

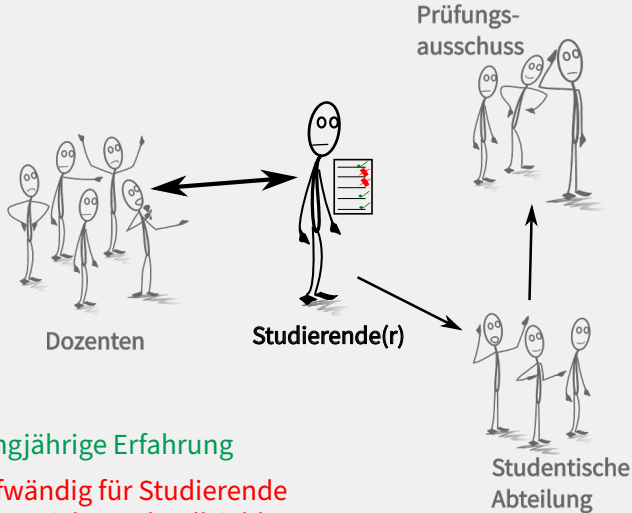


Ansätze zur Digitalisierung von Anrechnungs- und Anerkennungsprozessen

Ralph Gauges

8.7.2021

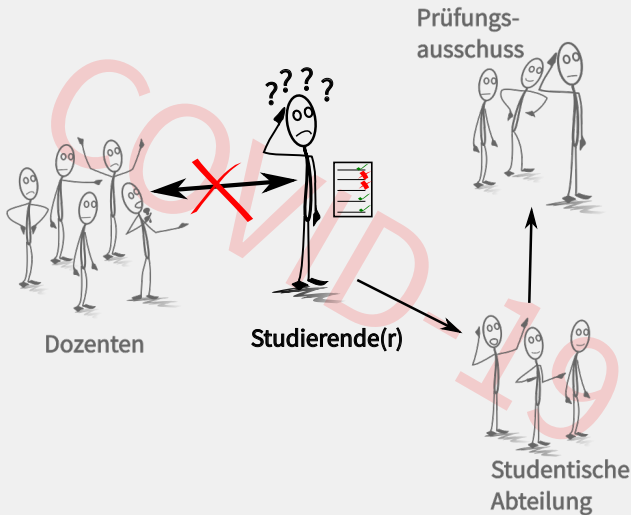
Fakultät Life Sciences
Hochschule Albstadt-Sigmaringen



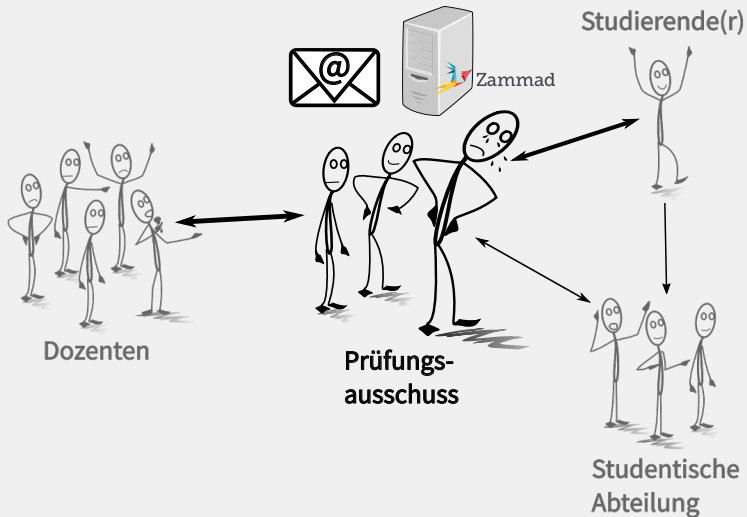
+ langjährige Erfahrung

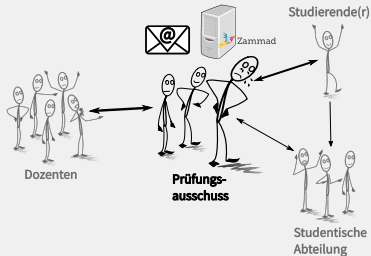
- aufwändig für Studierende

- teilw. nicht nachvollziehbar



Bildquellen: Opencliparts.org





einfach für Studierende
nachvollziehbar
transparent
flexibel




komplex für PA
Strukturen teilw. nicht abbildbar
„papierbasierter“ Antrag

- ✓ Nachvollziehbare, transparente, teil-digitalisierte Prozesse
- ✓ erleichterter Prozess für die Studierenden
- ✗ aufwändiger Prozess für den Verantwortlichen
- ✗ Komplexität nur teilweise abbildbar

Wunschvorstellung

Ein vollständig digitaler Prozess/Workflow unter Berücksichtigung der speziellen Anforderungen der Anrechnung/Anerkennung.

Anmerkung


StuPO
 Bioanalytik
 StuPO 19.2
 Semester 2
 Wahlrichtung ▾
 Search

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Bioanalytik (Bachelor) 19.2

Studienplan , B.Sc.											Prüfungsplan , B.Sc.				
Modul (M) / Modulteil (MT)						SWS / MT in Semester					Modulprüfung / Modulteilprüfung				
Modulnummer entspr. Modulhandbuch	Bezeichnung	M	MT	SWS/	1	2	3	4	SP	6	7	Prüfungsnummer entspr. Prüfungs- EDV	Sem.	ECTS-Punkte (gem. Modulhandbuch)	vo M (N
	Art	Art	M												
	Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 2	PM		4,0										5,0	
	Praktikum Chemie & Biologie/Physiologie		P			2,0							2		
	Präsentation		V, Ü			2,0							2		
	Grundlagen Biochemie														



StuPO

Bioanalytik

StuPO 19.2

Semester 2

Wahlrichtung ▾

S
B



StuPO

Modulbeschreibung für das Modul "Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 2" in StuPO 19.2

Modul: Einführung ins naturwissenschaftliche Arbeiten 2

Workload	Modulart	Studiensemester	Dauer	Häufigkeit
150 h	P (BIA, LEH, PHT)	2. Semester (BIA, LEH, PHT)	1 Semester (BIA, LEH, PHT)	WS und SS (
1	Lehrveranstaltung(en) a. Praktikum Chemie & Biologie/Physiologie b. Präsentation	Sprache a. Deutsch b. Deutsch	Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h
2	Lehrform(en) / SWS: a. Praktikum b. Vorlesung, Übung			
Lernergebnisse, Kompetenzen:				
<ul style="list-style-type: none"> Die Studierenden kennen die Sicherheitsvorschriften im Labor, die grundlegenden Laborgerätschaften (Glasgeräte, P und die GHS konforme Kennzeichnung von Chemikalien. [Wissen, Stufe 6] 				