

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Test Case für das System: | Academic Flow |
| Use Case (oder User Story): | UT6 |
| Tester: | John Meyerhoff |
| Datum der Ausführung: | 06.27.2022 |
| Äquivalenzklasse: | pos_Ä1 |
| Kategorie: | Positivtest |

| Testprozedur: | | | | | |
|-----------------|--|--|---|---------------------|-------------|
| Testschritt-Nr. | Testschritt (mit Input) | Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?) | Ist-Ergebnis (Was ist beim Test tatsächlich erschienen?) | Status (ok / false) | Anmerkungen |
| 1 | Menüpunkt "Eingegangene Bewerbungen" klicken | Weiterleitung auf Bewerbungen Seite | | ok | |
| 2 | Auf vorhandene Bewerbung klicken | Weiterleitung auf Seite mit Details zur angeklickten Bewerbung | | ok | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Gesamtergebnis: | | | | ok | |

Zugehörige Äquivalenzklassen:

| Parameter | Äquivalenzklasse | Repräsentant |
|-----------|------------------|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Test Case für das System: | Academic Flow |
| Use Case (oder User Story): | UT6 |
| Tester: | John Meyerhoff |
| Datum der Ausführung: | 06.27.2022 |
| Äquivalenzklasse: | neg_Ä1 |
| Kategorie: | Negativtest |

| Testprozedur: | | | | | |
|-----------------|--|--|---|---------------------|-------------|
| Testschritt-Nr. | Testschritt (mit Input) | Soll-Ergebnis (Was soll erscheinen?) | Ist-Ergebnis (Was ist beim Test tatsächlich erschienen?) | Status (ok / false) | Anmerkungen |
| | Aufrufen der Seite http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/Aldalnnen-0.0.1-SNAPSHOT/adapplication | Für alle user sind die User-Bezogenen Bewerbungen sichtlich, eine Fehlnutzung / Fehlbedienung ist nicht möglich. | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Gesamtergebnis: | | | | ok | |

Zugehörige Äquivalenzklassen:

| Parameter | Äquivalenzklasse | Repräsentant |
|-----------|------------------|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |