

Übersicht über die Zahl der Studierenden

Wintersemester 1987/88

I. Studierende insgesamt

Studenten	männlich	weiblich	insgesamt
Deutsche	9.814	7.837	17.651
Ausländer	736	580	1.316
Summe:	10.550	8.417	18.967

II. Aufteilung auf die Fakultäten/Institute

Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	5.521
Medizinische Fakultät	2.393
Philosophische Fakultät	6.075
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät	3.935
Sportwissenschaftliches Institut (Diplom-Sportlehrer, Sport 1. Fach)	350
ordentliche Studierende:	18.274
Studienkolleg	66
Deutschkurs	80
Gasthörer	547
insgesamt:	18.967

Kreative Intelligenz.

Das ist es, was Audi von Ihnen erwartet.

Wer aufgeschlossen ist für Innovationen, der wird sich unsere Automobile immer wieder mal aus der Nähe anschauen. Dabei wird er entdecken, was in ihnen steckt: intelligente Ideen nämlich – im Konzept wie im Detail –, durch die Audi sich einen Namen gemacht hat. Und das soll so bleiben.

Deshalb bietet Audi auch in Zukunft besonders qualifizierten wie engagierten Hochschulabsolventen die Möglichkeit, ihre kreative Intelligenz, ihre produktive Phantasie systematisch zu entfalten.

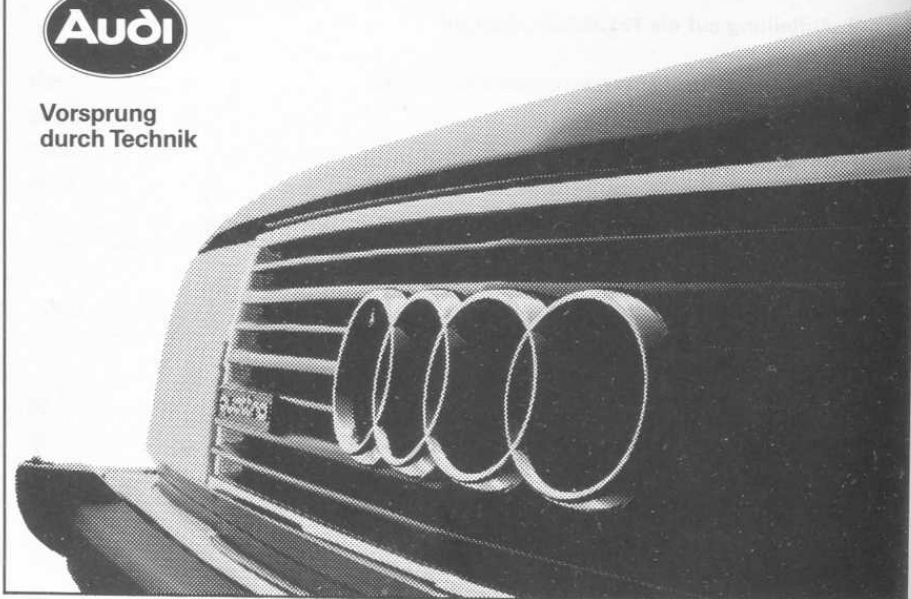
Zeigen Sie, daß Sie zu uns passen. Dann werden wir Sie und Ihre Ideen nach Kräften fördern. Herzlich willkommen.

AUDI AG

Personalwesen Angestellte
Postfach 220 · 8070 Ingolstadt
Postfach 1144 · 7107 Neckarsulm



**Vorsprung
durch Technik**



A. Deutsche Studierende

	männlich	weiblich	insgesamt
Baden-Württemberg	568	510	1.078
Bayern	192	213	405
Berlin	15	19	34
Bremen	22	23	45
Hamburg	24	39	63
Hessen	158	172	330
Niedersachsen	185	215	400
Nordrhein-Westfalen	511	562	1.073
Rheinland-Pfalz	1.344	1.043	2.387
Saarland	6.671	4.960	11.631
Schleswig-Holstein	50	38	88
restliche Deutsche	74	43	117
insgesamt:	9.814	7.837	17.651

