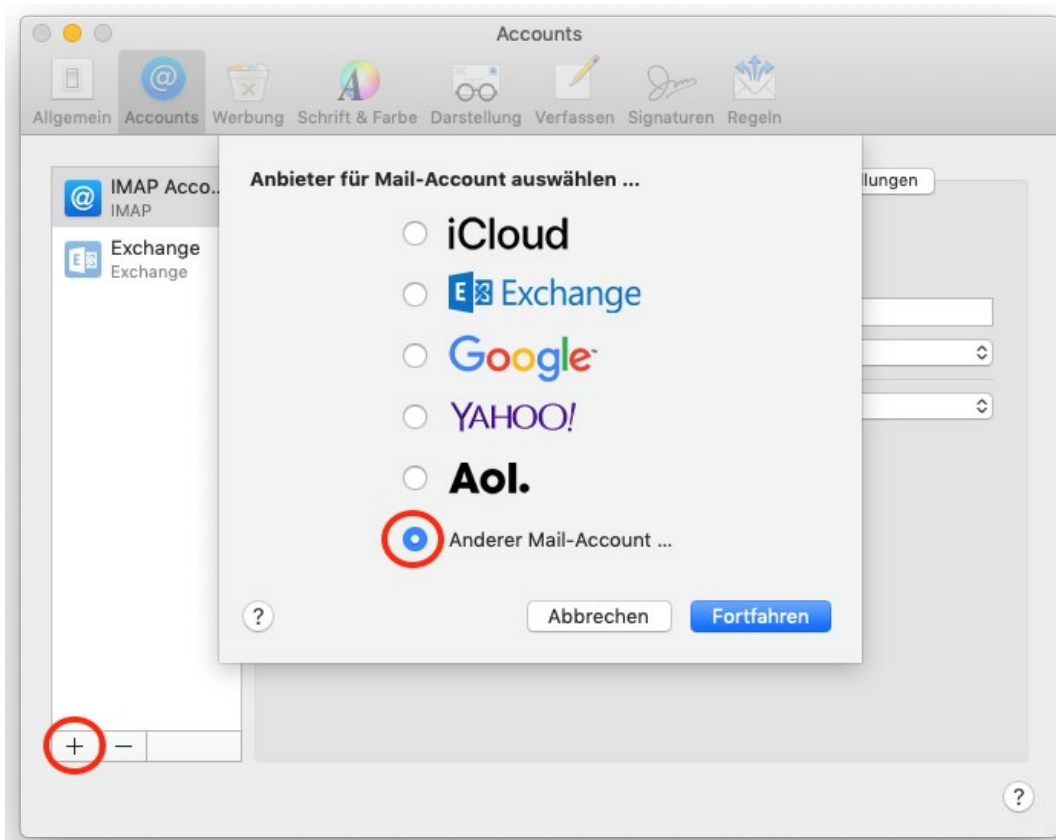


## Apple Mail: E-Mail Konfiguration für die Nutzung an der Bauhaus-Universität Weimar

### 1. Neuen Mail-Account anlegen:

Menü → Mail → Einstellungen → Accounts → „+“ → Anderer Mail-Account ... → Fortfahren



### 2. Nutzerdaten eingeben:

Felder ausfüllen und danach auf Anmelden klicken.

The image shows a screenshot of the 'Mail-Account hinzufügen' (Add mail account) form. The form is titled '@ Mail-Account hinzufügen' and asks the user to provide the following information: Name, E-Mail-Adresse, and Passwort. The 'Name' field contains 'Heinz Elmann', the 'E-Mail-Adresse' field contains 'heinz.elmann@uni-weimar.de', and the 'Passwort' field is filled with ten dots. At the bottom of the form, there are three buttons: 'Abbrechen' (Cancel), 'Zurück' (Back), and 'Anmelden' (Log In). The 'Anmelden' button is highlighted in blue.

3. Die rote Ausschrift erscheint, weil der Benutzername eingegeben werden muss. Anschließend Accounttyp und Servernamen eingeben und auf „Anmelden“ klicken.

E-Mail-Adresse: heinz.elmann@uni-weimar.  
Benutzername: hama23  
Passwort: ●●●●●●●●●●

Accounttyp: IMAP

Server für eintreffende E-Mails: mailgate.uni-weimar.de  
Server für ausgehende E-Mails: mailgate.uni-weimar.de

Accountname/Passwort konnte nicht überprüft werden.

Abbrechen Zurück Anmelden

4. Weitere Servereinstellungen vornehmen:

Klick auf „Servereinstellungen“. Die Felder werden automatisch ausgefüllt. Bei E-Mail-Ausgangsserver das Häkchen unter „Verbindungseinstellungen automatisch verwalten“ entfernen.

Port „465“, „TLS/SSL verwenden“ und „Passwort“ einstellen.

Klick auf „Sichern“

Accountinformationen Postfach-Verhalten **Servereinstellungen**

**E-Mail-Eingangsserver (IMAP)**

Benutzername: hama23  
Passwort: ●●●●●●●●●●  
Hostname: mailgate.uni-weimar.de  
 Verbindungseinstellungen automatisch verwalten  
Erweiterte IMAP-Einstellungen

**E-Mail-Ausgangsserver (SMTP)**

Account: mailgate.uni-weimar.de

Benutzername: hama23  
Passwort: ●●●●●●●●●●  
Hostname: mailgate.uni-weimar.de  
 Verbindungseinstellungen automatisch verwalten  
Port: 465  TLS/SSL verwenden  
Authentifizierung: Passwort

Sichern