

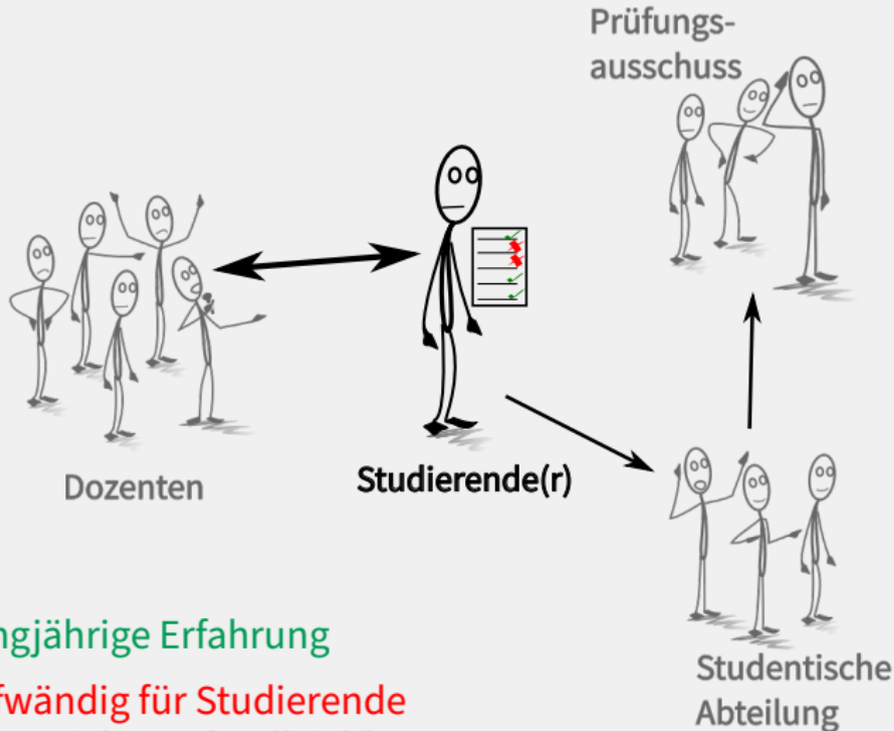


Ansätze zur Digitalisierung von Anrechnungs- und Anerkennungsprozessen

Ralph Gauges

8.7.2021

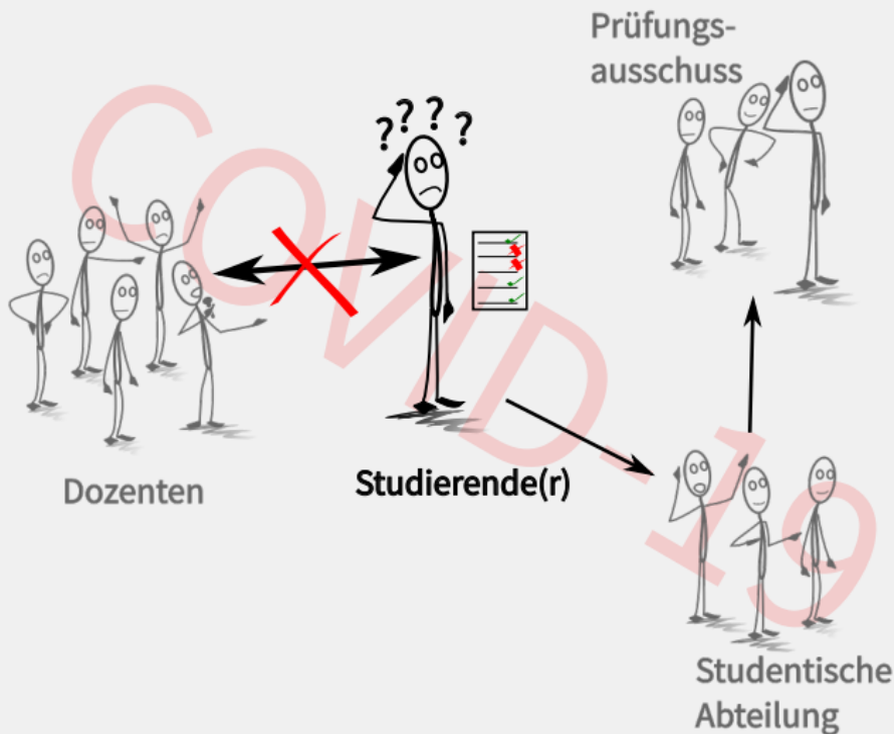
Fakultät Life Sciences
Hochschule Albstadt-Sigmaringen



