

# E-Mail und Groupware

Auf dieser Seite und den folgenden Unterseiten finden Sie Anleitungen zur Verwendung des E-Mail- und Groupware-Servers des Rechenzentrums. Unter dem Punkt *Dienste und Zugriffsmöglichkeiten* auf dieser Seite finden Sie Informationen zum zentralen E-Mail- und Groupware-Server (Posteingangsserver, Postausgangsserver, unterstützte Protokolle, Port-Nummern, Informationen zu verwendeten SSL-Zertifikaten, etc.).

Klicken Sie auf den Link mit dem Namen Ihres E-Mail-Programms um eine detaillierte Konfigurationsanleitung aufzurufen.

- [Microsoft Outlook 2003](#)
- [Microsoft Outlook 2007](#)
- [Microsoft Outlook 2010](#)
- [Mozilla Thunderbird](#)
- [Kalendernutzung mit Thunderbird](#)
- [Mail.app, iCal und Adressbuch unter MacOS X](#)
- [Evolution](#)
- [KMail](#)
  
- [Handy-Synchronisierung](#)
- [Groupware mit Windows Mobile 6](#)
- [Groupware mit Windows 7 Phone](#)
- [Groupware mit iOS Geräten](#)
- [Groupware mit Android Systemen](#)

Wenn Sie sich über zu viel Spam in Ihrer Mailbox ärgern, lesen Sie bitte unter [Spam-Abwehr](#) und speziell unter dem Punkt [PureMessage](#) weiter.

Terminabsprachen (auch über die TU hinaus) können mit dem [DFN-Terminplaner](#) durchgeführt werden.

## Dienste und Zugriffsmöglichkeiten

Alle Studierenden und Mitarbeiter bekommen vom Rechenzentrum einen E-Mail-Account auf dem zentralen Mail-Server der TU Clausthal, der eine E-Mail-Adresse der Form *vorname.nachname@tu-clausthal.de* beinhaltet.

Der E-Mail- und Groupware-Server bietet die Dienste SMTP, IMAP, POP (alle drei via SSL!) sowie ein komfortables Webmail-Interface an. Des Weiteren stellt das Webmail-Interface von CommuniGate Pro eine Kalender- sowie Notiz-Funktion zur Verfügung.

Die Benutzer von Microsoft Outlook können mit dem **MAPI-Connector** sehr komfortabel auf ihre E-Mails zugreifen und Filterregeln sowie Ferienbenachrichtigungen verwalten. Außerdem können Kalender von einzelnen Benutzern oder aber auch von Arbeitsgruppen gemeinsam verwendet werden.



Der Zugriff auf den E-Mail- und Groupware-Server ist von überall her möglich. Es wird auch kein VPN benötigt. Somit kann man auch von daheim oder auf Konferenzen und Tagungen E-Mails empfangen und versenden, Termine vereinbaren und Adressen austauschen.

Dies sind die für die Konfiguration Ihres E-Mail-Programms nötigen Daten. Detaillierte Anleitungen für die Konfiguration Ihres E-Mail-Programms finden Sie hier.

<b>Posteingangsserver:</b>	mail.tu-clausthal.de	IMAP mit SSL-Verschlüsselung (Port 993) oder Webmail-Interface
<b>Postausgangsserver (im TUC-Netz und außerhalb):</b>	mail.tu-clausthal.de	SMTP mit SSL-Verschlüsselung (Port 465) ( <b>Benutzer-Authentifizierung</b> ist zwingend erforderlich!)
<b>E-Mail-Adresse/ Benutzername:</b>	RZ-Konto oder volle E-Mail-Adresse, z.B. max.mustermann@tu-clausthal.de	
<b>Passwort:</b>	RZ-Passwort (Unix, LDAP)	
<b>unterstützte E-Mail-Adressen:</b>	<rz-konto>@tu-clausthal.de, <vorname>.<nachname>@tu-clausthal.de oder <nachname>@<institut>.tu-clausthal.de	
<b>maximale Größe einer E-Mail:</b>	20 Megabyte	
<b>maximale Größe eines Ordners:</b>	2 Gigabyte	Dies beinhaltet auch die INBOX! Sollten Sie an dieses Limit stoßen, werden neu eingehende E-Mails mit dem Hinweis an den Absender zurück gesandt, dass das Postfach voll ist. <b>Abhilfe:</b> Legen Sie einfach einen Unterordner an und verschieben Sie alte E-Mails in diesen Ordner.

