



Umfang. Dieses Protokoll dokumentiert den Testablauf für die Dual Job Dating Mobile-App. Es umfasst **acht manuelle Akzeptanztests** - einen pro studierendenseitiger User Story aus dem Anforderungsdokument - sowie eine Übersicht der **automatisierten Unit-Tests**. Jeder manuelle Testfall enthält Vorbedingung, Schritte, erwartetes und tatsächliches Ergebnis sowie einen Screenshot als Nachweis.

TESTUMGEBUNG

Komponente	Wert
Plattform	Android 14, Pixel-Klasse Gerät (Portrait)
App-Build	Release-Build aus <code>android-production</code> Branch
Backend	Produktions-Backend (Go) + Supabase Auth/Storage
Konfiguration	<code>-PisProduction=true</code> , BuildKonfig befüllt aus GitHub Secrets
Test-User	Studierender-Account, vom Admin angelegt
Netzwerk	WLAN, stabile Verbindung

ERGEBNIS-ÜBERSICHT

MANUELLE TESTS 8 / 8 bestanden	AUTOMATISIERTE TESTS 6 / 6 grün (ViewModel-Unit-Tests)	USER STORIES ABGEDECKT 8 / 8 studierendenseitig	GEFUNDENE DEFEKTE 0 offen zum Zeitpunkt der Abgabe
---	---	--	---

VORGEHEN

Die manuellen Tests wurden anhand der acht Studierenden-User-Stories aus dem Anforderungsdokument durchgeführt. Für jeden Testfall wurde die App frisch gestartet, die im "Vorbedingung"-Abschnitt beschriebene Ausgangslage hergestellt und die Schritte sequentiell ausgeführt. Das Ergebnis wurde direkt mit dem erwarteten Verhalten verglichen. Bei jedem bestandenem Test wurde ein Screenshot als Nachweis aufgenommen. Die automatisierten Unit-Tests laufen über `./gradlew :composeApp:testDebugUnitTest`.



TC-01 Login mit Studierenden-Account

BESTANDEN

USER STORY

Als Studierende kann ich mich in der App einloggen / ausloggen.

VORBEDINGUNG

App ist installiert; gültige Zugangsdaten (E-Mail + Passwort) liegen vor;
keine bestehende Session.

SCHRITTE

1. App öffnen - Login-Screen wird angezeigt.
2. E-Mail-Adresse in das Feld "E-Mail" eintippen.
3. Passwort in das Feld "Passwort" eintippen.
4. Auf den "Anmelden"-Button tippen.

ERWARTETES ERGEBNIS

Login wird erfolgreich abgeschlossen, der Unternehmens-Swipe-Screen wird angezeigt, der Login-Screen ist aus dem Back-Stack entfernt.

TATSÄCHLICHES ERGEBNIS

Login erfolgreich. Nach Tippen auf "Anmelden" wird ohne wahrnehmbare Verzögerung zum Swipe-Screen navigiert. Zurück-Geste führt nicht zurück zum Login. Screenshot 1 zeigt die ausgefüllte Maske, Screenshot 2 den Folge-Screen.

