

Physikerinnen: Aktuelle Zahlen und Fakten

Agnes Sandner

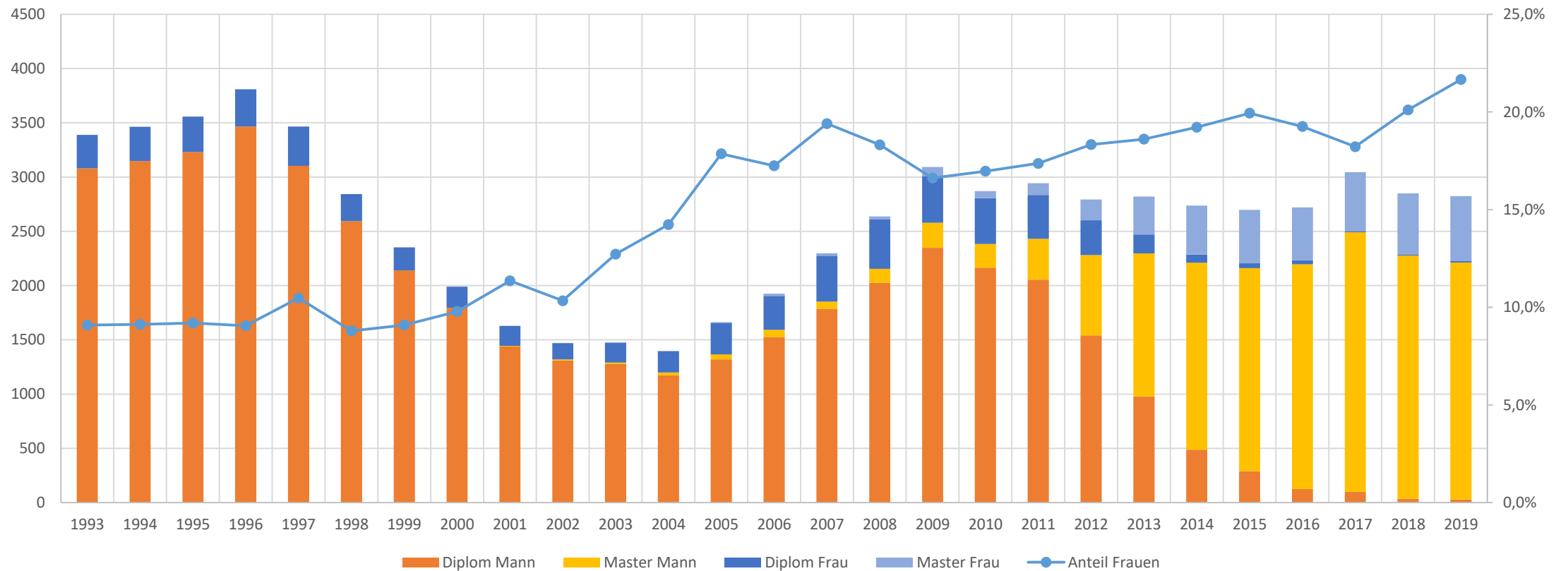
Dagmar Paarmann

