

Inhaltsverzeichnis

1. Howto:E-Mail Konfiguration	2
2. Hauptseite	3

Howto:E-Mail Konfiguration

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:OEVS IT Infra]] = POP3 = == Allgemein == * Mails werden Client-seitig gespeichert * es gibt (Server-seitig) KEINE Ordnerstruktur ""Vorteile:"" * breite Software-Unterstützung weil alt (und bewährt) ""Nachteile:"" * Existiert mehr als ein Client, machen diese sich gegenseitig die Mails streitig; Der, der zuerst abholt, hat die Mail in seiner "Inbox" * Falls der Client-Computer ausfällt, sind alle Mails verloren -> Aufgabe "Backup" lastet auf jedem einzelnen Benutzer * etwaige Ordnerstrukturen müssen auf allen Clients parallel manuell gewartet werden == Konfiguration Thunderbird == == Konfiguration Outlook == = IMAP = == Allgemein == * Mails werden Server-seitig gespeichert, Clients arbeiten somit direkt "am Server" * Mails können zusätzlich lokal gespeichert werden, so dass auch ein Offline Arbeiten möglich ist ""Vorteile:"" * Mehrere Geräte können sich mit einem Konto verbinden, man sieht auf allen Geräten ob eine Mail bereits gelesen wurde oder nicht. * Alle Clients sind automatisch "synchron" * Im Falle einer "schwachen" Internetverbindung kann ein Client so konfiguriert werden, dass er nur die Mail-Header (Betreff) abholt; somit kann anhand des Betreffs bzw der Größe der Nachricht entschieden werden ob diese heruntergeladen werden soll oder nicht. * Ordnerstrukturen werden vom Mailclient (Outlook/Thunderbird/Mail...) mit dem Server synchronisiert, somit ist die Mailablage auf allen Clients konsistent * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben -> Verantwortung wird den Benutzern abgenommen ""Nachteile:"" * Die Aufgabe des "Backups" wird auf den Server verschoben und muss dementsprechend dort zentral gewissenhaft erledigt werden == Konfiguration Thunderbird == == Konfiguration Outlook ==

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).