

Studierendenvertretung Universität Würzburg, Am Hubland, 97074 Würzburg

An den Vorsitzenden des studentischen
Konventes
Till Steinbring

per Mail an: till.steinbring@stud-mail.uni-wuerzburg.de am 23.08.2010

Sprecher- und Sprecherinnenrat

Mensagebäude Am Hubland, Zimmer 111
97074 Würzburg
Telefon 0931 / 31-85819
Telefax 0931 / 31-84612
sprecherrat@uni-wuerzburg.de
www.stuv.uni-wuerzburg.de

Würzburg, 23. August 2010

Antrag: Wahl eines studentischen Mitgliedes für die Projektgruppe „Campus-Management-Systeme“

Antragstext:

Hiermit beantragt der Sprecher- und Sprecherinnenrat die Wahl eines studentischen Mitgliedes und seiner/ihrer Stellvertreters/Stellvertreterin für die Untergruppe „Modulhandbuch/Studiengänge/Prüfungen“ der neu eingesetzten Projektgruppe „Campus-Management-Systeme“ aus den Reihen der Studierenden der Universität durch den studentischen Konvent.

Begründung:

Die vorgenannte Projektgruppe wurde durch Präsident Forchel eingesetzt, um Alternativen für und Anforderungen an ein neues Campus-Management-System (aktuell: HIS (SB@Home)) zu eruieren. Sie wird geleitet von Dr. Greiner, Geschäftsführer der Fakultät für Mathematik und Informatik. Herr Greiner hat beim Sprecher- und Sprecherinnenrat ein studentisches Mitglied für die studentische Interessen berührende Untergruppe „Modulhandbuch/Studiengänge/Prüfungen“ angefragt. Diese Anfrage wird hiermit zur Wahl an den Konvent weitergegeben.

Arbeitsauftrag der Untergruppe ist es laut Dr. Greiner „(...) einen Vorschlag für die Prozesse im Themenbereich Modulhandbuch, Vorlesungsverzeichnis, Prüfungsorganisation zu erarbeiten, d.h. Wie wären aus Sicht der Betroffenen (Studierende, StudiengangkoordinatorInnen, Lehrende, Prüfende, Prüfungsamt, Stunden- und RaumplanerInnen) die Abläufe in diesem Bereich IT-mäßig zu unterstützen? Der Vorschlag wird kein Endprodukt sein, sondern Ausgangspunkt für die weitere Prozesserhebung und -modellierung.“

Das studentische Mitglied soll über die eigene Nutzung des bestehenden Campus-Management-Systems reflektieren, daraus Probleme und Anforderungen eines „idealen“ Systems ableiten können. Des Weiteren sind Aufgeschlossenheit und solide Grundkenntnisse der technischen Grundlagen Voraussetzung für die Mitarbeit in der Gruppe.

Weitere Mitglieder sind Herr Dassing (Leiter Referat 2.3, Prüfungsamt), Herr Kraudelt (Stabsstelle IT der ZV), Herr Schlosser (Studiendekanat Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät), Herr Schutte (Geschäftsführung Fakultät für Physik und Astronomie), Herr Naser (AR an der Philosophischen Fakultät I) und Herr Greiner (Geschäftsführung Institut für Mathematik, Leitung).