Carola Meyer

Christine Meyer

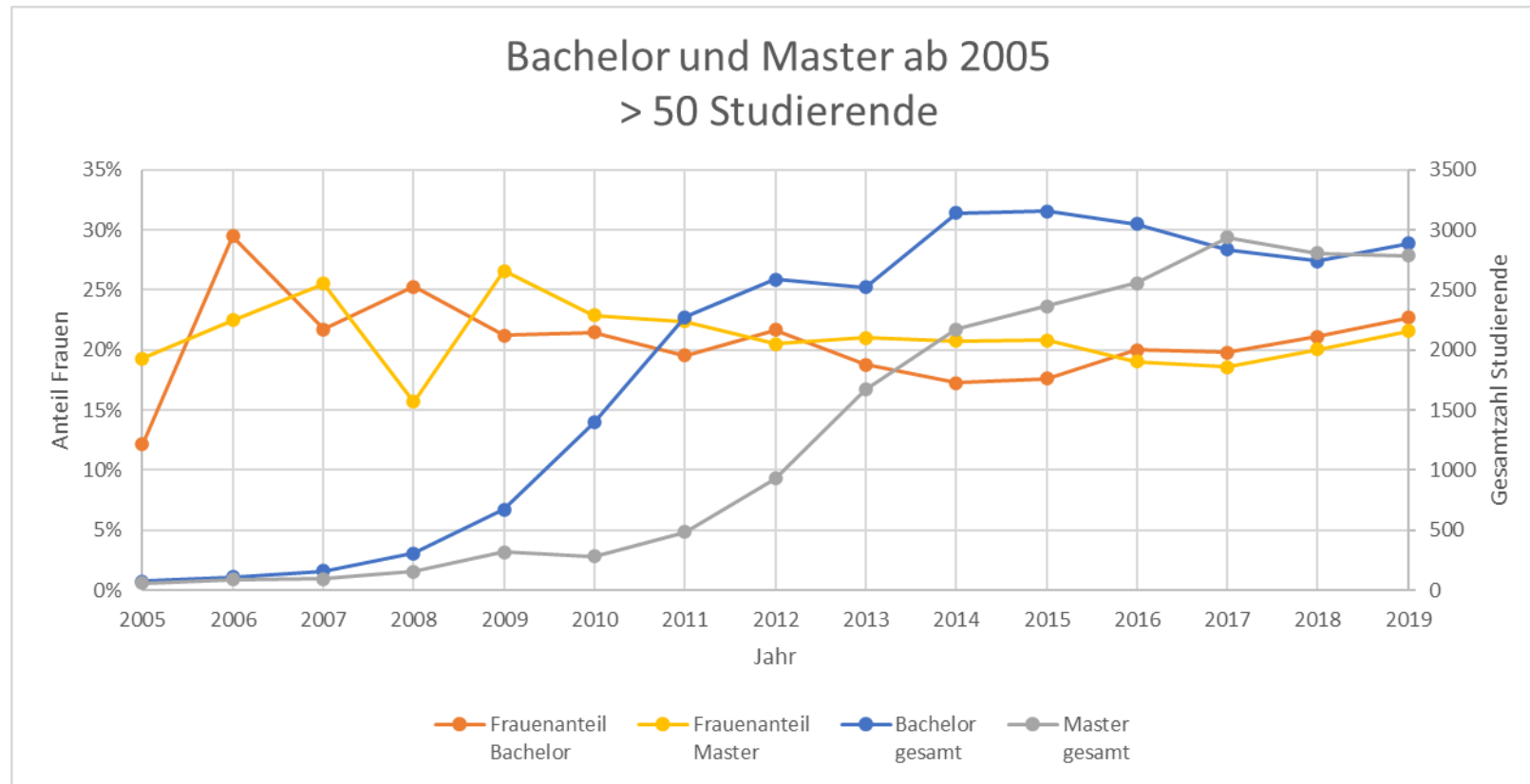
Studienabschlüsse (Master und Diplom)

