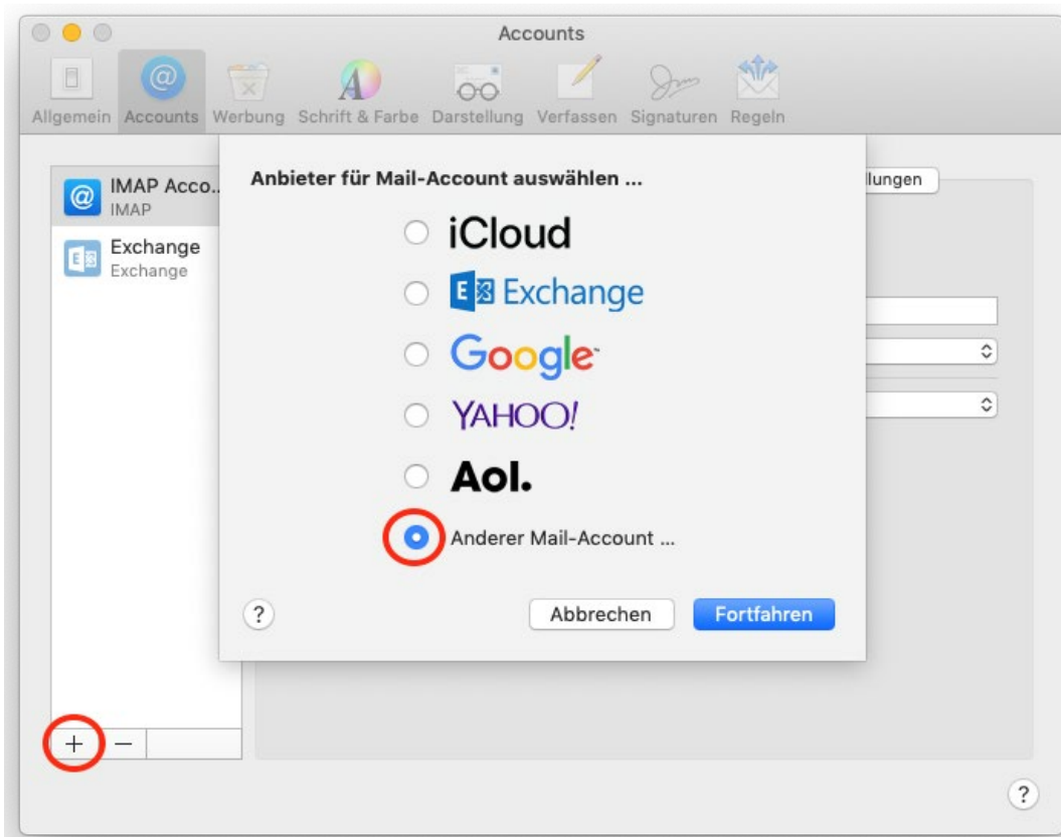


## Apple Mail: E-Mail Konfiguration für die Nutzung an der Bauhaus-Universität Weimar

### 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) dialog box. The title bar includes an '@' icon and the text 'Mail-Account hinzufügen'. Below the title, it says 'Gib zunächst folgende Informationen ein:'. There are three input fields: 'Name:' with the value 'Heinz Elmann', 'E-Mail-Adresse:' with the value 'heinz.elmann@uni-weimar.de', and 'Passwort:' with a masked password represented by ten dots. At the bottom, there are three buttons: 'Abbrechen', 'Zurück', and 'Anmelden'.

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