

Guten Tag,

die Uni soll umgebaut werden und in Zukunft wesentlich mehr Platz zur Verfügung haben. Wir als FSR-Geophysik haben uns überlegt, dass wir uns bereits jetzt in den Planungsprozess mit einschalten sollten, damit frühzeitig gewährleistet ist, dass auch auf die Bedürfnisse unseres Fachbereichs eingegangen wird.

Wie wir erfahren haben, soll das Geomatikum im Zuge des Umbaus der MIN-Fakultäten komplett saniert werden.

Des Weiteren gibt es die Überlegung, die verschiedenen fachspezifischen Bibliotheken in eine Zentralbibliothek gegenüber des Geomatikums an der Sedanstraße zusammenzulegen. Auch dazu wollen wir Stellung beziehen.

Bei unserem letzten Treffen haben wir folgende notwendige Verbesserungen für unser Institut zusammengetragen:

Wir benötigen 3 große eigene Räume für Vorlesungen mit einem Fassungsvermögen von etwa 50, 40 und 30 Personen um die steigende Anzahl an Studierenden aufnehmen zu können.

Zudem einen großen Terminalraum mit 30 PCs und Platz für 50 Studierende.

Wir hätten gern einen FSR Raum mit den Ozis zusammen. Da wir jetzt bereits oft eng zusammenarbeiten, würden beide Fachschaften und insbesondere die gemeinsamen BA-Studenten von einem größeren gemeinsamen Raum profitieren.

Dazu einen Freiraum mit anderen Fachbereichen an einem zentralen Ort (etwa im Foyer) mit studentischem schwarzen Brett, an dem wir uns mit anderen FSREN vernetzen können, gemeinsame Aktionen planen und eine gut erreichbare Anlaufstelle für alle haben.

Die ZMAW Bibliothek möchten wir auf jeden Fall erhalten wissen. Sie ist ein sehr kommunikativer Ort innerhalb des Fachs mit kurzen Wegen zu fast allen relevanten Büchern für das Studium. Das Personal kennt sich speziell in der Geophysik/Ozeanographie aus und kann Empfehlungen geben.

Die Räumlichkeiten müssen allerdings mit steigender Zahl der Studierenden erweitert werden, da es bereits jetzt an bestimmten Tagen zu Engpässen an den Arbeitsplätzen kommt.

Benötigt werden 2 weitere Gruppenräume mit Tafel für jeweils 10 Personen, da das gemeinsame Lernen in Kleingruppen effektiver ist. Allerdings muss es dazu einen Ruhebereich zum Lesen, Lernen und zur Prüfungsvorbereitung geben, dazu weitere Computerterminals zum Surfen, Recherchieren und Arbeitsblätter bearbeiten.

Besten Gruß,
FSR Geophysik