Master und Diplom Abschluss

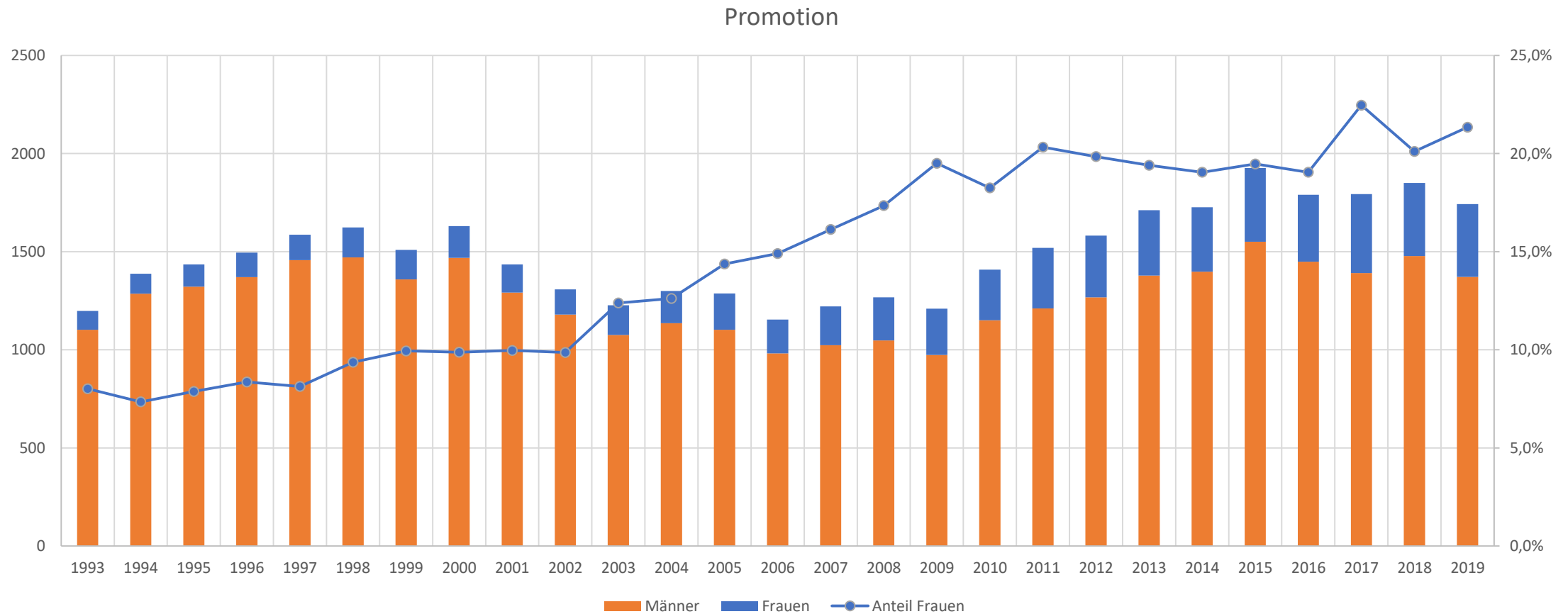


Bachelor und Master Abschlüsse seit 2005

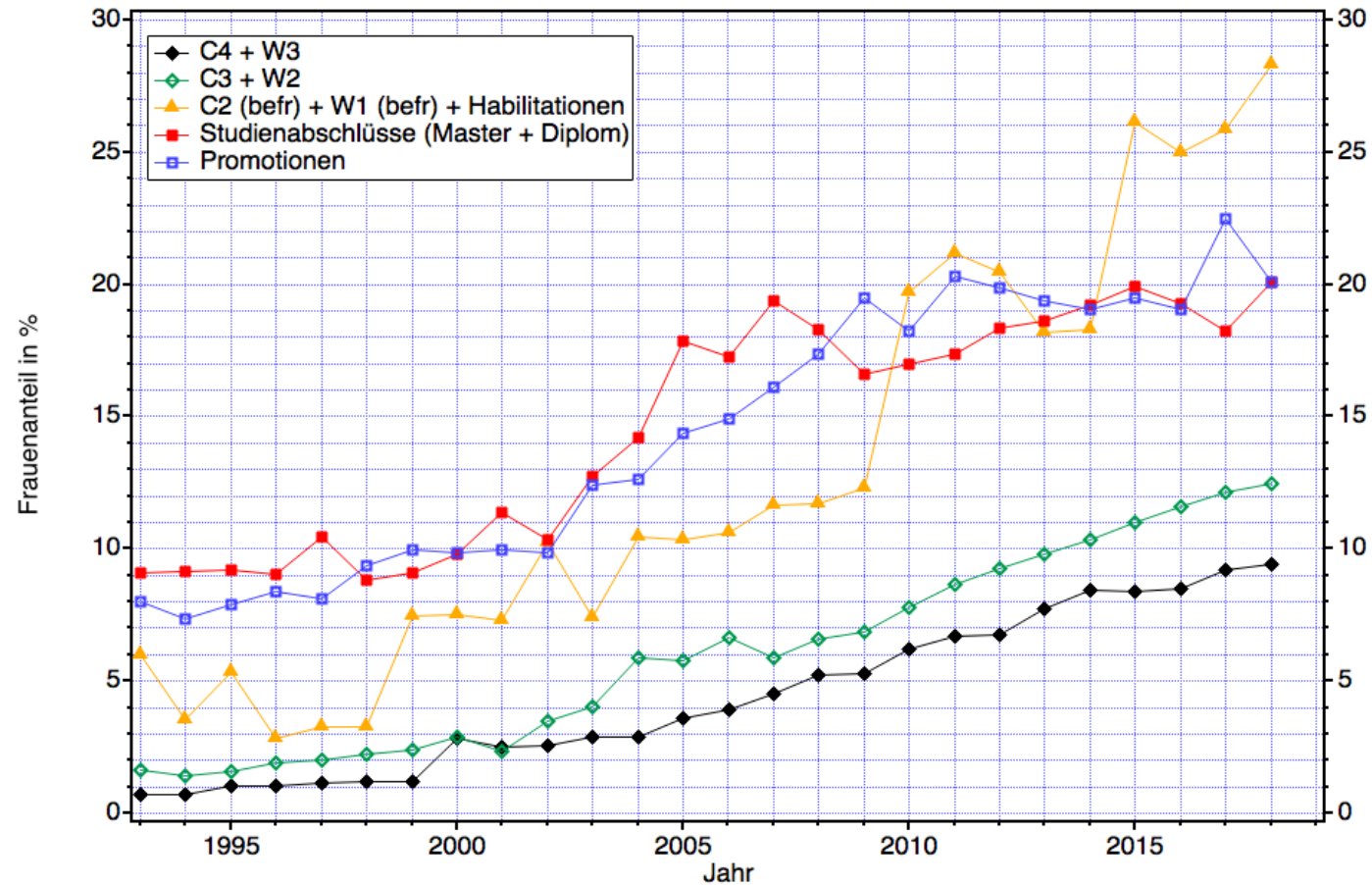
