



für die Wahl zum Fachbereichsrat WS 2000/2001

Gruppe I Professorengruppe

Kennwort dieser Liste Technische Informatik N°6

Vertrauensfrau/mann: HUSS, Sorin ISS / FB 20 3980
 Zu- und Vorname Dienststelle, Fachbereich Telefon

Als Bewerber/innen werden vorgeschlagen (bitte mit Schreibmaschine ausfüllen)

Lfd. Nr.:	Zu- und Vorname	Geburtstag	Fachbereich	Dienststelle	an der TUD seit:	ggf. polit. Partei oder Gruppierung	Vermerke
1 ✓	HUSS, Sorin	21.05.50	20	ISS	1990		
2 ✓	HOFFMANN, Rolf	22.04.45	20	MP	1978		
3		Geprüft und als Liste		zugelassen.			
4		Bewerber lfd. Nr. /		wird gestrichen.			
5	Darmstadt,			Der Wahlvorstand i. A.:			
6				(Wilhelm)			
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

der Vorschlagsliste Technische Informatik für die Wahl zum FBR WS 2000/2001
 Kennwort der Vorschlagsliste

Gruppe I Professorengruppe

(bitte mit Schreibmaschine ausfüllen)

Lfd. Nr.:	Zu- und Vorname:	Geburtstag	Fachbereich	Dienststelle	an der TUD seit:	ggf. polit. Partei oder Gruppierung	Vermerke
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							

Wichtige Anmerkung zur Aufstellung des Wahlvorschlags: W ä h l b a r sind alle wahlberechtigten Mitglieder der Universität. Ein/e Bewerber/in darf nur auf einer Vorschlagsliste benannt werden. Die Bewerber einer Vorschlagsliste müssen jeweils der gleichen Gruppe angehören und dürfen nur von Angehörigen dieser Gruppe vorgeschlagen werden. Mit der Vorschlagsliste ist die schriftliche Einverständniserklärung eines/r jeden Kandidaten/in dieser Liste vorzulegen. Für die Wahl zum Fachbereichsrat kann jede Liste beliebig viele Bewerber enthalten; sie bedarf keiner Unterstützung.

Anlagen: **2** Einverständniserklärungen

Der Wahlvorschlag enthält **2** Kandidaten/Kandidatinnen
 Da., 13. Nov. 00

gez. S. Huss

Unterschrift Vertrauensfrau/mann