen Sie natürlich durch Ihre eigene FHHNET-Kennung.



Nun wird die VPN-Verbindung zu Dataport ersichtlich aufgebaut.
Nachdem die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde, verschwinden die beiden Cisco-Fenster, so dass sie zur ursprünglichen Anmeldemaske zurückgelangen.
Dort melden Sie sich abschließend in Windows mit den Anmeldedaten, wie üblich, ein.