

Technische Voraussetzungen zur Nutzung von Adobe Connect

Internetverbindung

Für die Nutzung von Adobe Connect gelten nachfolgend beschriebene Mindestanforderungen.

Voraussetzungen

- DSL 2000 oder höher
- Mozilla Firefox (aktuell Vers. 8 → Download: http://www.chip.de/downloads/Firefox_13014344.html)
- Aktuelles Flash-Plugin -> Download: <http://get.adobe.com/de/flashplayer/>

- PC mit Internetanschluss (mind. DSL 2000), aktueller Browser-Software (bevorzugt Mozilla Firefox) und Flash-Plugin 8 oder höher
- Headset (Lautsprecher, Freisprechanlagen mindern die Tonübertragung)
- Webcam (wenn Bildübertragung gewünscht wird; erhöht die Teilnahmeintensität und wird empfohlen)

<http://www.cms.hs-zigr.de/de/Studiengangsseiten/Gerontologie/Studieninfos/index.html>

[10.11.2011]

Verbindungsgeschwindigkeit überprüfen

- Überprüfung mit z.B. DSL Speedtest vgl. <http://www.wieistmeineip.de/speedtest/>

The screenshot shows the DSL Speed-Test website. The main heading is "DSL Speed-Test: Geschwindigkeit Ihrer Internet-/DSL-Verbindung messen". Below this, there are input fields for "Ihr Land" (set to Deutschland), "Provider", "Site Provider wählen", and "Postleitzahl". A large green button labeled "Speedtest starten" is prominent. To the right, there is a section titled "Internet Geschwindigkeitsmessung" which explains the test process and lists supported connection types like DSL, Kabel, and Mobiles Internet. At the bottom left, there is a link that says "Speedtest ohne Angaben starten".

The screenshot shows a web browser window displaying a speedtest result page. The page title is "Ihr Ergebnis" (Your Result). The results are as follows:

- Download-Geschwindigkeit: **11.041 kbit/s (1.380 kByte/s)**
- Upload-Geschwindigkeit: **16.109 kbit/s (2.014 kByte/s)**

A yellow highlight is placed under the text: "Das Ergebnis entspricht folgendem Anschlussstyp: DSL 16.000". A red arrow points from this text to a box on the right that says "Mindestens Anschlussstyp DSL 2000".

Additional text on the page includes: "Hier sehen Sie das Ergebnis, das für Ihren Anschluss ermittelt wurde. In den folgenden Grafiken finden Sie die Geschwindigkeit, die sieben für Ihren Anschluss ermittelt wurde, im Vergleich zu anderen, üblichen (DSL-) Geschwindigkeiten. Wir unterscheiden dabei: Modem/ISDN, DSL 768, DSL 1000, DSL 2000, DSL 3000, DSL 6000, DSL 16000 und Breitband." and "Hier können Sie Ihr Messergebnis abspeichern. > Ergebnis jetzt speichern".

Soundkarteneinstellungen

Grundsätzlich können für die Tonübertragung sowohl das Mikrofon im Headset, als auch das Kamera Mikrofon (Notebook: integriert, Stationäre PC's: in USB-Webcam integriert) genutzt werden. Da die Kamera Mikrofone weiter vom Nutzer entfernt sind, kann es zu einem Hall kommen. Daher empfiehlt sich die präferierte Nutzung eines Headsets.

Wie auch immer Sie sich entscheiden, überprüfen Sie bitte die Einstellungen der Soundkarte in der Systemsteuerung.

The screenshot shows the Windows System Control Panel window. The window title is "Systemsteuerung". The main area displays a grid of icons representing various system settings. A red arrow points to the "Sounds und Audiogeräte" icon, which is highlighted with a white background.

Other visible icons include: Anzeige, Automatische Updates, Benutzerkonten, Datum und Uhrzeit, Drahtlosnetzwerks..., Drucker und Faxgeräte, Eingabeaufforderung, Energieoptionen, Flash Player, Gamecontroller, Geplante Tasks, Hardware, Intel(R) GMA Driver, Internetoptionen, Java, Mail, Maus, Nero BurnRights, Netzwerkinstallatio..., Netzwerkverbindun..., Ordheroptionen, QuickTime, Realtek HD-Audiokonfigura..., Regions- und Optionen, Scanner und Kameras, Schriftarten, Sicherheitscenter, Software, Sprachein-/ausgabe, System, Taskleiste und Startmenü, Tastatur, Telefon- und Modemoptionen, Verwaltung, Windows CardSpace, and Windows-Firewall.

Stellen Sie bei der Verwendung des Headsets bei Soundaufnahme den Eingang Ihrer Soundkarte ein s.u.



Auf die Verwendung von externen Lautsprechern während der Videokonferenz sollte zwingend verzichtet werden, um eine akustische Rückkopplung (Pfeifton) zu vermeiden.

Für weitere Fragen erreichen Sie mich per E-Mail: khirte@hs-zigr.de

MfG

K. Hirte