Frauenanteil konstant bei 20%



Promotionen: Frauenanteil von 8% (1993) auf ~ 20% (2011-2019) gestiegen

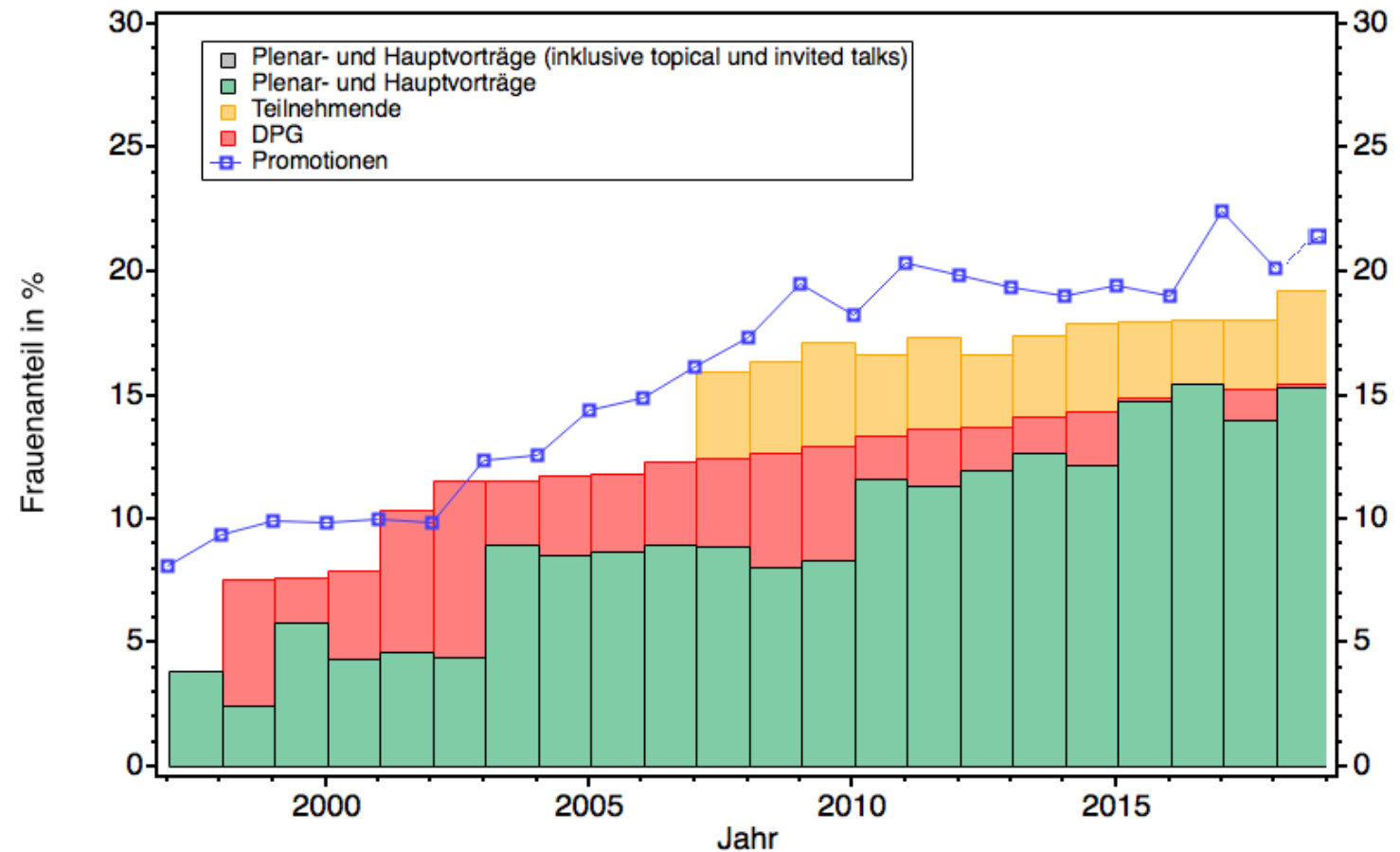