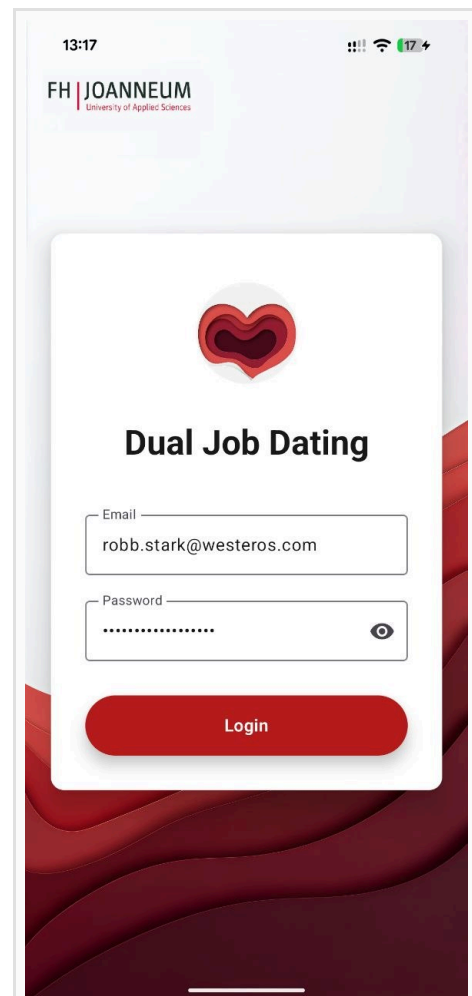


Abb. 1 - Login-Maske vor Submit

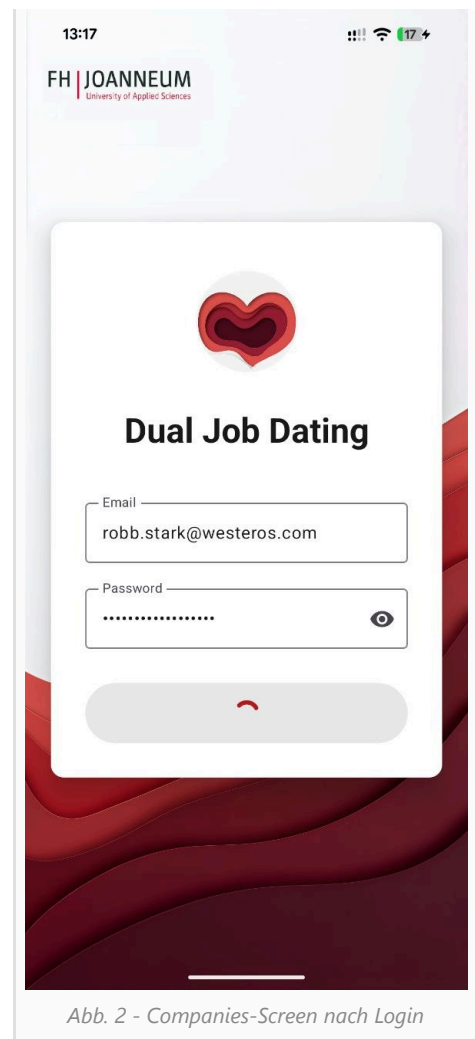


Abb. 2 - Companies-Screen nach Login



TC-02 Passwort in der App ändern

BESTANDEN

USER STORY

Als Studierende kann ich mein Passwort in der App ändern.

VORBEDINGUNG

Studierende ist eingeloggt und befindet sich auf einem beliebigen Screen mit Bottom-Navigation.

SCHRITTE

1. Profil-Tab in der Bottom-Navigation auswählen.
2. Abschnitt "Passwort" durch Tippen aufklappen.
3. Aktuelles Passwort eingeben.
4. Neues Passwort eingeben (≥ 6 Zeichen).
5. Neues Passwort im Feld "Bestätigen" wiederholen.
6. Auf "Passwort ändern" tippen.

ERWARTETES ERGEBNIS

Erfolgsmeldung ("Passwort erfolgreich geändert") wird angezeigt; Felder werden geleert; Login mit neuem Passwort funktioniert nach Logout.

TATSÄCHLICHES ERGEBNIS

Erfolgsmeldung erscheint direkt unter den Feldern; Felder werden geleert. Anschließendes Logout/Login mit dem neuen Passwort gelingt. Screenshot zeigt die Profil-Seite mit aufgeklapptem Passwort-Abschnitt.