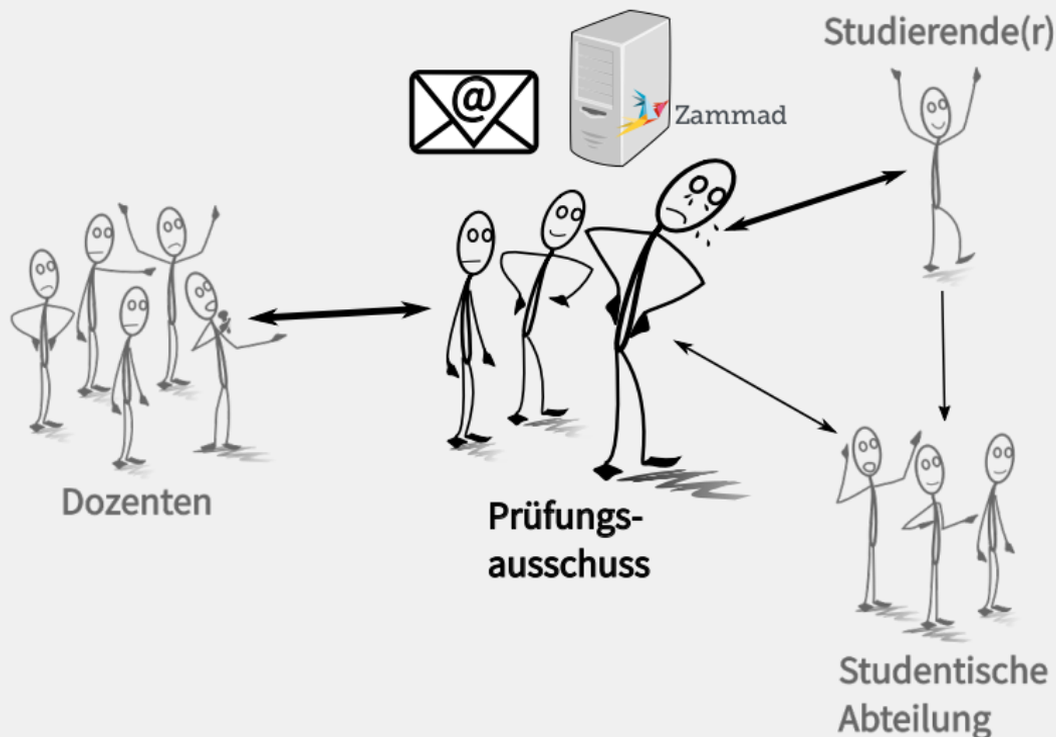
+ langjährige Erfahrung

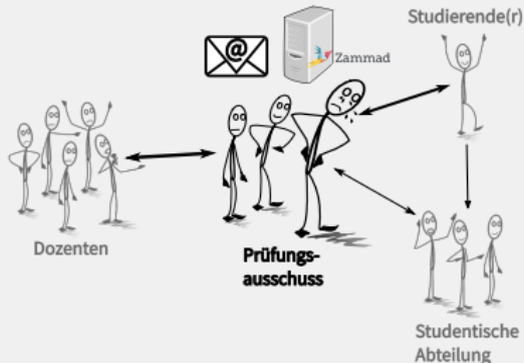
- aufwändig für Studierende

- 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 ▾

Search

S
B



StuPO

Search

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] | | | | |