

Test Case für das System:	Academic Flow
Use Case (oder User Story):	UT1
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	Zum Anmeldeformular navigieren durch den Button "Anmelden!"	Anmeldeformular wird angezeigt.	weiterleitung auf /login, anmeldeformular wird angezeigt	ok	
2	Anmelden mit dem User "LauraStudent" (Passwort: "LauraStudent")	Willkommensseite wird angezeigt nach betätigen des Login Buttons. Erfolgreich eingeloggt.	Willkommensseite für LauraStudent wird angezeigt, die korrekten navigationselemente für Studenten befinden sich in der Sidebar	ok	
3	Abmelden Button oben rechts auf der Seite wird getätigt	Willkommensseite für einen nicht angemeldeten Nutzer wird angezeigt			
Gesamtergebnis:				ok	

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant
Input	pos_Ä1 (Anmeldung mit gültigen Daten)	User: LauraStudent, Passwort: LauraStudent

Test Case für das System:	Academic Flow
Use Case (oder User Story):	UT1
Tester:	John Meyerhoff
Datum der Ausführung:	06.27.2022
Äquivalenzklasse:	neg_Ä2
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
1	Zum Anmeldeformular navigieren durch den Button "Bereits registriert? Hier anmelden!"	Anmeldeformular wird angezeigt.		ok	
2	Anmelden mit dem Username "AdvTest" (Passwort: "AdvTest")	Nach betätigen des Login Buttons verbleibt die Sitzung auf der Loginseite.	Ein modaler Dialog erscheint und informiert, dass der User nicht gefunden wured	ok	
	(Der nutzer AdvTest existiert nicht!)				
Gesamtergebnis:				ok	

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant
Input	neg_Ä2 (Anmeldung mit ungültigen Daten)	123