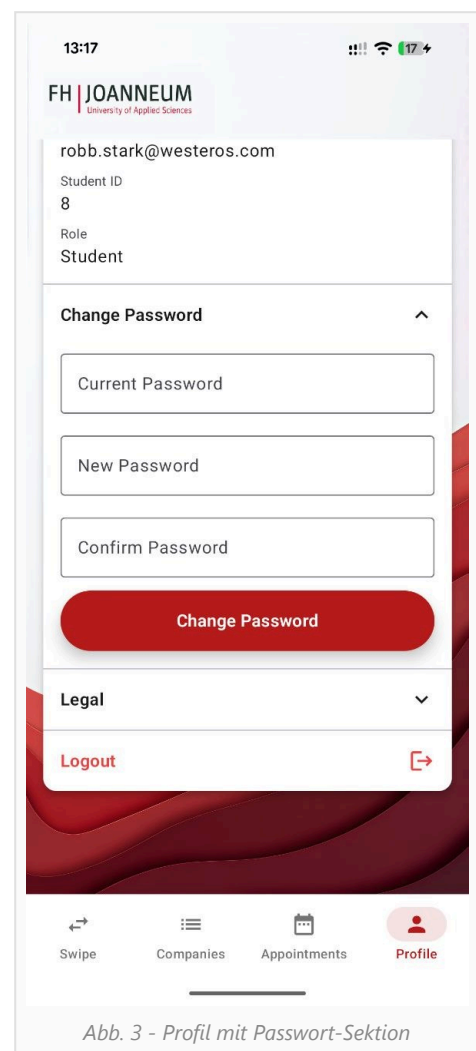


Abb. 3 - Profil mit Passwort-Sektion



TC-03 Liste aller aktiven Unternehmen anzeigen

BESTANDEN

USER STORY

Als Studierende sehe ich eine Liste aller "aktiven" Unternehmen.

VORBEDINGUNG

Studierende ist eingeloggt; mindestens zwei Unternehmen sind im Backend als `active = true` markiert.

SCHRITTE

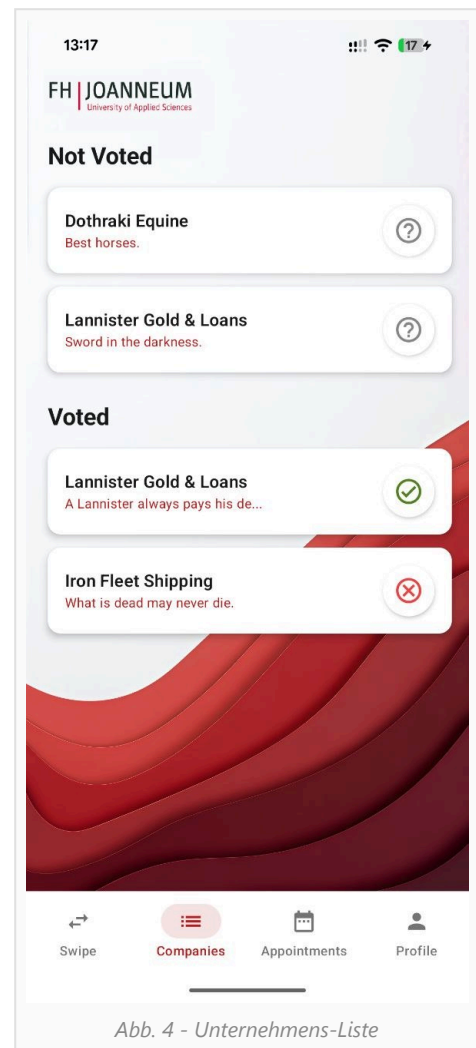
1. Listen-Tab in der Bottom-Navigation auswählen.
2. Durch die Liste scrollen.

ERWARTETES ERGEBNIS

Alle aktiven Unternehmen werden mit Name und Kurzbeschreibung dargestellt. Inaktive Unternehmen werden nicht angezeigt.

TATSÄCHLICHES ERGEBNIS

Aktive Unternehmen erscheinen als Karten in der Liste; Name und Kurzbeschreibung sind sichtbar. Pull-to-Refresh aktualisiert die Liste.





TC-04 Unternehmens-Details vor dem Voting ansehen

BESTANDEN

USER STORY

Als Studierende kann ich Details zu aktiven Unternehmen ansehen, bevor ich das Voting eingehe.

VORBEDINGUNG

Studierende ist eingeloggt und befindet sich auf dem Listen- oder Swipe-Screen mit mindestens einem aktiven Unternehmen.

SCHRITTE

1. Auf ein Unternehmen tippen (Karte oder Listeneintrag).
2. Detail-Dialog/-Screen wird geöffnet.
3. Beschreibung, Bilder, Website-Link sichten.

ERWARTETES ERGEBNIS

Detail-Ansicht zeigt das vollständige Unternehmensprofil: Name, lange Beschreibung, Bilder und klickbarer Website-Link. Voting findet hier noch nicht statt.

TATSÄCHLICHES ERGEBNIS

Detail-Dialog öffnet sich mit allen Pflichtfeldern. Website-Link öffnet den Standard-Browser. Schließen führt zurück zum Ausgangsscreen ohne Vote-Wirkung.