Vergleich Frauenanteil nach Qualifikationsstufe

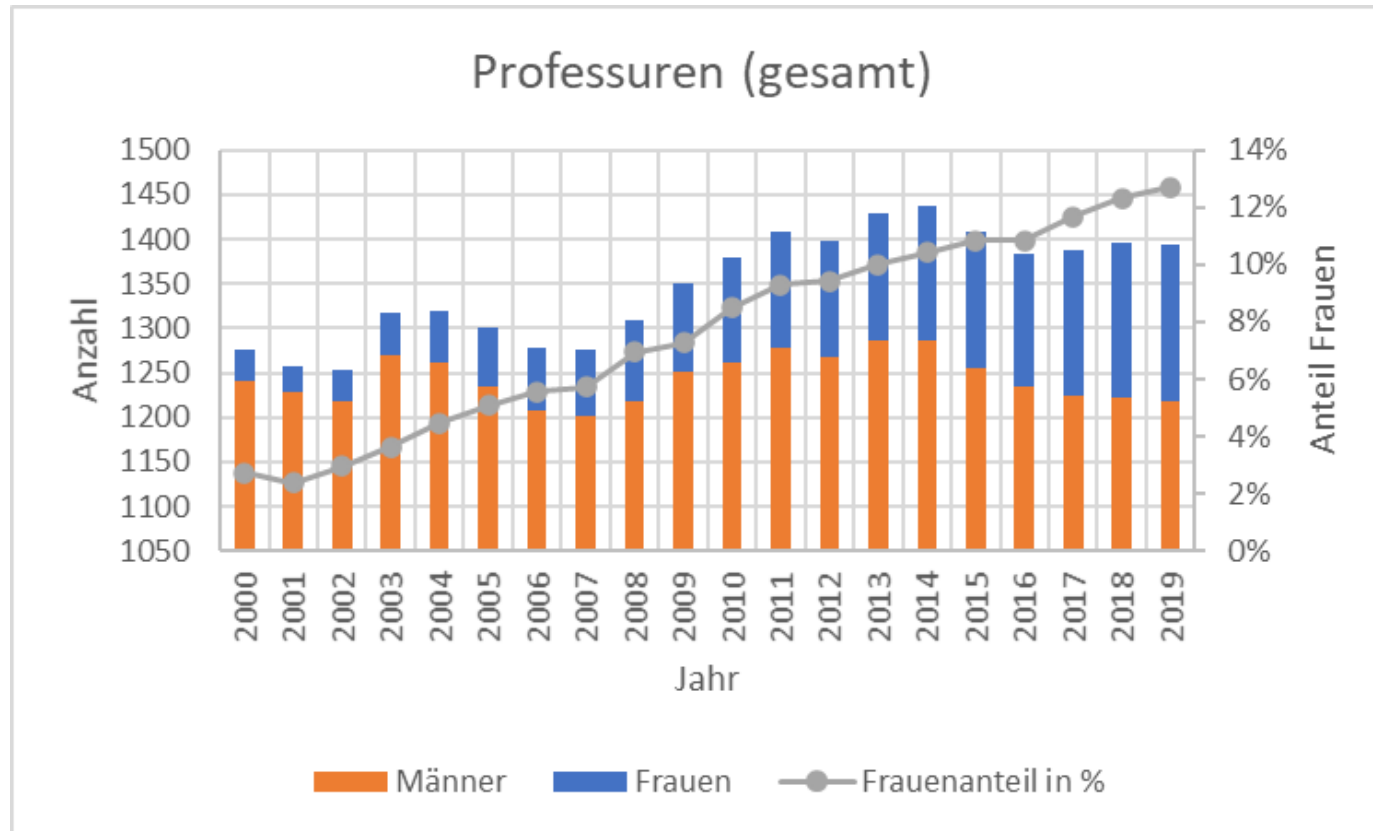


Anteil an Frauen bei den Haupt- und Plenarvorträgen auf den DPG FT