Wir empfehlen Ihnen, per IMAP über SSL via Port 993 auf Ihre E-Mails zuzugreifen. Dadurch sind Ihr RZ-Passwort und Ihre E-Mails vor dem Ausspähen durch unberechtigte Personen geschützt! Des Weiteren verbleiben Ihre E-Mails beim IMAP-Zugriff auf dem E-Mail- und Groupware-Server und werden dort in regelmäßigen Abständen durch professionelle Backup-Systeme gesichert. Falls Ihnen also einmal E-Mails verloren gehen sollten (versehentliches Löschen usw.), können sie ggf. wiederhergestellt werden.



Der Zugriff via POP über SSL wird zwar noch angeboten, wir raten jedoch davon ab.

# Webmail-Zugang

Ausführliche Informationen zum Webmail-Interface des E-Mail- und Groupware-Servers finden Sie [hier](#).

## SSL-Zertifikat des E-Mail- und Groupware-Servers

Das SSL-Zertifikat des E-Mail- und Groupware-Systems hat die folgenden Daten:

Parameter	Wert
Common Name (CN)	tu-clausthal.de
Weitere Common Names (CNs)	mail.tu-clausthal.de mail.rz.tu-clausthal.de webmail.tu-clausthal.de webmail.rz.tu-clausthal.de iei.tu-clausthal.de webmail.iei.tu-clausthal.de igmc.tu-clausthal.de mail.igmc.tu-clausthal.de webmail.igmc.tu-clausthal.de imw.tu-clausthal.de mail.imw.tu-clausthal.de webmail.imw.tu-clausthal.de mail.in.tu-clausthal.de mail.pt.tu-clausthal.de webmail.pt.tu-clausthal.de verwaltung.tu-clausthal.de mail.verwaltung.tu-clausthal.de webmail.verwaltung.tu-clausthal.de
Gültig ab	Freitag, 15. Januar 2016 14:12:16
Gültig bis	Samstag, 13. April 2019 15:12:16
Installiert am (nicht Bestandteil des Zertifikats)	16.01.2016 19:15:00
Seriennummer	1A:B8:6D:BE:04:87:D3
SHA-256 Fingerprint	F1:9A:3D:C9:A6:36:E9:12:9D:DE:60:80:A0:CC:00:F1: B0:2D:8A:8B:2E:F1:0B:D3:E5:97:AD:7E:B7:26:C9:C7
SHA-1 Fingerprint	F8:25:F0:C5:22:65:5B:80:FB:AE:E6:58:69:88:7E:C3:BD:0F:54:81

## Hard- und Software des E-Mail- und

# Groupware-Servers

Der zentrale E-Mail- und Groupware-Server der TU Clausthal ist ein Dell PowerEdge R610 mit 2 Intel Xeon Quad-Core CPUs mit jeweils 2,13 GHz und einem Hauptspeicher 48 Gigabyte. Als Betriebssystem kommt Ubuntu Server (12.04.3 LTS) zum Einsatz. Als Software verwenden wir [CommuniGate Pro](#).

Der E-Mail- und Groupware-Server ist zuständig für 115 E-Mail-Domains und mehr als 7000 E-Mail-Konten.

## Probleme beim E-Mail-Empfang und -Versand

Sollten Sie Probleme beim Empfangen bzw. beim Versenden von E-Mails haben, lesen Sie bitte auf der folgenden Seite weiter:

[Fehlersuche und Fehlermeldungen](#)

Quelle:

<https://doku.tu-clausthal.de/> - **RZ-Dokumentationen**

Permanent-Link:

[https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=e-mail-\\_und\\_groupware:start](https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=e-mail-_und_groupware:start)

Letzte Aktualisierung: **06:21 25. May 2016**

