

THM | Campus Gießen | Wiesenstraße 14 | 35390 Gießen

University of Applied Sciences

Bauwesen
Bauinformatik

Allgemeine Informationen für Studierende

Prof. Dr.-Ing. Joaquín Díaz
Telefon 06 41 309-1830
Telefax 06 41 309-1839
Joaquin.Diaz@bau.th-mittelhessen.de

Der Übungsbetrieb zu einigen Vorlesungen wird überwiegend über das Internet abgewickelt. Die Kommunikation mit Ihnen wird neben der persönlichen auch über E-Mail erfolgen. Es ist erwünscht, dass Sie die E-Mail der Hochschule verwenden, da dies für alle beteiligten sicherer ist.

Freischalten des E-Mail Kontos

Die Fachhochschule Giessen bietet Ihnen die Möglichkeit, ein E-Mail-Konto einzurichten. Dieses Konto ist kostenlos. Ein Vorteil ist, dass Sie zu diesem Konto einen Festplattenspeicher (Webpace) von ca. 300 MB erhalten. In Ihrem ersten Studiensemester werden Sie eine Homepage erstellen, die auf Ihrem Webpace zu veröffentlichen ist. Weiterhin können Sie den Platz auch als „virtuellen Datenträger“ nutzen.

Ihre Benutzerdaten können Sie im DVZ (Datenverarbeitungszentrum, Gebäude H) der FH Giessen abholen. Das Gebäude befindet sich in der Moltkestraße. Weitere Hilfestellungen finden Sie unter dem Punkt „FAQ“ der FH -Homepage.

- **Am Standort Gießen:**

Die Benutzer-Sprechstunde findet in Raum 211c des F-Gebäudes (2. Stock) statt.

Öffnungszeiten DVZ:

Mo-Mi 08:00 - 15:30 Uhr

Do-Fr 10:00 - 15:30 Uhr

<http://www.its.fh-giessen-friedberg.de>

Beispiel zur Nutzung des Webspace

Der von der FH zur Verfügung gestellte Webspace auf dem FH-Server, kann von zu Hause oder von der Fachhochschule erreicht werden.

1. Das Anwählen von zu Hause

Um Ihren Webspace von zu Hause erreichen zu können, benötigen Sie ein sog. SFTP-Programm (**Secure File Transfer Protocol**). Ein gutes und leistungsfähiges Freeware SFTP-Programm ist z.B. WinSCP. Dieses Programm kann unter <http://www.chip.de> (Suchbegriff: winscp) herunter geladen werden. Eine Beschreibung zur Anwendung dieses Programms finden sie unter:

- http://www.fh-giessen-friedberg.de/b/images/stories/File/fachgebiete/bauinformatik/hochladen_hp.pdf

2. Das Anwählen von der Fachhochschule

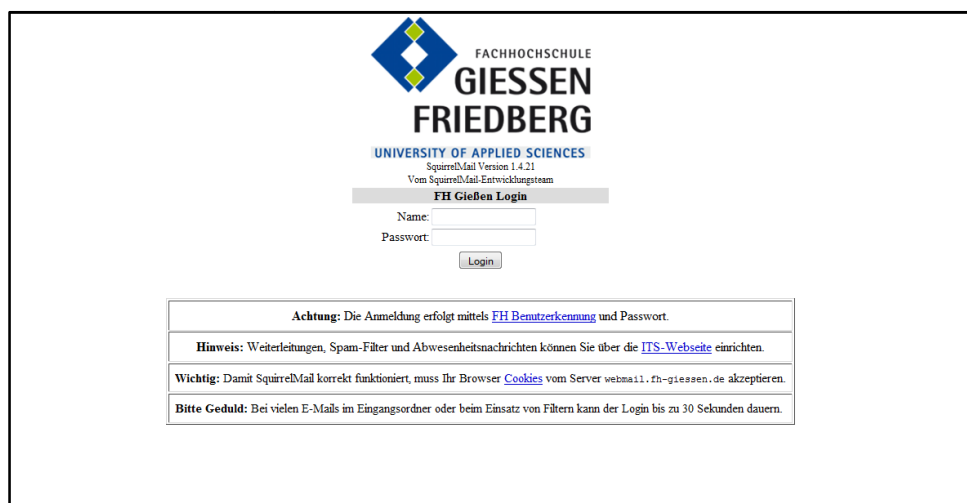
Das Anwählen von der Fachhochschule funktioniert ebenfalls über den SFTP-Client WinSCP. Sollte das Programm nicht auf den PC's in den Laboren installiert sein, wenden sie sich bitte an Herrn Berkenkamp.

Abrufen und senden Ihrer E-Mails

Sie können genau, wie bei jedem anderen Free-Mail Konto auch, Ihre E-Mails über einen Webbrowser abrufen und senden. Dieser Dienst ist über folgende URL zu erreichen:

<http://www.fh-giessen.de/webmail>

Hier geben Sie als *Name* Ihre Benutzerkennung und danach Ihr Passwort in das Feld *Passwort* ein. Klicken Sie auf Login und Sie werden mit Ihrem Konto verbunden.



FACHHOCHSCHULE
**GIESSEN
FRIEDBERG**
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
SquirrelMail Version 1.4.21
Von SquirrelMail-Entwicklungs-Team
FH Gießen Login

Name:
Passwort:

Achtung: Die Anmeldung erfolgt mittels [FH Benutzerkennung](#) und Passwort.

Hinweis: Weiterleitungen, Spam-Filter und Abwesenheitsnachrichten können Sie über die [ITS-Webseite](#) einrichten.

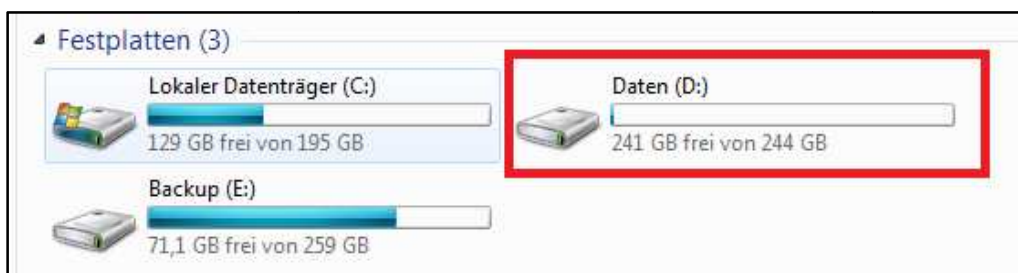
Wichtig: Damit SquirrelMail korrekt funktioniert, muss Ihr Browser [Cookies](#) vom Server webma11.fh-giessen.de akzeptieren.

Bitte Geduld: Bei vielen E-Mails im Eingangsortner oder beim Einsatz von Filtern kann der Login bis zu 30 Sekunden dauern.

Speichern von Daten an der Fachhochschule

Wenn Sie Daten auf den PC's in den Laboren (L109, L205) der Südanlage speichern, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

Erstellen Sie einen Neuen Ordner auf der *Festplatte D* mit ihrem Namen oder der Matrikelnummer. Für eine langfristige Sicherung der Daten können wir nicht garantieren, da die Computer von Zeit zu Zeit neu installiert werden müssen. Hierbei wird die gesamte Partition C neu aufgespielt und bei Bedarf auch D gelöscht. Wir bitten hierbei um Ihr Verständnis.



Sprechzeiten

Siehe Aushang im Flur der Bauinformatik!

Übungen Bauinformatik

Die Abgabe von Übungen in Bauinformatik I erfolgt per moodle (<https://moodle.fh-giessen-friedberg.de/login/index.php>).