

„Wissenschaf(f)t erfolgreiche Unternehmerinnen“

**Machen Sie sich am 7.12.2017
schlau über erfolgreiches Gründen**



*Für Interessentinnen
aller Qualifikationsstufen der
Universität Hohenheim und
der HfWU Nürtingen-Geislingen!*

en♀repreneurin
Wissenschaf(f)t erfolgreiche Unternehmerinnen

Hochqualifiziert – schlau und offen für eine Gründung?



Tatsache ist: Hochschulabsolventinnen wagen seltener als Männer den Start als Unternehmerin. In der Veranstaltung „**Wissenschaft(f)t erfolgreiche Unternehmerinnen**“ am 7. Dezember 2017 in der Aula im Schloss Hohenheim, informieren wir Sie umfassend über Ihre Karrierechancen als Entrepreneurin. Reizt es auch Sie, mit eigenen Ideen und Ihrem Know-How die „Welt ein wenig besser zu machen“ – und damit zugleich Geld zu verdienen und gute Arbeitsstellen zu schaffen? Unternehmerin werden ist die Alternative zum üblichen Karrierestart in Unternehmen, Organisationen und Behörden sowie an Hochschulen!

Lassen Sie sich von den Vorträgen, Best-Practice-Beispielen und dem Erfahrungsaustausch inspirieren! Die Veranstaltung ist kostenfrei, inklusive Imbiss. Zur Planung bitten wir Sie um Anmeldung bis zum 5.12.2017:

<https://entrepreneurin.uni-hohenheim.de>

Facebook: *Entrepreneurin – Universität Hohenheim*

17:00 Uhr: Anmeldung und Empfang

17:30 Uhr: Begrüßung

*Prof. Dr. Ute Mackenstedt, Gleichstellungs-
beauftragte der Universität Hohenheim*

*Prof. Dr. Isabel Acker, Hochschule für Wirtschaft
und Umwelt Nürtingen-Geislingen, Gleichstellungs-
beauftragte der HfWU*

17:45 Uhr: Von der Motivation zur Gründung:
Wege der Gründerinnen

*Dr. Elisabeth S.C. Berger, Fg. Unternehmens-
gründungen und Unternehmertum, Universität
Hohenheim*

18:15 Uhr: Best Practise. Aus den Agrarwissen-
schaften zum Unternehmertum

*Dr. agr. Gabriele Alber, Alumna,
navalis@nutraceuticals GmbH*

18:45 Uhr: Projekt Entrepreneurin - Unterstützung
für eine Karriereoption nach dem Hochschulstudium

*Claudia Böhnke M.A., Projektkoordination
„Entrepreneurin“*

Anschließend Get-together mit Imbiss