Hochschule Zittau-Görlitz

Fakultät Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen

Prof. Dr. Ing. Matthias Fichna

Werte Studierende!

In der Fakultät wurde in der vergangenen Woche die Voraussetzung geschaffen, Videokonferenzen auf unserem eigenen Server durchzuführen. Diese Möglichkeit ist ab sofort für die Lehrveranstaltungen zu nutzen. Folgende Schritte müssen sie auf ihrem Rechner durchführen:

Herstellen einer VPN-Verbindung mit unserem Hochschulnetz zum Zugriff auf den Videokonferenzserver:

Wenn Sie noch keinen VPN-Client installiert haben, hier die Installation (nur einmalig nötig):

* Öffnen Sie einen Browser und geben sie folgende Zeile ein: <http://vpnzugang.hszg.de>
* Klicken Sie auf das Downloadfeld und installieren Sie das Programm Cisco Annyconnect
* Melden Sie sich mit ihrem Nutzernamen und dem Passwort (wie im PC-Pool) an
(oder) In der linken unteren Ecke des Bildschirms öffnet sich eine Datei mit folgendem Dateinamen: anyconnect-win.msi
* Klicken Sie auf diese Datei und folgen Sie der Installation
* Nach erfolgreicher Installation finden Sie dieses Programm rechts unten in der Taskleiste (Symbol: kleine Weiß-Blau-Grüne Kugel)

Ab hier für alle:

* Starten Sie das VPN Client Programm Cisco Anyconnect durch klicken auf das Symbol rechts in der Taskleiste.
* Wenn das Symbol (kleine Weiß-Blau-Grüne Kugel) nicht angezeigt wird, gehen sie auf „Suchen“, geben als Suchbefehl „anyconnect“ ein und starten so das Programm.
* Es öffnet sich nun ein kleines Fenster mit dem Namen VPN-Zugang: Ready for connect
* Dort steht bzw. geben sie ein: vpnzugang.hszg.de gehen auf connect
* Geben sie dort Ihren Nutzernamen und ihr Passwort (wie im PC-Pool) ein.
* Nun ist die sichere Verbindung hergestellt. Sie erkennen dies an dem kleinen Vorhängeschloss an der Kugel rechts in der Taskleiste.

Zum Öffnen der Videokonferenz (nachdem Sie die VPN-Verbindung hergestellt haben) sende ich Ihnen den Namen der Internetseite:

* Sie benötigen den Google Chrome oder Firefox als Browser. MS Internet Explorer und MS Edge funktionieren nicht.
* Geben Sie diese Adresse im Browser ein:

Für E-Technik (EAd/b 21, ESd21, K-ESd/b21, K-EAd/b21), Seminare Technische Mechanik:

 https://bbb.f-w.hszg.de/b/mat-ssp-zlf

Für BW-18, Holz-, Stahl-, Stahlbeton- und Mauerwerksbau:

 https://bbb.f-w.hszg.de/b/mat-pe1-clg-lwc

Für BW-20, Baukonstruktion II: https://bbb.f-w.hszg.de/b/mat-8rl-bu8-6rv