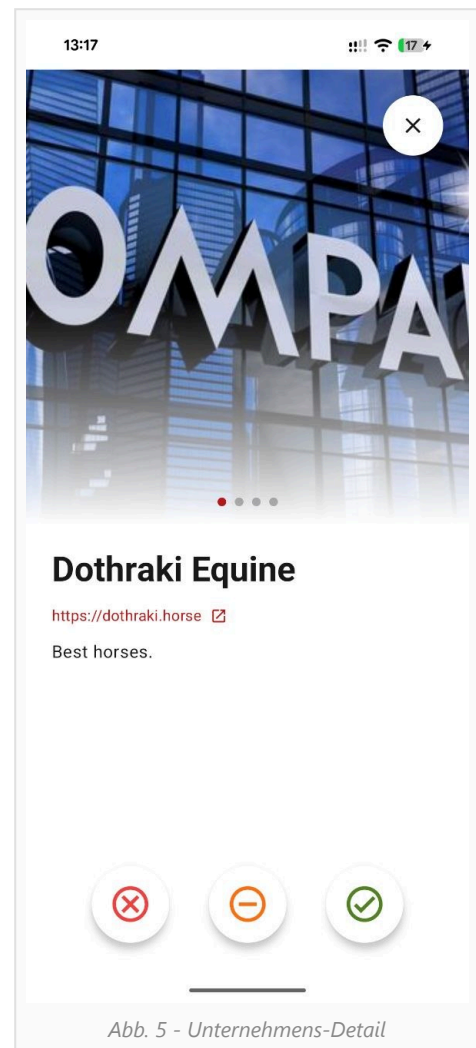


Abb. 5 - Unternehmens-Detail



TC-05 Like zu einem Unternehmen abgeben

BESTANDEN

USER STORY

Als Studierende kann ich ein Like zu einem Unternehmen abgeben.

VORBEDINGUNG

Studierende ist eingeloggt; mindestens ein Unternehmen ist im Swipe-Stack vorhanden.

SCHRITTE

1. Swipe-Screen aufrufen (Default nach Login).
2. Aktuelle Unternehmens-Karte nach rechts ziehen.
3. Karte loslassen, sobald der Like-Indikator sichtbar wird.

ERWARTETES ERGEBNIS

Karte fliegt nach rechts aus dem Bildschirm; `POST` an Voting-Endpunkt mit `vote = like` wird ausgelöst; nächste Karte erscheint.

TATSÄCHLICHES ERGEBNIS

Like-Indikator erscheint beim Ziehen nach rechts; nach Loslassen wird die Karte animiert entfernt und die nächste Karte rückt nach. Vote wird an Backend übertragen.



Abb. 6 - Karte mit Like-Geste



TC-06 Dislike zu einem Unternehmen abgeben

BESTANDEN

USER STORY

Als Studierende kann ich ein Dislike zu einem Unternehmen abgeben.

VORBEDINGUNG

Studierende ist eingeloggt; mindestens ein Unternehmen ist im Swipe-Stack vorhanden.

SCHRITTE

1. Swipe-Screen aufrufen.
2. Aktuelle Unternehmens-Karte nach links ziehen.
3. Karte loslassen, sobald der Dislike-Indikator sichtbar wird.

ERWARTETES ERGEBNIS

Karte fliegt nach links aus dem Bildschirm; POST an Voting-Endpunkt mit `vote = dislike` wird ausgelöst; nächste Karte erscheint.

TATSÄCHLICHES ERGEBNIS

Dislike-Indikator erscheint beim Ziehen nach links; Karte verschwindet nach links, nächste rückt nach. Hard-Kriterium für das Matching ist damit gesetzt.

