

# Ein Geschenk an zukünftige Studentengenerationen, etwa bis ins Jahr 6001



Auf dem Campus der TU Clausthal pflanzten am 30. März 2001 der Kanzler der TU Clausthal, Dr. Peter Kickartz, und Klaus Scheffler vom Technischen Betriebsdienst einen Mammutbaum; sein wissenschaftlicher Name, „Sequoiadendrom giganteum“.

In Deutschland steht der größte Mammutbaum auf der Bodenseeinsel Mainau. Acht Meter mißt sein Stamm im Umfang. Sequoias werden bis zu 4000 Jahre alt und wachsen heute, abgesehen von einem kleinen Gebiet in Zentralchina, bevorzugt in Oregon und Kalifornien - und nun auch auf der Hochebene des Harzes. Sequoias werden in den Heimatländern bis zu 120 Meter groß.

Ein paar Schritte von der Mensa herüberschlendern, am Fuße seines Stammes den Mittagskaffee genießen. Eine Szene aus dem Campusleben der TU Clausthal - zum Beispiel Sommersemester 4955 und folgende.

## ZAHLENSPIEGEL WS 2000/2001

STUDENTEN (Stichtag: 15.November 2000)

Studenten insgesamt:	2.625	(100,0%)	Neuaufnahmen:	524	(100,0 %)
• davon weiblich:	503	(19,2%)	• davon weiblich:	128	(24,4 %)
• davon Ausländer:	518	(19,7%)	• davon Ausländer:	148	(28,2 %)

Studien-Gänge	Gesamt-zahl	weibl. Stud.	Ausländer	Neuaufnahmen
Mathematik	45	20	5	5
Informatik	312	26	65	83
Technomathematik	80	19	2	11
Wirtschaftsmathematik	72	35	14	25
Wirtschaftsinformatik	190	35	50	79
Physik/Physikalische Technologien	66	8	4	21
Chemie	199	76	31	38
Geologie	115	41	22	7
Geophysik	36	8	5	8
Geotechnik, Bergbau, Erdöl-, -gastech. n.	204	23	58	21
Wirtschaftsingenieurwesen	124	26	14	34
Metallurgie	62	7	19	12
Werkstoffwissenschaften	81	14	18	11
Glas, Keramik, Bindemittel	34	14	9	8
Kunststofftechnik	17	6	1	7
Maschinenbau	434	34	113	75
Verfahrenstechnik	200	33	22	6
Chemieingenieurwesen	121	21	27	13
Energiesystemtechnik	80	16	15	22
Informationstechnik	23	4	8	15
Umweltschutztechnik	130	37	16	23