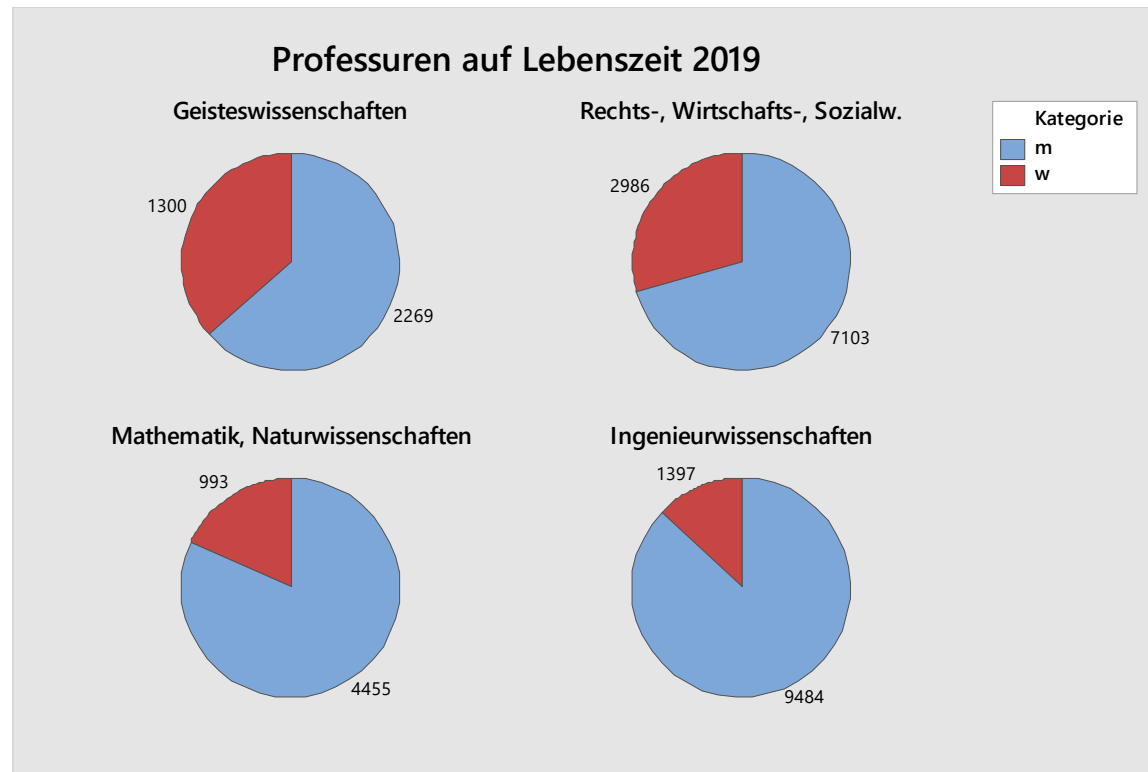
Das Ziel einer Anhebung der Frauenquote bei den Plenar- und Hauptvorträgen auf die Quote der Promotionen wird nicht erreicht.



