

Servicekey und FHS-ID

Freischaltung der FHS-ID (Registrierung) für Studenten mit dem Servicekey:
myidm.fh-schmalkalden.de/anmeldung

ausführliche Erläuterung zur Nutzung des Servicekey:

Nutzung des Servicekey

Den Servicekey erhalten alle erstimmatrikulierte Studenten mit ihren Studienunterlagen. Sie finden Ihren Servicekey oberhalb des Adressfeldes Ihrer Immatrikulationsbescheinigung.



Der Servicekey wird zur Freischaltung der zentralen sogenannten FHS-ID benötigt (Registrierung). Diese FHS-ID ist Ihre eindeutige Kennung (Account/Login/Nutzerkennzeichen). Z.Z. können Sie mit dieser FHS-ID folgende Dienste nutzen:

- E-Mail (Sie erhalten eine E-Mail-Adresse und eine Mailbox)
- VPN (virtuelles privates Netz, Zugriff auf das Hochschulnetz über eine beliebige Internetverbindung, verschlüsselt)
- WLAN (wireless Netzwerk, unser Funknetz an der FH, über VPN oder 802.1x)
- Content Management (nach Freigabe durch einen Redakteur)
- Notenspiegel und Prüfungsanmeldungen im [HIS-Portal](#)

Weitere Dienste sind geplant. Haben Sie Fragen zu diesen Diensten wenden Sie sich bitte an den Laboringenieur Ihrer Fakultät.

Wichtig: Ihr Servicekey ist Ihr persönlicher Schlüssel zur Freischaltung wichtiger Dienste an der FHS. Bitte verwahren Sie das Dokument mit dem Servicekey (Ihre Studienunterlagen) an einem sicheren Ort. Sie benötigen den Servicekey eventuell auch nach der Registrierung zur FHS-ID für bestimmte Dienste, bspw. wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben.

Freischaltung (Registrierung)

Die Freischaltung (Registrierung) zu Ihrer FHS-ID finden sie unter

<http://myidm.fh-schmalkalden.de/anmeldung>.

Die Netzwerkverbindung zu dieser Registrierung und zu weiteren Diensten wird verschlüsselt. Beachten Sie dazu nachfolgende Hinweise!

Hinweise zur Sicherheit

Bei der Registrierung zur FHS-ID und beim Zugriff auf andere Dienste -- wie z.B. webmail -- wird eine sichere Verbindung zwischen Ihrem Browser und einem FH-Webserver oder Diensteserver aufgebaut. Sie erkennen das an dem Präfix <https://> vor der Internetadresse. Als Protokoll kommt bei dieser Übertragung SSL (Secure Socket Layer) zum Einsatz. Neben der Verschlüsselung beinhaltet SSL auch eine eindeutige Identifizierung des Web-Servers. Dazu liest Ihr Browser das Server-Zertifikat aus und überprüft es mit den installierten Root-Zertifikaten der vertrauenswürdigen Certification Authorities (CA).

Root-CA der FH Schmalkalden

Ihr Rechenzentrum Fachhochschule Schmalkalden