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"	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:

Use Case (oder User Story):

Tester:

John Meyerhoff

Datum der Ausführung:

Äquivalenzklasse:

neg\_Ä2

Kategorie:

Academic Flow

UT1

John Meyerhoff

06.27.2022

neg\_Ä2

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		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!)				
			Caramatamatamata	-1-	

Gesamtergebnis: ok

## Zugehörige Äquivalenzklassen:

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