

Ideenpapier

- Wissenswiki/LernWiki: Die aktiv für alle Vorlesungen benutzt wird (von Dozierenden und Studierenden).
 - Skripte (u.a. auch Videos, Mitschriften)
 - Aufgabensammlung mit Lösungen (Übungszettel, Klausuren, usw)
- Bachelor/Master-Reformierung
 - Mehr Wahlmöglichkeiten
 - Freiversuchsregelung erweitern
 - 8 semestriger Bachelor
 - als Berufsbachelor und (6+4) als Forschungsbachelor
 - Workload reduzieren
 - mehr Zeit um sich mit Themen intensiver zu beschäftigen
 - Evaluationen
 - auch während dem Semester: Was ist gut? Was ist schlecht?
 - Konsequenzen aus schlechten Evaluationen/wenig Teilnehmerzahlen ziehen
 - Autonomes Lernen ermöglichen
 - unter dem Semester keine verpflichtenden Leitsungskontrollen
 - Pflichten abschaffen
 - Betreuungssystem ausbauen
 - Mentorensystem
 - Wiki
 - ABV-Überarbeitung
 - Kurse aus dem uniweiten Angebot
 - Angebot der Informatik für alle Institute
 - studentische Projekte stärker fördern und ins Studium integrieren: eigene Projekte als ABV-Punkte anrechenbar
 - studentische Lehrveranstaltungen
 - OpenSource-Projekte
 - (Studium generale statt ABV)
 - Übungszettel
 - Keine Vorraussetzung für die Klausur: Abgabepflicht abschaffen
 - Abgabe sollte neben dem Fach auch elektronisch möglich sein
 - Musterlösungen sollen zur Verfügung gestellt werden (in Kombination mit der Wiki)
 - Tutorien
 - Weg vom Frontalunterricht
 - Möglichkeit: Einteilung in Kleingruppen, die als Gruppen Aufgaben/Themen bearbeiten. Tutor nur noch Berater
 - Anwesenheitspflicht abschaffen (Fremdunterschreib-Problem)
 - Tutorenanzahl erhöhen (zu volle Tutorien)
 - Tutoren eine im Rahmen ihrer Arbeitszeit anrechenbare Didaktikfortbildung anbieten
 - Tutoren mit Material ausstatten (Lösung: Wiki)
 - Anreize für qualitative Lehre schaffen
- Anzahl studentische Räume erhöhen, weil in der Vergangenheit aus studentischer Sicht nur Räume genommen wurden
 - Problem: generell zu wenig Räume
 - produktiver Arbeitsräume
 - Poolräume zu Arbeitsräumen

- Seminarräume im Hexenkeller
- stiller Poolraum
- Foyerneugestaltung (Sitzgelegenheiten + Tische)
- Steckdosen für die Wintergärten, sowie neue Sitzgelegenheiten
- Öffnungszeiten der Informatik verlängern

Eine Kommission Lehre ins Leben rufen, welche bis Semesterende einen Reformplan für alle Informatikbezogenen Studiengänge ausarbeitet.