

Vielen Dank für den Link. Wenn ich die Zahlen richtig interpretiere sagt er:

a) Mehr Frauen kommen fachfremd in die Informatik und mehr Frauen verlassen die Informatik für andere Fächer.

b) Auf was sich die Kohorten beziehen, kann ich nicht sagen.

**Table 4: Labor Force Status of CS/IT Majors with 0-5 Years of Experience  
1993-2010 SESTAT & 2013 National Survey of College Graduates**

<b>1990s Cohort</b>	<b>Work in CS/IT</b>	<b>Work not in CS/IT</b>	<b>Unemployed UE</b>	<b>Not in Labor Force</b>	<b>Total</b>	<b>Not Working</b>
<b>Male</b>	196,752	198,264	7,771	6,289	409,076	14,060
<b>Female</b>	72,969	78,921	4,264	8,642	164,796	12,906
<b>Male</b>	48.10%	48.47%	1.90%	1.54%		3.44%
<b>Female</b>	44.28%	47.89%	2.59%	5.24%		7.83%

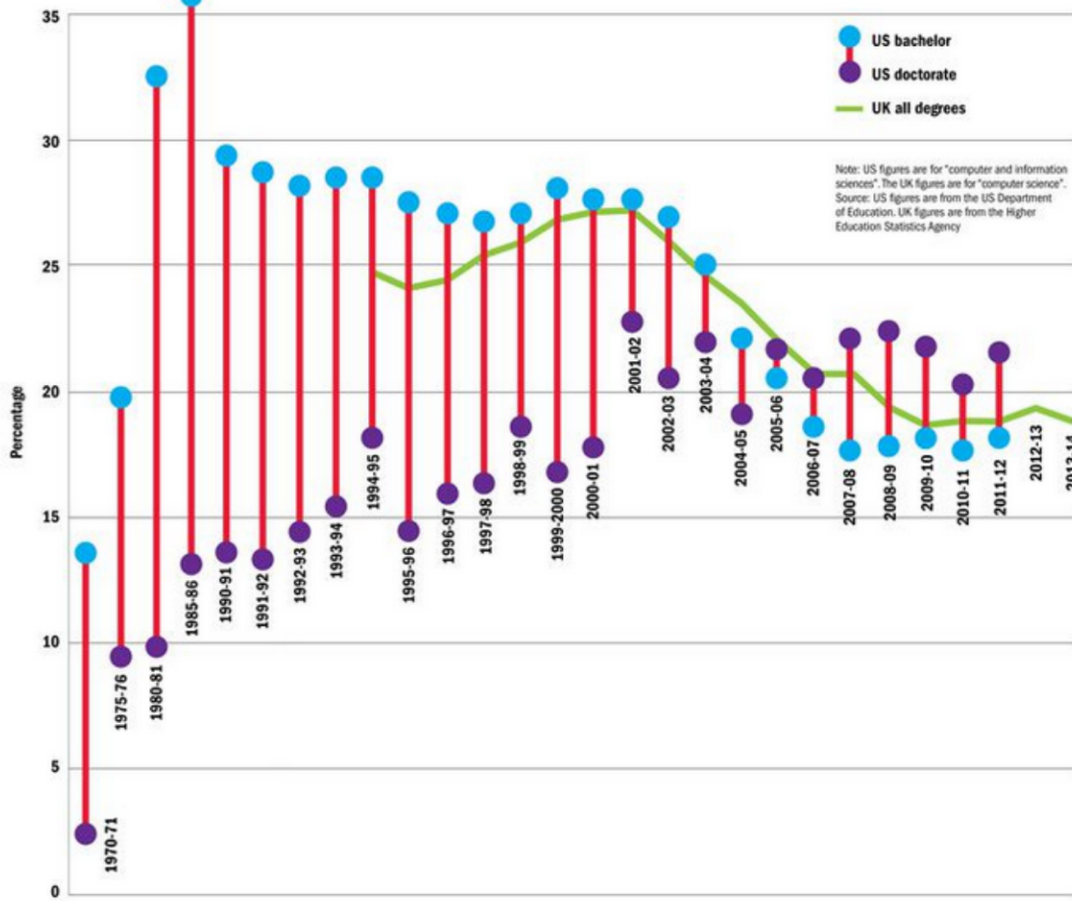
  

<b>2000s Cohort</b>	<b>Work in CS/IT</b>	<b>Work not in CS/IT</b>	<b>Unemployed UE</b>	<b>Not in Labor Force</b>	<b>Total</b>	<b>Not Working</b>
<b>Male</b>	586,316	425,257	44,611	30,811	1,086,995	75,422
<b>Female</b>	142,415	143,353	22,010	35,685	343,463	57,695
<b>Male</b>	53.94%	39.12%	4.10%	2.83%		6.94%
<b>Female</b>	41.46%	41.74%	6.41%	10.39%		16.80%

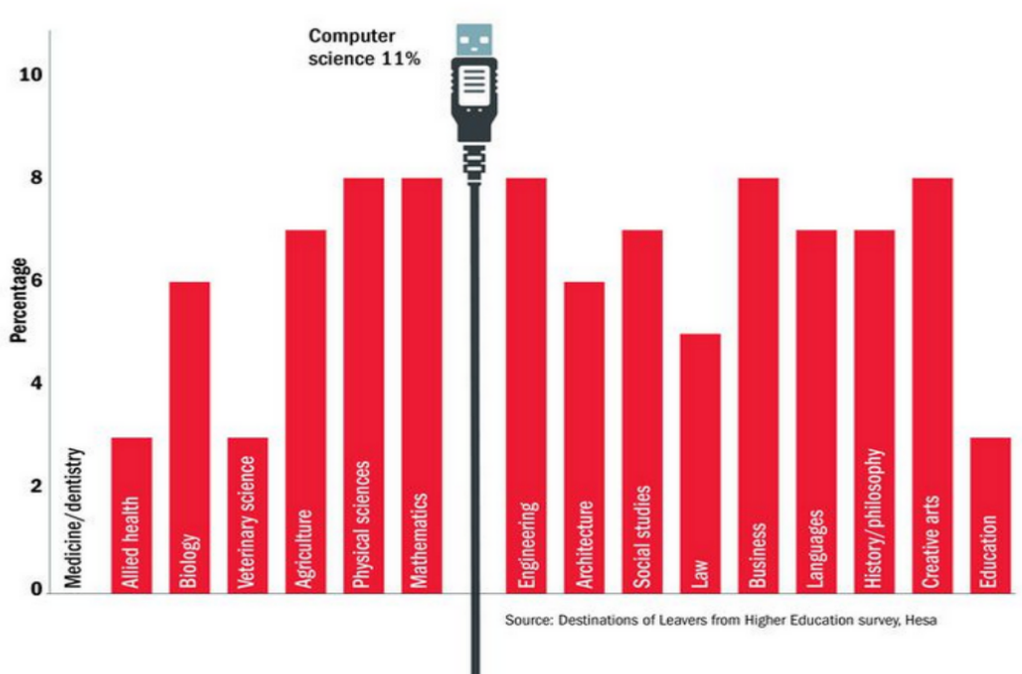
c) Hier sind auch ein paar Zahlen. Die Berufsaussichten für Informatiker\*innen wären demnach extrem schlecht und parallel dazu wäre der Frauenanteil zurückgegangen. Bin mir nicht sicher, ob das ein Paralleluniversum ist.

