

Aus dem ZaPf Wiki:

Vorschläge für Arbeitskreise auf der Sommerzapf 09 in Göttingen

...

AK Interdisziplinarität im Studium, Biologie, Chemie, etc.

...

mehr hab ich im ZaPF-Wiki nicht gefunden

Idee:

Austausch AK für interdisziplinäre Studiengänge

Zielgruppe: Alle Studiengänge die nicht Physik heißen und hier sind oder die Physik und ein Nebenfach im Namen haben.

Hauptthema:

Struktur der Studiengänge, häufige Probleme.

Wie(so) entstand der Studiengang

Weshalb studiert man den Studiengang

Warum der Studiengang besser oder schlechter ist als der Studiengang Namens Physik

Außerdem evtl.: Lehre, Forschung, Zukunftsaussichten, Rechtliche Regelungen, Unterscheidungen zu Einfachstudiengängen, Einbindung in die Fachbereiche

Wie kam ich drauf:

Ich studiere ang. Naturwissenschaften, also Physik Bio und Chemie an einer kleinen Uni. Ich suche nach Lösungen für Probleme, von denen ich noch gar nicht wusste, dass sie existieren (im Sinne von noch nicht auffielen, "darüber hab ich noch gar nicht nachgedacht").

Ziel:

Themen für (Austausch-) AK Interdisziplinäre Studiengänge bei nächsten ZaPF(en) finden.
Kontakte knüpfen

Ganz ganz Zukunft evtl. eigene kleine BuFaTa