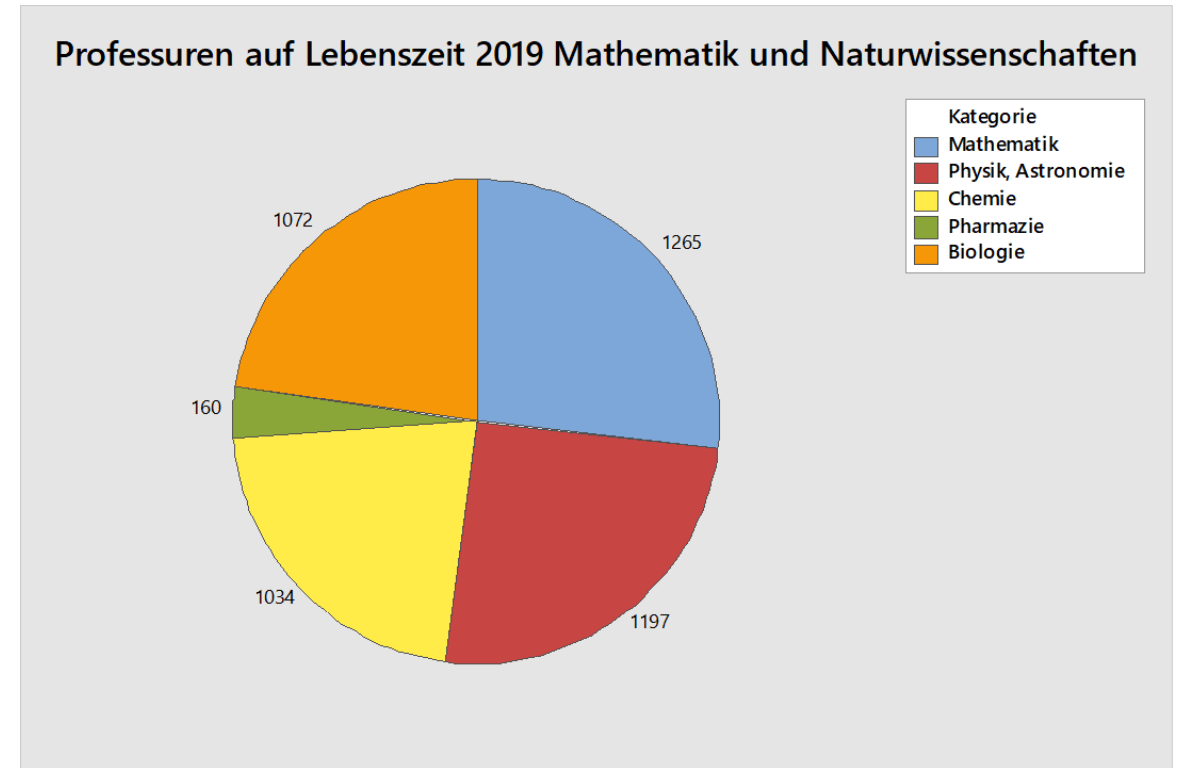
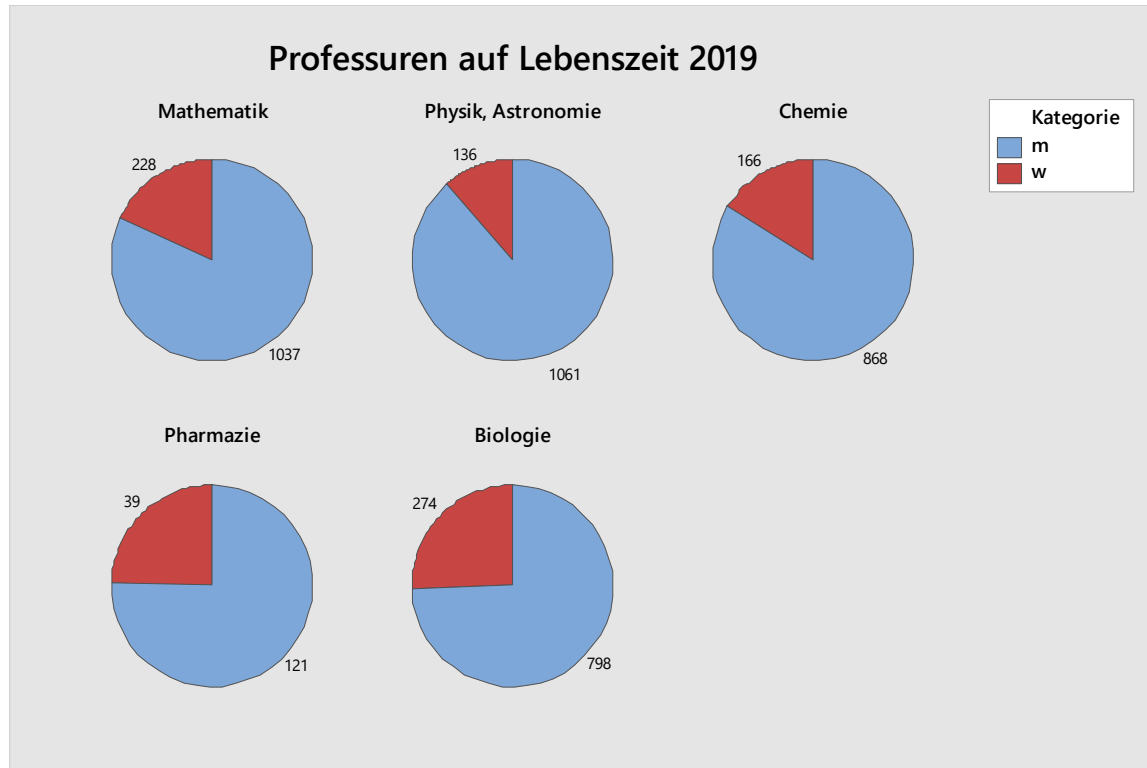
Frauenanteil bei den Physik und Astronomieprofessuren von 2% auf 13% gestiegen