(<https://www.studyinternational.com/news/uk-computer-science-has-the-highest-rate-of-unemployed-graduates/>)

# Female participation in computer science

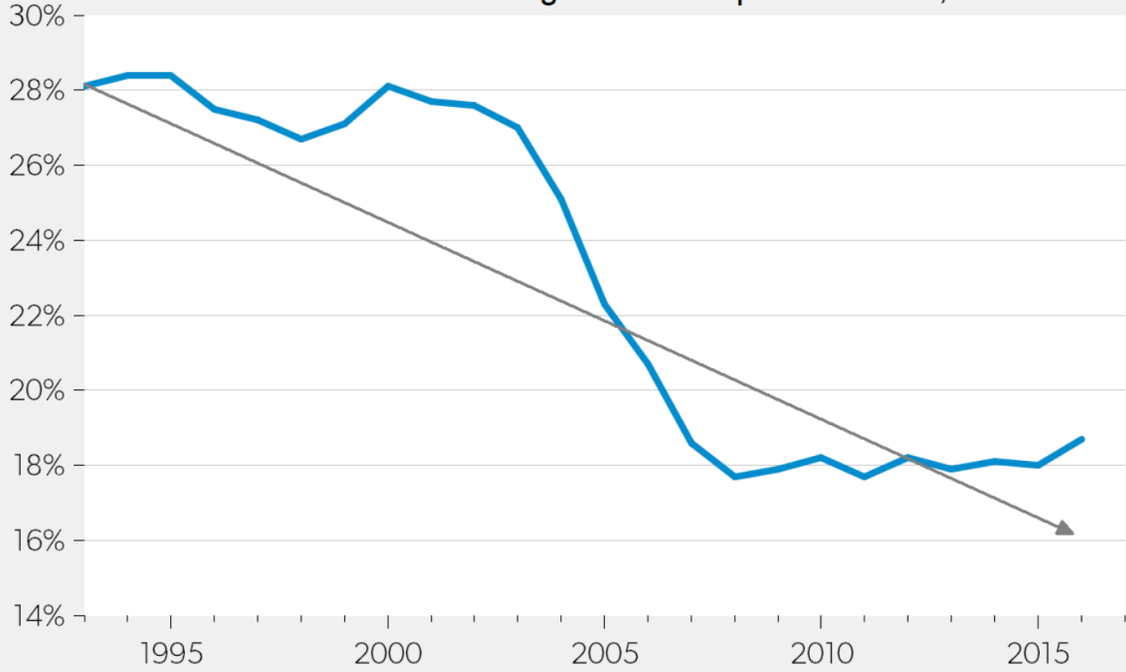


## UK unemployment rates, 2011-2014



Hier eine Grafik, die den Schluß nahelegt, Mädchen würden nun Tiermedizin statt Informatik machen (<http://www.aei.org/publication/chart-of-the-day-the-declining-female-share-of-computer-science-degrees-from-28-to-18/>)

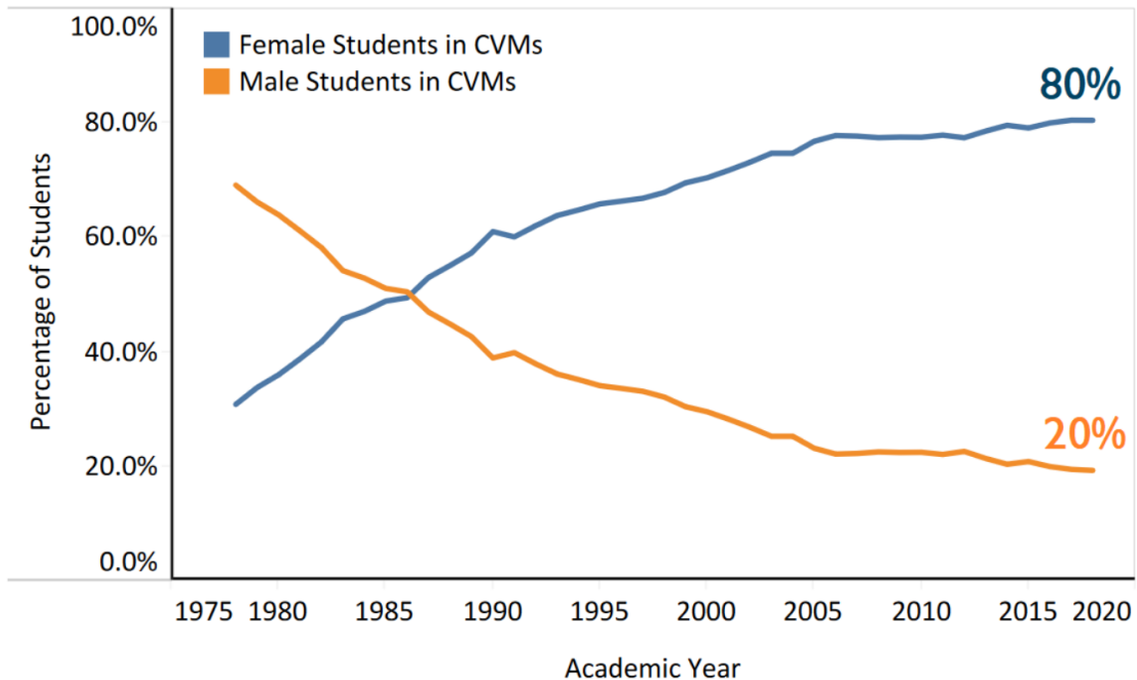
Female Share of Bachelor's Degrees in Computer Science, 1993-2016