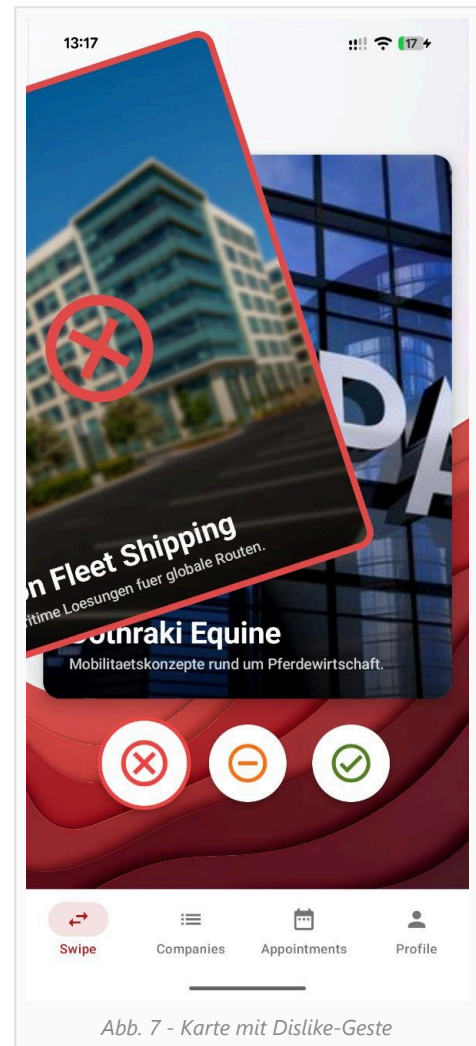


Abb. 7 - Karte mit Dislike-Geste



TC-07 Neutrale Bewertung zu einem Unternehmen abgeben

BESTANDEN

USER STORY

Als Studierende kann ich ein Unternehmen als neutral bewerten.

VORBEDINGUNG

Studierende ist eingeloggt; mindestens ein Unternehmen ist im Swipe-Stack vorhanden.

SCHRITTE

1. Swipe-Screen aufrufen.
2. Entweder die aktuelle Karte nach oben ziehen, bis der orange Neutral-Indikator sichtbar wird, oder den Neutral-Button unter der Karte antippen.
3. Geste loslassen bzw. Button bestätigen.

ERWARTETES ERGEBNIS

Karte wird animiert entfernt; `POST` an Voting-Endpunkt mit `vote = neutral` wird ausgelöst; ein `preferences`-Eintrag mit `preference_type = neutral` wird angelegt; nächste Karte erscheint.

TATSÄCHLICHES ERGEBNIS

Neutral-Geste bzw. Neutral-Button löst die Vote-Übermittlung aus. Karte verschwindet, nächste rückt nach. Backend-Abfrage zeigt den Eintrag mit `preference_type = neutral`. Verhalten ist identisch zu Like/Dislike, nur mit anderem Vote-Wert.

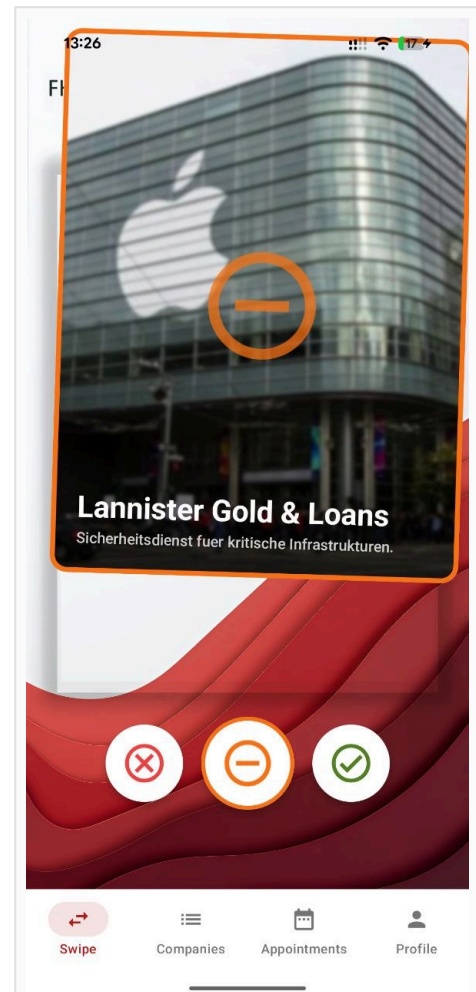


Abb. 8 - Swipe-Screen ohne Geste
(neutral = kein Vote)



TC-08 Termin-Zuteilung ansehen

BESTANDEN

USER STORY

Als Studierende kann ich die Zuteilung sehen, welche Partnerunternehmen ich beim Dual Job Dating wann besuchen komme.

VORBEDINGUNG

Studierende ist eingeloggt; der Admin hat das Matching im Backend angestoßen; Studierende hat mindestens einen Termin zugewiesen bekommen.

