

Webkonferenzen mit Adobe Connect

Eine sichere Alternative zu Skype

https://webconf.vc.dfn.de/cms_benutzer/

Skype in der Wissenschaft

- große Verbreitung durch gutes Marketing
- „gruppendedynamischer Sozialdruck“
- Bandbreite, Netzwerkverbindungen und Rechenkapazität für Unbekannte
- AGBs
- daher: kein Skype in sensiblen Bereichen

https://webconf.vc.dfn.de/cms_benutzer/

Adobe Connect

- Videotelefonie / Chat (wie Skype) auch für große Gruppen für Win, Mac, Linux
- Browser mit aktuellem Flash
- Bildschirmfreigabe und -zugriff; Dateiaustausch; Whiteboard; Umfragetools
- sicherer und vertrauenswürdiger Server über das DFN-Netz inkl SSL-Verschlüsselung
- Admin-Eingriff nur notwendig wenn Freigabe des Bildschirm erfolgen soll (Plugin Installation notwendig)
- nur der „Veranstalter“ benötigt Login (DFN-AAI-Login mittels HU-Account möglich), alle anderen Teilnehmer werden per Link eingeladen
- mobile Apps vorhanden (iOS, Android)
- <https://www.vc.dfn.de/webkonferenzen.html>
- <https://webconf.vc.dfn.de/>

Anwendungsszenarien

- Arbeitsplatzlösung (keine Raumlösung), vor allem für kollaboratives Arbeiten geeignet
- Einsatz in der Lehre
- Zukunft: LMSAPI Webkonferenzen aus Moodle heraus,
- Adobe Connect je nach Bedarf im Vorfeld individuell anpassbar
- bei steigender Komplexität der Webkonferenz gutes Nutzermanagement von erfahrenem Nutzer notwendig

Schulungen

- Kompetenzzentrum für Videokonferenzdienste (VCC) an der TU Dresden
- <http://vcc.zih.tu-dresden.de/>
 - 1x monatliche „Online Beratung Connect“, offen für alle, nächste Schulung am 10.11.2014
- Schulung über das CMS
 - bei Bedarf anmelden, dann wird ein zentraler Termin benannt
 - Einstieg im CMS-Blog zu finden:
<https://blogs.hu-berlin.de/cms/2014/07/webkonferenzen-mit-adobe-connect/>

Kontakt

- Andreas Goroncy
- Videokonferenzservice CMS, DV-Assistent am SOWI
- goroncy@hu-berlin.de
- Tel: 70105