

Kategorie: Mitarbeitende

Hier finden sich Anleitungen für Rechner, auf denen das Betriebssystem Microsoft Windows ausgeführt wird:

- [EN] OpenVPN® with Windows
- [EN] Print on Windows 10
- [EN] Using eduroam on Android devices
- [EN] Using eduroam on iOS devices (iPhone / iPad)
- [EN] Using eduroam on Ubuntu 22.04 LTS
- [EN] Using eduroam on Windows devices
- [EN] Using eduroam with MacOS X
- [EN] VPN - Virtual Private Network
- [EN] Wi-Fi eduroam
- Abwesenheitsnotiz im OWA
- Abwesenheitsnotiz in Outlook
- Allgemeine Zugangsinformationen
- Anrufbeantworter (Sprachspeicher)
- Anrufliste
- Applikationsserver und Compute-Cluster
- Bedienung der Geräte in den Hörsälen
- Bedienung der Mediensteuerung in den Hörsälen
- Bedienungsanleitungen
- Benutzerantrag
- Benutzerverwaltung
- Benutzung der Medientechnik in den Hörsälen
- Betriebsregelungen zum Wireless LAN der TU Clausthal
- Beurteilung der Strahlenbelastung durch WLAN-Access-Points
- BigBlueButton mit Videokonferenzenanlagen von Poly nutzen
- Calling Cards
- Campus-Software
- Camtasia
- Chat: Matrix an der TU Clausthal
- Creating and Managing Conferences with BigBlueButton
- Datenaustausch mit Cryptshare
- Datentransfer mit WinSCP
- DFN-AAI & Services

- DFN-Terminplaner
- Digitale Handbücher des HERDT-Verlags
- DNS-Server und Domains
- Download von Anleitungen
- Druckdienste
- Drucken unter MacOS Big Sur
- Drucken unter Ubuntu 20.04
- Drucken unter Windows 10
- Druckhinweise
- eduroam mit Android nutzen
- eduroam mit iOS (iPhone / iPad) nutzen
- eduroam mit MacOS X nutzen
- eduroam mit Windows einrichten
- eduroam mit älteren Android-Geräten nutzen
- Einbinden von Videos auf TU-internen Typo3 Webseiten
- Exchange Kalender freigeben
- Exchange unter iOS (iPhone, iPod, iPad)
- Exchange unter Mac OS X
- FAQ - BigBlueButton
- FAQ - Häufige Fragen
- Fax-Versand/Empfang per E-Mail
- Fehlermeldungen
- Formalia
- Fremden Exchange Kalender öffnen
- Geräteverleih
- Grafischer Zugang zum Applikationsserver per x2go-Client
- Import von Nutzer-Zertifikaten unter MacOS X
- IT-Sicherheit
- Konferenzen in BigBlueButton erstellen und verwalten
- LDAP-Adressbuch
- Leistungsmerkmale
- Lizenzen und Software
- MeetMe-Konferenz
- Microsoft Outlook
- Microsoft Outlook 2013 & 2016
- Moderating a Web Conference
- Moderation einer Webkonferenz
- Moodle
- Mozilla Thunderbird
- Mozilla Thunderbird
- Netzwerkfreigabe: Campussoftware

- Netzwerknutzung
- Netzwerknutzung in Seminar- u. Hörsälen
- Neu an der TUC? Herzlich willkommen!
- NTP-Zeit-Server-Konfiguration unter MacOS X
- NTP-Zeit-Server-Konfiguration unter Windows
- NTP-Zeitserver unter Linux nutzen
- Nutzer- und Server-Zertifikate
- Nutzer-Zertifikate
- OpenVPN® mit Android
- OpenVPN® mit iOS
- OpenVPN® mit macOS
- OpenVPN® mit Ubuntu
- OpenVPN® mit Windows
- PaperCut-Anmeldung an RICOH-Geräten
- Participating in a Web Conference
- Participating in a Web Conference via Telephone
- Plugin für Moodle zur Einbindung von BigBlueButton
- Plugin für Stud.IP zu Einbindung von BigBlueButton
- Posterausdrucke
- Presenting and Sharing in a Web Conference
- Präsentieren in einer Webkonferenz
- Rufumleitungen
- RZ-Dokumentationen
- SharePoint als Netzlaufwerk verbinden
- Sicherheitsempfehlungen zu E-Mail-Anhängen
- Sicherungen (Snapshots)
- Smartboard Stiftsdisplays und Software
- SSH Zugriff auf den Anwendungsserver
- Stack (Maxima)
- Support mit TeamViewer
- Sync & Share (TUCloud / Academic Cloud)
- Teilnahme an einer Webkonferenz
- Teilnahme an einer Webkonferenz per Telefon
- Telefon-Konferenz über das DFN-System
- Telefonkonferenz
- Telefonkonferenzen
- Telekommunikation
- TeX und LaTeX
- Tipps gegen Angriffe aus dem Internet
- TUC-Adressbuch auf MacOS X
- TUC-Guest - WLAN für Veranstaltungen

- TUCloud im Web-Browser
- TUCloud mit Synchronisation auf den Computer
- Vertraulicher (sicherer) Druck von Dokumenten
- Videokonferenzenanlangen
- VPN - Virtual Private Network
- Web Conferences with BigBlueButton (BBB)
- Webkonferenzen mit BigBlueButton (BBB)
- Webmail-Zugang (Outlook Web App)
- Weiterleitung
- Wi-Fi eduroam WLAN
- WSUS-Server
- Zeitserver (NTP)
- Zugang zur Medientechnik in den Hörsälen
- Zugriff auf öffentliche Netzlaufwerke/Shares mit Linux
- Zugriff auf öffentliche Netzlaufwerke/Shares mit MacOS X
- Zugriff auf öffentliche Netzlaufwerke/Shares mit Windows
- Öffentliche Netzlaufwerke/Shares
- Übersicht der Medientechnik in den Hörsälen

Direkt-Link:

<https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=kategorien:mitarbeitende&rev=1585151854>

Letzte Aktualisierung: **16:57 25. March 2020**