SCHRITTE

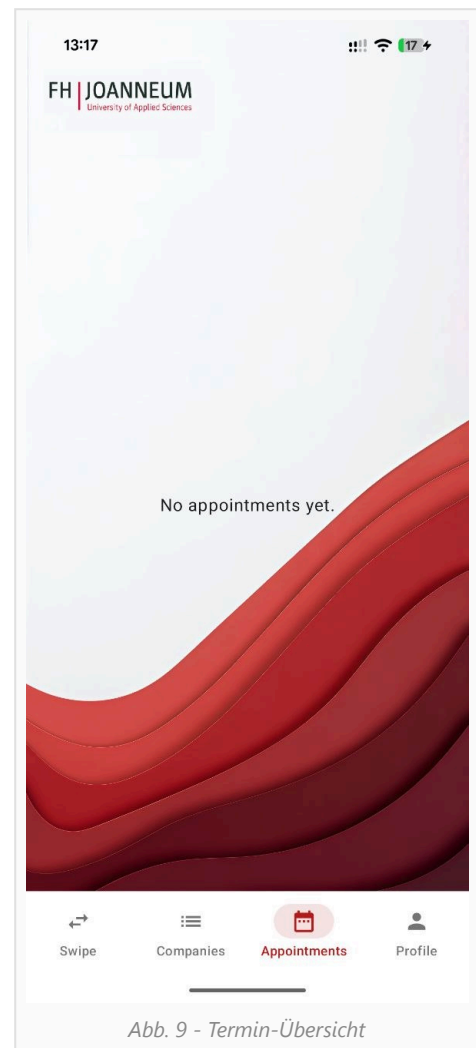
1. Termin-Tab in der Bottom-Navigation auswählen.
2. Liste der zugewiesenen Termine durchsehen.

ERWARTETES ERGEBNIS

Alle der Studierenden zugewiesenen Termine werden mit Unternehmensname, Zeitfenster und Ort angezeigt. Reihenfolge entspricht der chronologischen Sortierung.

TATSÄCHLICHES ERGEBNIS

Termin-Screen zeigt die Liste der Meetings inkl. Unternehmen, Slot-Zeit und Eventort. Pull-to-Refresh aktualisiert die Ansicht.





AUTOMATISIERTE UNIT-TESTS

Die ViewModel-Schicht wird über `kotlin.test` und `kotlinx-coroutines-test` im `commonTest` - Source-Set abgedeckt. Tests verwenden hand-rolte Fake-Implementierungen der Repository-Interfaces (kein Mocking-Framework); der Main-Dispatcher wird über `Dispatchers.setMain(UnconfinedTestDispatcher())` ersetzt, damit `viewModelScope.launch` deterministisch läuft.

Befehl

```
./gradlew :composeApp:testDebugUnitTest
```

Testfälle

Testklasse	Test	Ergebnis
LoginViewModelTest	EmailChanged aktualisiert E-Mail im State und löscht vorherigen Fehler	PASS
	Submit bei erfolgreichem Login setzt <code>isLoading=false</code> und löscht Error	PASS
	Submit mit "Invalid login credentials" Exception → <code>LoginError.InvalidCredentials</code>	PASS
CompanyListViewModelTest	Init lädt Unternehmen aus dem Repository	PASS
	Init mit Repository-Fehler setzt <code>hasError=true</code>	PASS
	Vote-Event ruft <code>submitVote</code> mit korrekten Argumenten	PASS

Ausführung

Letzte Ausführung: `BUILD SUCCESSFUL`, 6 von 6 Tests grün, Gesamtlaufzeit unter 200 ms. JUnit-XML-Reports unter `composeApp/build/test-results/testDebugUnitTest/`.

BEWERTUNG

Alle acht studierendenseitigen User Stories aus dem Anforderungsdokument sind durch manuelle Akzeptanztests abgedeckt und alle Tests sind bestanden. Die kritischen Pfade in der ViewModel-Schicht (Login-Erfolg, Login-Fehler, Listen-Laden, Listen-Fehler, Vote-Abgabe) sind zusätzlich durch

automatisierte Unit-Tests gesichert. Es sind zum Zeitpunkt der Abgabe keine offenen Defekte bekannt.