

STUKO-NEWS

Mathematikvorlesungen

Im letzten Sommersemester haben die Professoren BAUER, BURKHARD und DOMIATY an die Studienkommissionen aller betroffener Fakultäten einen Vorschlag über die Aufteilung der Mathematikvorlesungen I, II und III in 1 bis 6 in eine einsemestrige Gliederung herangezogen. Die STUKO-ET hat den Vorschlag aufgegriffen und nach längerer Diskussion die Bearbeitung auf einen späteren Zeitpunkt verschoben, weil man einer laufenden Neuordnung des 1. und 2. Studienabschnittes nicht vorgreifen wollte.

Dann kam die große Überraschung! Auch für Elektrotechniker wurden die Mathematikvorlesungen aufgeteilt. Das heißt: Die für die Elektrotechnik verbindlichen Lehrveranstaltungen der Mathematik werden nicht mehr gelesen. Eine positiv abgelegte Prüfung über eine Vorlesung oder Übung kann aber nach dem Gesetz nur dann für die 1. oder 2. Diplomprüfung angerechnet werden, wenn sie von der STUKO als Lehrveranstaltung der Studienrichtung anerkannt worden ist. Außerdem ist von uns Studenten gefordert worden, daß die Prüfungen für die neue Lehrveranstaltung Mathe 1,2; Mathe 3,4;

sowie Mathe 5,6 jeweils gemeinsam und am gleichen Tag abgelegt werden können, um Studenten die Möglichkeit zu geben zwischen einer "Gesamtklausur" und einer "Teilklausur" nach dem alten Prüfungssystem wählen zu können, und dadurch keine unfreiwilligen Studienverzögerungen auftreten! Zur Klärung der vorgangweise wurde dieser Tagesordnungspunkt vertagt.

GRUNDLAGENFORSCHUNG (WP 5)

Den Wahlplan 5 wird es noch länger geben. Die Professoren Curie hatte beschlossen, den WP 5 wegen mangelnder innerer Geschlossenheit aufzulösen und durch zwei noch zu erarbeitende Fächertauschmodelle zu ersetzen. Die Assistentencurie und die Studenten haben allerdings die Meinung vertreten, daß innere Geschlossenheit ja durch Austausch von LV erreicht werden könne.

Jetzt kann man nur noch hoffen, daß die beiden noch zu erarbeitenden Fächertauschmodelle bald Wirklichkeit werden um dann doch zu einem guten WP zu kommen, der eine klare Ausbildungslinie besitzt.