Source: US Department of Education

Carpe Diem **AEI**

**Gender Representation  
at US Colleges of Veterinary Medicine  
Internal AAVMC Data Reports  
1978-2018**



D.h. die Stereotype nehmen zu - was mich persönlich leider nicht so sehr wundert. Hier ein paar sehr alte Zahlen, die darauf hindeuten, dass die höhere Arbeitslosigkeit auf beschränkte Mobilität zurückzuführen ist (<https://www.jstor.org/stable/pdf/1814680.pdf>)

TABLE 1—MALE AND FEMALE UNEMPLOYMENT RATES FOR SCIENTISTS AND ENGINEERS: COMPARISON OF OVERALL RATE AND RATE FOR PERSONS WITH NO RESTRICTIONS ON JOB SEARCH, 1978-79

Graduation Year	In Labor Force	Unemployed	Unemployed (Percent)
1972 and 1973			
Total			
Males	361,348	5,067	1.4
Females	120,406	4,425	3.7
No restrictions <sup>a</sup>			
Males	358,930	2,649	0.7
Females	116,943	962	0.8
1976 and 1977			
Total			
Males	322,399	9,518	3.0
Females	161,443	7,708	4.7
No restrictions <sup>a</sup>			
Males	317,622	4,741	1.5
Females	145,805	2,070	1.4
Summary: 1972, 1973, 1976, and 1977			
Total			
Males	683,747	14,585	2.1
Females	281,849	12,133	4.3
No restrictions <sup>a</sup>			
Males	676,552	7,390	1.1
Females	262,748	3,032	1.2

Source: 1978 and 1979 Surveys of Science and Engineering Graduates sponsored by the National Science Foundation and the U.S. Department of Energy.

Note: The 1972 and 1976 graduates were interviewed in 1978; the 1973 and 1977 graduates were interviewed in 1979.

