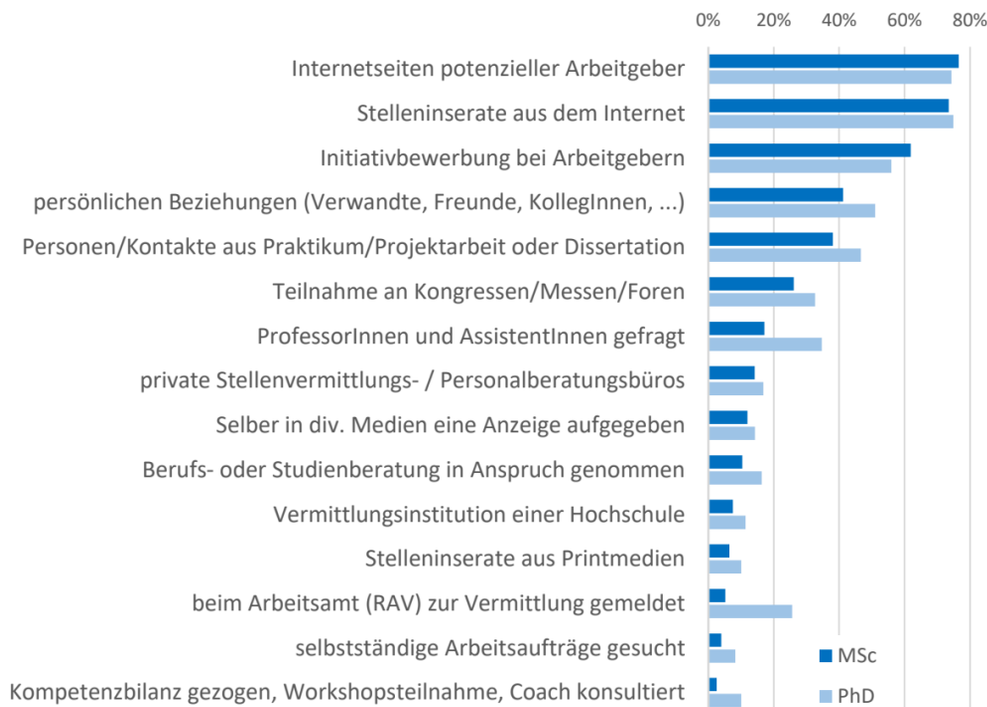


Stellensuche und Arbeitsmarkt D-PHYS

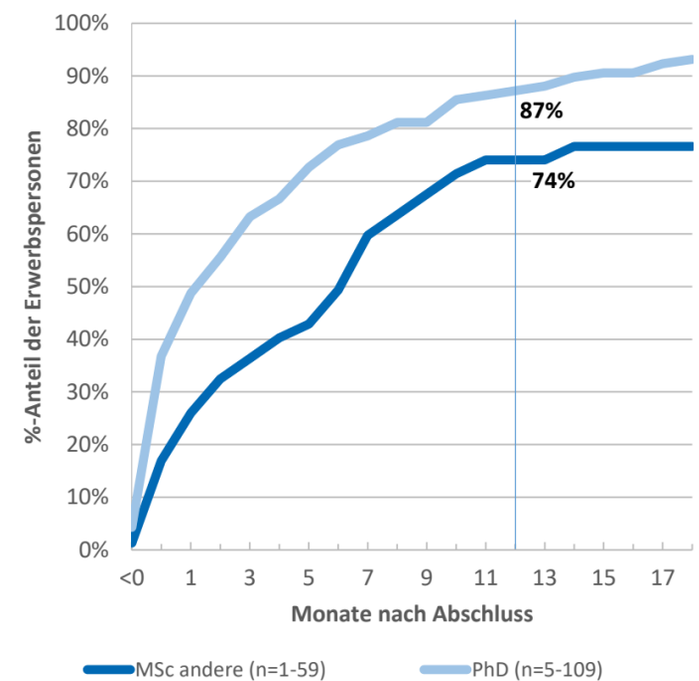
Welche Strategien haben Sie bis anhin bei der Stellensuche angewendet?

alle Departemente, Zahlen 2019, mehrere Antworten möglich, n=621 MSc, n=289 PhD



Berufseintrittsquote (Monate nach Abschluss)