B. Ausländische Studierende

1. Studierende aus europäischen Ländern

	männlich	weiblich	insgesamt
Belgien	3	3	6
Bulgarien	1	1	2
Dänemark	2	1	3
Finnland	2	2	4
Frankreich	77	180	257
Griechenland	50	34	84
Großbritannien	9	16	25
Irland	1	7	8
Island	1	1	2
Italien	32	31	63
Jugoslawien	4	12	16
Luxemburg	72	51	123
Niederlande	2	7	9
Norwegen	5	5	10
Österreich	11	14	25
Polen	7	6	13
Portugal	1	3	4
Rumänien	1	1	2
Schweden	–	5	5
Schweiz	8	7	15
Spanien	12	14	26
Tschechoslowakei	2	6	8
Türkei	23	9	32
UdSSR	2	–	2
Ungarn	1	1	2
Zypern	6	1	7
insgesamt:	335	418	753

2. Studierende aus außereuropäischen Ländern

	männl. weibl. insges.			männl. weibl. insges.			
Afrika				Asien			
Ägypten	4	1	5	Afghanistan	9	1	10
Äthiopien	2	—	2	Bhutan	1	—	1
Algerien	5	1	6	Ceylon	1	—	1
Benin	2	—	2	China Volksr.p.	18	9	27
Elfenbeinküste	2	—	2	Indien	8	3	11
Gabun	—	1	1	Indonesien	19	9	28
Ghana	4	—	4	Irak	4	1	5
Guinea	3	—	3	Iran	81	42	123
Kamerun	22	8	30	Israel	8	1	9
Kenia	1	—	1	Japan	5	3	8
Madagaskar	2	2	4	Jordanien	45	—	45
Mali	3	9	12	Katar	1	—	1
Marokko	2	—	2	Kuwait	1	—	1
Mauretanien	—	1	1	Libanon	7	—	7
Mosambik	1	—	1	Pakistan	1	1	2
Nigeria	2	—	2	Saudi-Arabien	1	—	1
Obervolta	3	—	3	Südkorea	15	11	26
Senegal	6	—	6	Syrien	10	1	11
Süd-Afrika	1	—	1	Taiwan	4	3	7
Sudan	2	—	2	Thailand	1	2	3
Tansania	1	1	2	Vietnam	3	4	7
Togo	8	1	9	Übr. Asien	6	1	7
Tunesien	7	—	7				
Uganda	3	1	4				
Zaire	4	—	4				
Zentr. Afrik. R.	1	—	1				
Übriges Afrika	3	—	3				
insgesamt:	94	26	120	insgesamt:	249	92	341

Amerika

Argentinien	1	1	2
Bolivien	1	—	1
Brasilien	4	10	14
Chile	—	2	2
Ecuador	—	1	1
Guyana	1	—	1
Haiti	1	—	1
Kanada	3	1	4
Kolumbien	1	5	6
Mexiko	1	2	3
Nicaragua	—	1	1
Peru	2	1	3
USA	21	15	36
Venezuela	—	2	2
insgesamt:	36	41	77

Australien

	—	2	2
Staatenlose Studierende	22	1	23



WIR TRAGEN KEINE EULEN NACH ATHEN.

Denn die wissenschaftliche Forschung hat hierzulande genügend Substanz, um mit der internationalen

Entwicklung Schritt zu halten. Außerdem stehen ihr Reserven in der Industrie zur Verfügung, z. B. bei Hewlett-Packard:

Seit der Gründung des Unternehmens vor fast 50 Jahren ist HP ein Partner der Wissenschaft. Wir bemühen uns, die Herausforderungen der Zukunft zu erkennen und dafür die richtigen Lösungen zu entwickeln.

Das hohe Ansehen unseres Unternehmens in der elektronischen Meßtechnik und Datenverarbeitung ist der kreativen Intelligenz und dem Engagement der über 82.000 Mitarbeiter zu verdanken, die weltweit für uns tätig sind.

Bei uns finden junge Wissenschaftler ein ideales Arbeitsumfeld. Und Hewlett-Packard bietet die Grundlagen für eine partnerschaftliche Zusammenarbeit mit den Instituten der Forschung und Lehre in Deutschland.

Wenn Sie mehr über uns wissen wollen, wenden Sie sich bitte an Hewlett-Packard GmbH, Vertriebszentrale, Hewlett-Packard-Str., 6380 Bad Homburg v.d.H.

DER PARTNER FÜR IHRE ZUKUNFT.



**HEWLETT
PACKARD**