Elf Listen zum Konvent

TH-Wahlausschuß prüft die Kandidatenvorschläge

(haw). Die Frist zur Einreichung von Kandidatenvorschlägen für die Hochschulwahlen Ende Januar kommenden Jahres ist am Wochenende abgelaufen, Bis zum Freitag vergangener Woche war es auch möglich, gegen das Wählerverzeichnis wegen Nichteintragung oder falscher Eintragung Widerspruch einzulegen. Der Wahlvorstand für die Wahlen zum Konvent, zum Senat und zu den Fachbereichskonferenzen hat am Montag mit der umfangreichen Prüfungsarbeit begonnen.

Der Wahlvorstand hat sich zunächst mit Widersprüchen gegen das Wählerverzeichnis beschäftigt. Geklärt werden mußte auch die grundsätzliche Frage, in welcher Reihenfolge die Kandidaten der Listen auf dem Stimmzettel erscheinen sollen. Dieses Problem stellt sich allerdings nur in den Fällen, in denen nach dem Persönlichkeitswahlrecht gewählt wird. Dies ist dann der Fall, wenn nur eine einzige Kandidatenliste in einer Hochschulgruppe eingereicht wurde.

Nach Verwirklichung der Überleitung in die neue Personalstruktur der Universitäten wählen die TH-Angehörigen in den Gruppen Professoren, Dozenten, Studenten, wissenschaftliche und nichtwissenschaftliche Bedienstete. Der Wahlvorstand hat nach Angaben der Pressestelle beschlossen, in den betroffenen Fällen die Reihenfolge in die Stimmzettel aufzunehmen, die bei der Listeneinreichung von der jeweiligen Gruppe vorgelegt worden war.

Die genaue Überprüfung der eingereichten Listen zum Konvent, zum Senat und zu den zwanzig TH-Fachbereichen wird der Wahlvorstand am morgigen Donnerstag vornehmen. Der Wahlvorstand entscheidet endgültig über die Zulassung der Kandidaten-Vorschläge.

Um die neunzig Sitze im Konvent, dem höchsten hochschulpolitischen Organ der Technischen Hochschule werden sich – vorbehaltlich der abschließenden Überprüfung durch den Wahlvorstand – elf Listen bewerben: bei den Professoren drei, bei den Studenten fünf und je eine bei Dozenten, nichtwissenschaftliche und wissenschaftliche Bedienstete. Das teilte die TH-Pressestelle auf Anfrage mit.