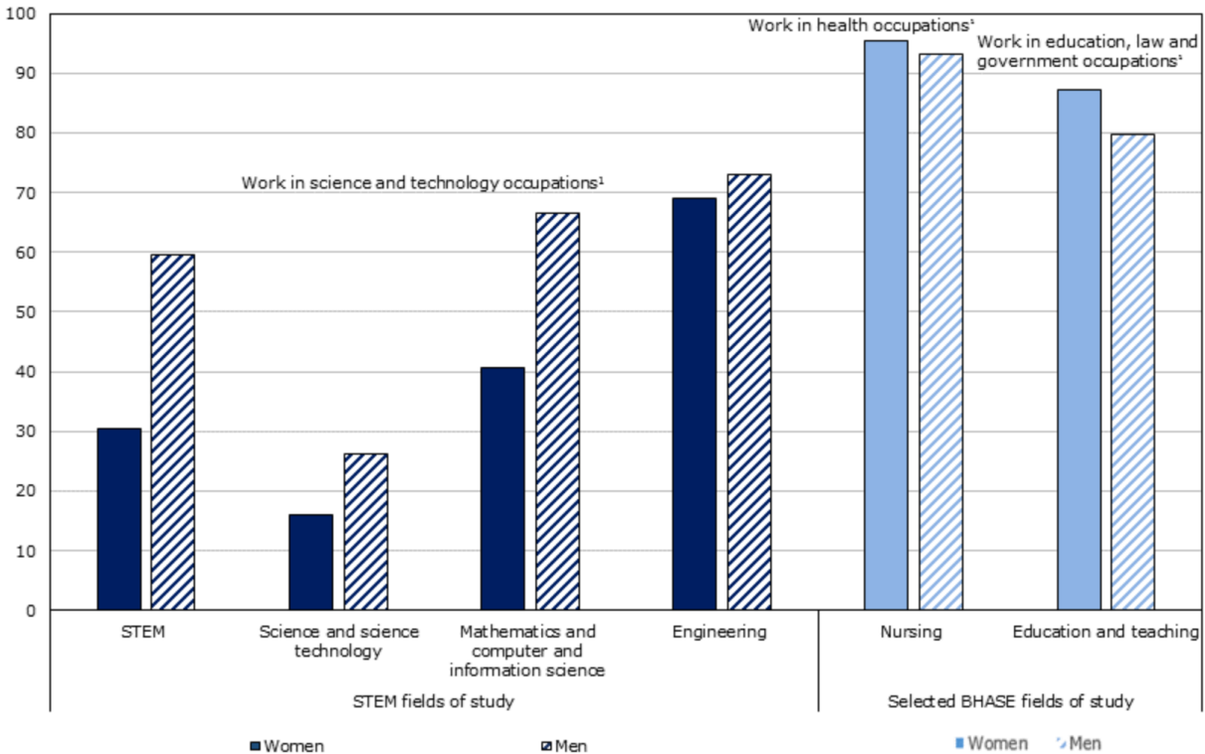
<sup>a</sup>Excludes persons who are unemployed and who indicated that their job search was restricted by geographic location, family responsibilities, or need for part-time employment.

Hier ein Chart aus Kanada, der nicht die Arbeitslosigkeit, sondern den Verbleib in der Branche betrachtet. Fazit: Mehr Frauen verlassen Männerdomänen und mehr Männer verlassen Frauendomänen. Bedeutet dies, dass die Übermacht des anderen Geschlechts die Leute rausdrängt oder korrigieren die Leute die "falsche" Berufsentscheidung, die ihnen eingeredet worden ist. Eine eindeutige Aussage fällt mir da schwer (<https://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2016/as-sa/98-200-x/2016025/98-200-x2016025-eng.cfm>)

**Chart 1**

**Percentage of bachelor's degree holders aged 25 to 34 working in occupations<sup>1</sup> closely related to their fields of study, by STEM and selected BHASE fields of study and sex, Canada, 2016**

percent



1. These occupations are from the broad groups of the National Occupational Classification (NOC) 2016.  
Source: Statistics Canada, Census of Population, 2016.

Im Ergebnis trotz fehlen aktueller deutscher Zahlen, klingt Ihre Behauptung plausibel, dass "Frauen in Männerjobs" (und wohl auch "Männer in Frauenjobs") höhere Arbeitslosenquoten haben - auch wenn die Arbeitslosenrate bei Männern insgesamt höher liegt. Eine Studie deutet darauf hin, dass bei "Männerjobs" mehr örtliche Flexibilität gefragt sei und dies eine Ursache sein könnte. Ob diese alte US-Studie indes auf D übertragen werden kann, halte ich für fraglich. Auf jeden Fall würde ich mir von einer AG genau solche Recherchen, wie ich sie gerade in einer halben Stunde gemacht habe, in intensiver Form wünschen. Wer die Realität kennt, kann einfach besser auf sie reagieren.