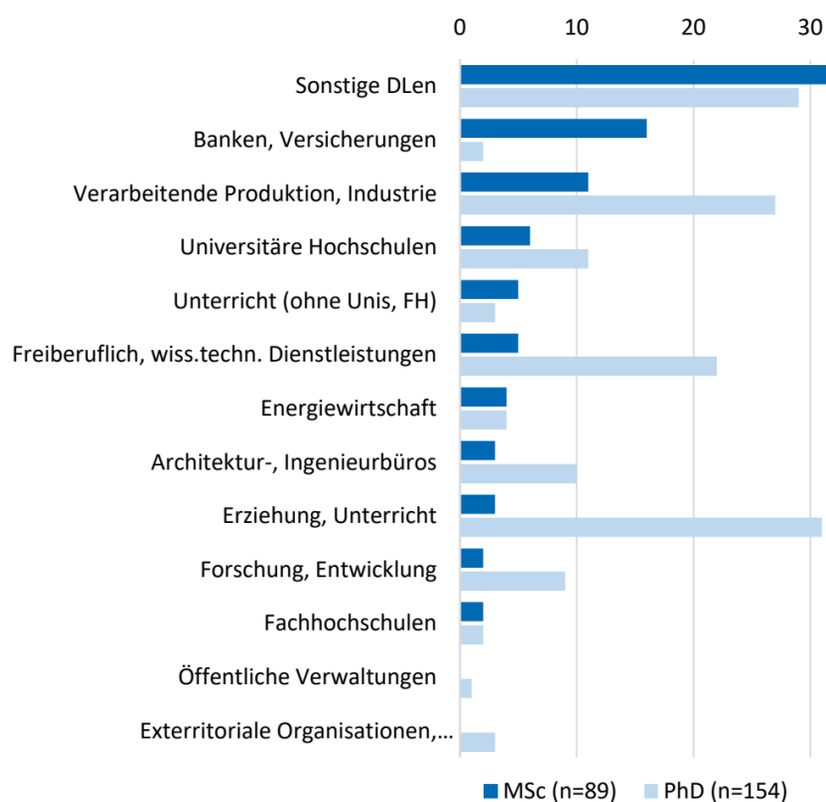
(Erwerbspersonen in einer qualifizierten Tätigkeit = Hochschulabschluss verlangt); Zahlen 2013-2019, n=kumuliert



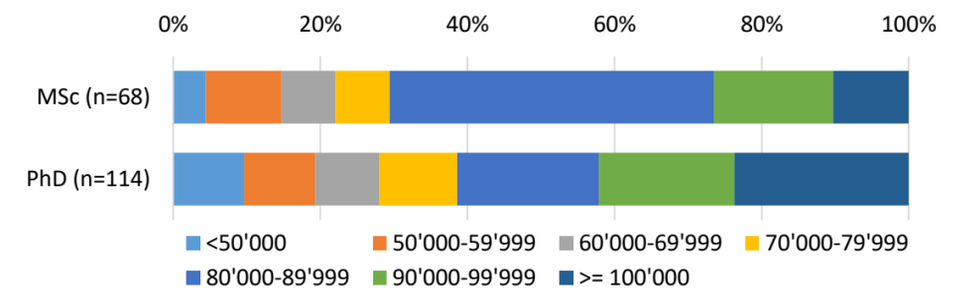
In welcher Branche arbeiten Sie gegenwärtig?

(1 Jahr nach dem Abschluss; Zahlen 2009-2019)

71% der Master-AbsolventInnen sind als DoktorandIn/AssistentIn tätig.
Die übrigen MSc- und die Doktorats-AbgängerInnen verteilen sich wie folgt:



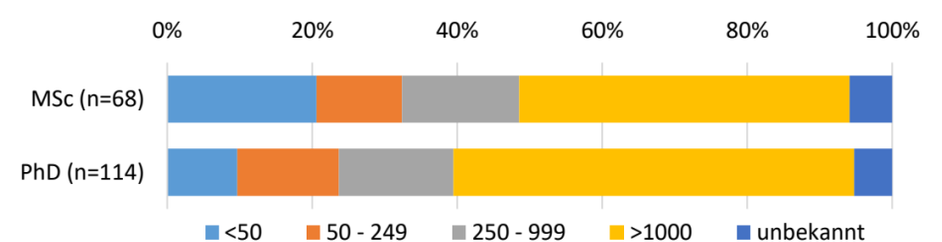
Einkommen (Standardisiertes Bruttoerwerbseinkommen 1 Jahr nach Abschluss, 2013-2019; nominal in CHF pro Jahr; MSc exkl. Funktion DoktorandIn/AssistentIn)



*Die Höhe deines Einstiegssalärs hängt von der Branche, der Grösse des Unternehmens und von deiner Position ab. Zudem gibt es auch innerhalb der Schweiz starke regionale Unterschiede. Nutzt daher unbedingt auch andere Quellen (s. Homepage des Career Centers).

Betriebsgrösse

(1 Jahr nach Abschluss; MSc exkl. Funktion DoktorandIn/AssistentIn; 2013-2019)



Organisationen und Verbände

www.sps.ch: Schweizerische Physikalische Gesellschaft

www.dpg-physik.de: Deutsche Physikalische Gesellschaft

www.eps.org: Europäische Physikalische Gesellschaft

www.iop.org: Institute of Physics, London

www.satw.ch: Schw. Akademie der Technischen Wissenschaften

www.scnat.ch: Akademie der Naturwissenschaften Schweiz

www.nccr-planets.ch: Nationales Kompetenzzentrum für Planetenforschung

Schweizer Forschungszentren

www.cern.ch: Kernforschungslabor Cern

www.psi.ch: Paul Scherrer Institut PSI

www.zurich.ibm.com: IBM Research Lab

www.empa.ch: Material- und Technologieforschung Empa

Physik im Internet

www.physnet.de: Themen, Adressen und Jobs weltweit

www.weltderphysik.de: spannende Fachartikel

www.pro-physik.de: News aus der Forschung

www.innovations-report.de: Forschungsergebnisse

www.zooniverse.org: Crowd-Forschung zum Mitmachen

Online-Zeitschriften

www.iopscience.iop.org: Links zu 70 Fachmagazinen

www.physicsworld.com: Fachzeitschrift des Institute of Physics

www.njp.org: Open-Access-Zeitschrift «New Journal of Physics»

www.physikkonkret.de: Informationsblätter zu diversen Themen