## Mail

Account-Informationen					
Fragen	Antworten	Hinweise			
Vollständiger Name:		Ihr Name, der auf den von Ihnen versendeten Nachrichten angezeigt werden soll, z.B. John Appleseed.			
Meine E-Mail- Adresse:	@math.uni- koeln.de	zum Beispiel mmuster@math.uni-koeln.de			
Mein E-Mail- Anbieter:		Der Name Ihres E-Mail-Anbieters, wie z. B. MI, Mathematisches Institut etc.			

Einstellungen für Posteingangsserver (POP oder IMAP)				
Fragen	Antworten	Hinweise		
Accounttyp: Wählen Sie einen aus.	[ X ] IMAP	Ihr E-Mail-Anbieter kann Ihnen den für Sie geeigneten Account-Typ mitteilen.		
Beschreibung:		Wird zur Bezeichnung des Posteingangs in Mail verwendet. Zum Beispiel "E-Mail geschäftlich"		
Hostname des Posteingangsservers:	thales.mi.uni-koeln.de			
Benutzername:		Beispiel: mmuster		
Kennwort:		Hier ist wichtig, dass es bei der E-Mail Adresse immer das Linux Passwort gefragt ist.		
Portnummer für Posteingangsserver:	143			
Authentifizierungsmethode für Posteingangsserver:	[ X ] Kennwort			

Unterstützt Ihr	[X]Ja[]Neir	n Möglicherweise wird dies bei Ihrem
Posteingangsserver		Anbieter als Transport Layer Security
Secure Sockets Layer (SSL)?		(TLS) bezeichnet.

Einstellungen für Postausgangsserver (SMTP)				
Fragen	Antworten	Hinweise		
Server für ausgehende E- Mails:	thales.mi.uni-koeln.de			
Portnummer für Postausgangsserver:	[ X ] 587	Ihr E-Mail-Anbieter kann Ihnen den auszuwählenden Port mitteilen.		
Unterstützt Ihr Postausgangsserver Secure Sockets Layer (SSL)?	[ ]Ja [ X ]Nein	Möglicherweise wird dies bei Ihrem Anbieter als Transport Layer Security (TLS) bezeichnet.		
Authentifizierungsmethode für Postausgangsserver:	[ X ] Keine	Wenn " <b>Keine</b> " geeignet ist, fragen Sie Ihren Internetdienstanbieter, welche Einstellungen Sie für den Postausgangsserver (SMTP) wählen sollen, wenn Sie mit einem anderen Netzwerk verbunden sind. Zum Beispiel, wenn Sie den WLAN-Hotspot eines Cafés nutzen möchten. Verwenden Sie die nachfolgende Tabelle, um diese Einstellungen zu notieren.		

Bei weiteren Problemen gibt es unter:

http://rrzk.uni-koeln.de/mac-mail-os105.html?&L=0

eine Anleitung vom Rechenzentrum der Universität zu Köln.