Anteil an Professorinnen auf Lebenszeit in verschiedenen Bereichen



Aufschlüsselung für Mathematik und Naturwissenschaften → Physik ist hier das Schlusslicht



DPG Preise

DPG-Preise	Gesamtzahl Verleihungen	Preisträger -innen	Anteil ♀	Anteil ♂
Otto-Hahn-Preis	77	0	0%	100%
Robert-Wichard-Pohl-Preis	40	0	0%	100%
Herbert-Walther-Preis	11	0	0%	100%
Max-Born-Preis u. Medaille	47	0	0%	100%
M. Smoluchowski-E. Warburg-Preis	12	0	0%	100%
Max-Planck-Medaille	83	1	1,2%	98,8%
Stern-Gerlach-Medaille	35	1	2,9%	97,1%
Gentner-Kastler-Preis u. M.	35	2	5,7%	94,3%
Walter-Schottky-Preis	54	2	3,7%	96,3%
Gustav-Hertz-Preis	31	3	9,6%	90,4%
Georg-Kerschensteiner-Preis	17	2	11,8%	88,2%
Gaede-Preis	34	4	11,8%	88,2%
Georg-Simon-Ohm-Preis	19	6	31,6%	68,4%
Hertha Sponer-Preis	18	18	100%	0%
Dissertationspreise				
SAMOP	15	3	20,0%	80,0%
SKM	15	3	20,0%	80,0%
SMuK	13	3	23,1%	76,9%

- Zwölf DPG-Preise sind reine oder fast reine Männer-Preise, hier besteht Handlungsbedarf
- Was können wir tun:
 - Aufruf zu Nominierung von Frauen
 - Ausarbeitung von Konzepten in Zusammenarbeit mit der DPG
 - Doppelnominierungen
 - EPS-Konzept