2025/09/19 22:11 1/2 Google Android

# **Google Android**

## Voraussetzungen

- Korrekte Einrichtung einer E-Mail-App für Android (s.u.)
- Korrekte Einbindung der Zertifizierungsstellen in das Betriebssystem
- Gültiges und in das Betriebssystem integriertes digitales Nutzerzertifikat

Da die standardmäßig integrierte E-Mail App in Google Android das Verfahren S/MIME nicht unterstützt kann die E-Mail Sicherheit durch Signieren oder Verschlüsselung mit dieser App nicht erhöht werden.

Andere S/MIME fähige E-Mail Apps unterstützen nicht alle Verbindungsprotokolle des E-Mail-Systems. Eine eingeschränkte Nutzung ist mit der App FairEmail möglich, sie unterstützt in der **Pro-Version** das S/MIME Verfahren, kann allerdings nur via IMAP auf das E-Mail System der Jade Hochschule zugreifen.

- FairEmail im F-Droid Appstore
- FairEmail im Google Playstore

## **Konfiguration**

Im ersten Schritt muss die E-Mail App FairEmail als E-Mail-Client eingerichtet werden:

- Karte Haupteinstellungen → Manuelle Einrichtung und Kontooptionen
- Konten (E-Mail empfangen IMAP POP3) → Hinzufügen (+ Button) → IMAP
- Anbieter → Benutzerdefiniert
  - IMAP Hostname: mail.jade-hs.de
  - Verschlüsselung: STARTTLS
  - Portnummer: 143
  - Benutzername: Domänenanmeldung (Form: ma1150@hs-woe.de)
  - Passwort: <Ihr Passwort>
  - Kontobezeichnung: <Ihre E-Mail Adresse>
- Tippen Sie auf den Button "Prüfen"
- Zugehörige Identität hinzufügen (SMTP-Server): aktiviert
- Tippen Sie auf den Button "Speichern"
  - Verknüpftes Konto: <Ihre E-Mail-Adresse> (sollte hier bereits voreingestellt sein)
  - Ihr Name: <Vorname Nachname>
  - ∘ Ihre E-Mail-Adresse: <Ihre E-Mail-Adresse>
  - Domainname: bitte das Feld leeren
  - SMTP Hostname: mail.jade-hs.de
  - Verschlüsselung: STARTTLS
  - o Portnummer: 587
  - Benutzername: Domänenanmeldung (Form: ma1150@hs-woe.de)
  - Passwort: <Ihr Passwort>
  - Kontobezeichnung: <Ihre E-Mail Adresse>
- Tippen Sie auf den Button "Speichern"

Schließen Sie die Einstellungen und kontrollieren die einwandfreie Funktion der E-Mail App.

Im zweiten Schritt wird dann die E-Mail-Sicherheit durch signieren / verschlüsseln erhöht. Zur Freischaltung dieser Funktionen müssen Sie die Pro-Version kaufen (Menü → Pro-Funktionen).

- Einstellungen → Karte Verschlüsselung
- Allgemein
  - Standardmäßig signieren: aktiviert
- PGP
  - Autocrypt verwenden: deaktiviert

Schließen Sie die Einstellungen, damit ist die Konfiguration abgeschlossen.

## Nutzung

#### Signieren

- Klicken Sie in der FairEmail App auf das Stift-Symbol für eine neue E-Mail und verfassen Sie diese.
- Tippen Sie auf "Signieren", es öffnet sich der "Senden" Dialog.
  - Unter Verschlüsselung wählen Sie "S/MIME nur signieren" aus
  - o Tippen Sie auf "Senden", die E-Mail wird digital signiert und im Anschluss versendet
- Der Kommunikationspartner sieht als Zeichen einer digital signierten E-Mail das Schleifen-Symbol

#### Verschlüsseln

Sie müssen zur Verschlüsselung zunächst den öffentlichen Schlüssel des Kommunikationspartners besitzen. Dazu lassen Sie sich von Ihrem Kommunikationspartner zum Beispiel eine digital signierte E-Mail schicken, diese wird automatisch Ihrem Schlüsselbund hinzugefügt.

- Klicken Sie in der FairEmail App auf das Stift-Symbol für eine neue E-Mail und verfassen Sie diese.
- Tippen Sie auf "Signieren", es öffnet sich der "Senden" Dialog.
  - Unter Verschlüsselung wählen Sie "S/MIME signieren + verschlüsseln" aus
  - Tippen Sie auf "Senden", die E-Mail wird digital signiert, verschlüsselt und im Anschluss versendet
- Der Kommunikationspartner sieht als Zeichen einer verschlüsselten E-Mail das Schloss-Symbol

From:

https://hrz-wiki.jade-hs.de/ - HRZ-Wiki

Permanent link:

https://hrz-wiki.jade-hs.de/de/tp/email/security/google-android

Last update: 2025/09/18 12:04

