

Kollaboratives Arbeiten mit IT-Unterstützung

Datenaustausch und Terminkoordination

Fak Architektur und Urbanistik

11. Okt. 2017, Hartmut Hotzel

- Synchronisation von Geräten / Teilen von Daten
- Einmalige Übermittlung von Daten
- Terminkoordination intern
- Terminkoordination mit externen Partnern

Synchronisation von Geräten / Teilen von Daten

Bauhaus-Universität Weimar

Cloud-Dienst <https://cloud.uni-weimar.de>

- zur Synchronisation von Daten zwischen verschiedenen Geräten
- zum Teilen von Daten mit anderen
- begrenzt: zum Speichern von Daten

Informationen

- Dienst in Übereinstimmung mit Datenschutz-Anforderungen in Thüringen und freigegeben vom Datenschutzbeauftragten der Bauhaus-Universität
- Clients verfügbar, siehe <https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/struktur/zentrale-einrichtungen/scc-rechenzentrum/service/cloud-speicher/>
- Doku unter gleicher Adresse
- aktuelle Größe 5 GB pro Account

kurze Demo

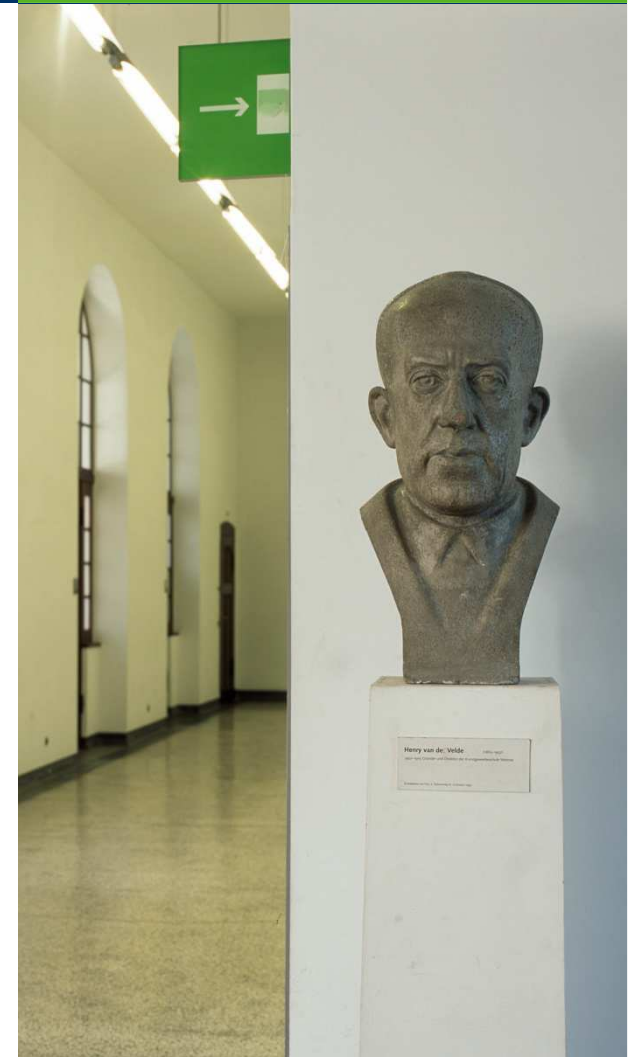


Einmalige Übermittlung von Daten

Dienst <https://gigamove.rz.rwth-aachen.de>

- Daten werden temporär bereit gestellt
Standard: 7 Tage, möglich: 14 Tage
- Verschlüsselung, Versand von Links, ...

Bauhaus-Universität Weimar



Nutzung von Exchange

- Nutzer behält Kontrolle, welche Termine er welchen Beschäftigten (in der Bauhaus-Universität) mitteilt
- Voreinstellung: sichtbar ist belegt oder frei
- Nutzung über Web-Schnittstelle
<https://group.uni-weimar.de/owa>
unabhängig vom Betriebssystem

kurze Demo

Randinformation (für Sekretariate)

Zusammenwirken von MS Exchange mit Cisco IP-Telefonanlage durch Zusatzprodukt Cisco-Jabber

- Wählen von Rufnummern aus den Exchange-Kontakten
- Anzeige eines Anrufenden, sofern in Exchange-Kontakten hinterlegt



DFN-Terminplaner

- neue Version des DFN-Terminplaners
<https://abstimmung.dfn.de>
- Daten verbleiben im deutschen Wissenschaftsnetz





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit