Test Case für das System:
 Academic Flow

 Use Case (oder User Story):
 UT2

 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
	Registrierungsseite mit der URL aufrufen: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/AldaInnen- 0.0.1-SNAPSHOT/register	Registrierungsformular von Academic Flow wird angezeigt.		ok	
	Registrierung durchführen mit den Werten (User: AdvTest, Passwort: AdvTest, E-Mail: adv.test@test.de, Rolle: Organisation)	Registrierung erfolgt nach dem drücken des Buttons "Registrieren"		ok	Nun sollte UT1 mit den Daten funktionieren
<u></u>	1	1	Gesamtergebnis:	ok	

## Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant	
Input	pos_Ä1 (Registrierung mit gültiger E-Mail)	Adv.test@test.de	
Input	neg_Ä2 (Registrierung mit ungültiger E-Mail)	123	
Input	neg Ä3 (Registrierung mit vergebenem Username)	AdvTest (Nach schon erstelltem AdvTest User)	

Test Case für das System:

Use Case (oder User Story):

Tester:

John Meyerhoff

Datum der Ausführung:

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
	Registrierungsseite mit der URL aufrufen: http://sepp-test.inf.h-brs.de:8080/AldaInnen- 0.0.1-SNAPSHOT/register	Registrierungsformular von Academic Flow wird angezeigt.		ok	
		Registrierung scheitert nach dem drücken des Buttons "Registrieren" aufgrund ungültiger E-Mail		ok	
		Gesamtergebnis:	ok		

## Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant	
Input	pos_Ä1 (Registrierung mit gültiger E-Mail)	Adv.test@test.de	
Input	neg_Ä2 (Registrierung mit ungültiger E-Mail)	123	
Input	neg Ä3 (Registrierung mit vergebenem Username)	AdvTest (Nach schon erstelltem AdvTest User)	