



Innovation Incubation Center (i²c)

Inspire. Educate. Innovate. Connect

Dr. Birgit Hofreiter

Founding Director i²c
CEO TUW i²ncubator

Birgit.Hofreiter@tuwien.ac.at



Das i²c ist das Kompetenzzentrum für Unternehmensgründung an der TUW.

- Wir fördern den Unternehmergeist an der TUW und unterstützen innovative technologieorientierte Gründerteams von der Ideenfindung bis zur Umsetzung der Geschäftsmodelle
- Wir bieten ein qualitativ hochwertiges Beratungs- und Qualifizierungsprogramm zur Vermittlung unternehmerischer Kompetenzen
- Wir gewährleisten die dafür nötigen Rahmenbedingungen sowie den Zugang zum dafür erforderlichen Netzwerk

Ziel ist die sichtbare und nachhaltige Förderung universitärer Ausgründungen.



Forschungsverwertung @TUW



- Patent- und Lizenzmanagement
- F&E Verträge
- Antragsberatung nationale Förderprogramme
- Anbahnung Wirtschaftskooperationen
- Technologieverwertung
- Transferveranstaltungen
- Weiterbildungen im Bereich Wissenstransfer



- Plattform für interuniversitären Wissens- und Technologietransfer

- Entrepreneurship Ausbildung
- Kommerzialisierungsbootcamp
- Startup/Spinout Förderberatung
- Gründerworkshops
- Vortragsreihe
- Netzwerk & Gründerveranstaltungen
- i2c Innovation Summit (Messe, Konferenz, Pitch-Challenge)

- Inkubationsprogramm
- Co-Working Arbeitsplatz
- Startup Fundraising Support
- EIR Unterstützung
- Zugang zu inter-/nationalem Netzwerk (Mentoren, Business Angels/Investoren, Industriepartner, i2c Alumni)



- Inkubationsprogramm
- Co-Working Arbeitsplatz
- Investment for Equity



i²c Portfolio



INSPIRATION

Founder &
Investors Talks

QUALIFIKATION



Pitch
Challenge

INNOVATION



NF
Friday

INKUBATION



Demo
Day

Experte - NETZWERK - Investor



INSPIRATION



Founder &
Investors Talks



~70 Teilnehmer
in 2012



~200 Teilnehmer
in 2017

Founder & Investors Talk Series
~45 Vorträge seit 2012

Internationale Gründer/Serien-Gründer und Investoren

NEW „Joint Forces“ seit 2016

Co-Founder Börse (TUW und WU)



~13 Bewerber
in 2012



~100 Bewerber
in 2017

10% Bewerber aus europ. Ausland
in 2017 (nur aufgrund des Ergänzungsstudiums)



**Ergänzungsstudium für
Intra- und Entrepreneurship**
30 ECTS, 2 Semester, Englisch

17 Lektoren und Mentoren

Internat. Gastprofessoren renommierter Unis sowie Vortragende aus der Praxis



INNOVATION



Networking
Friday



i²c Scholarship

High Potential PhD Result
(Verwertungstipendium)

STARTacademy für Wissenschaftler

10 Projekte pro STARTacademy, 1x jährlich

5 Lektoren und 30 Mentoren

für 10 Projekte für 3 Tage



- What is the commercialization potential of my research project?
- How to identify and/or validate my business model?
- How to do my valuation and finances right?
- How to present and communicate my technology?
- How to attract investments?



Be one of 10 teams participating in the i²c StartAcademy 2018!

Application Deadline: 14.01.2017



i²c StartAcademy in a Nutshell

- Offers first insights into the spin-out endeavor in preparation for potential **Spin-Off Fellowship** (FFG funding € 500,000.-)
- PhD students have the opportunity to qualify for the **i²c Award** - a high potential PhD scholarship amounting to € 5000, - + workplace in the i²c co-working space incl. participation in the TUW i² incubation program after finishing the PhD
- **Identify application fields:** develop market opportunities for your own technology
- **Business model generation**
- **Financial planning:** which financing options are available, do they fit your utilization philosophy and what implementation strategy is needed
- **Support from inter- / national mentors, founders, and business angels**
- **Pitch training:** present and communicate your ideas in a short, comprehensible and compelling manner
- **Full access to the i²c founder and investor network**



- Have **access to our inter-/national network** of lecturers, mentors, founders, investors, industry & science partners and i2c alumni
 - **Individual Mentorship**
 - **Mentoring-Sessions and Workshops**
 - **EIR Program**
 - **Fundraising/Investment Support**
 - **Workspace in the Founder Space**
 - **Access to international fares/events**





TUW i²nkubator



5 Spin-Off
in 2016



9 Spin-Off
in 2017



12 Awards
won in 2016



11 Awards
won in 2017

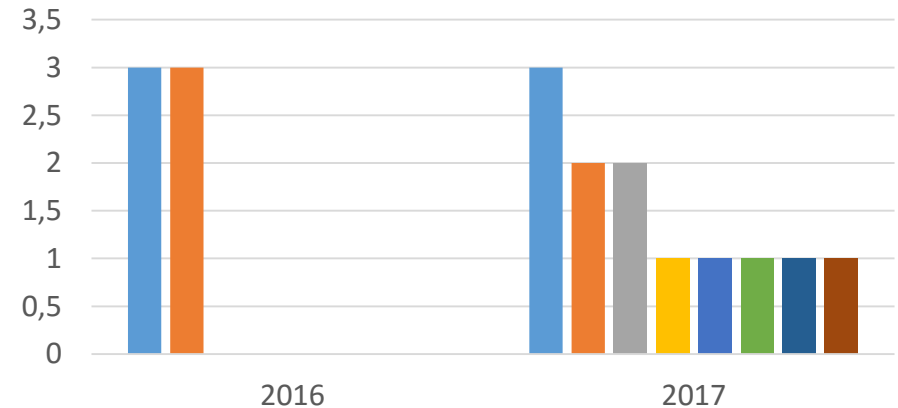


€ 1'348 Mio
raised in 2016



3 EIR
27+ Mentoren/Lektoren

Fördermittel



- aws PS eingereicht
- aws PS bewilligt
- FFG eingereicht
- FFG bewilligt
- WA eingereicht
- WA bewilligt
- H2020 eingereicht
- H2020 bewilligt



TUW i²nkubator Startups





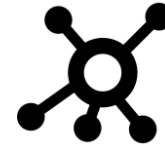
NETZWERK



Dr. Ludovik Garzik
Head of Austrian Council for Research
and Technology Development



Dr. (FH) Tom Peruzzi, MA
International Interims CoD, Angel-Investor,
Lecturer



70 Personen
in 2015



450 Personen
in 2017



Call for exhibitors open NOW (Deadline: 01.12.2017)



i2c Networking Friday

opportunity to exhibit your research project / research results

Call for Exhibitors (Deadline: 01.12.2017)

- a **conference** with inspiring talks from inter-/national high profile guests and/or panel discussion,
- a **fare** to exhibit the most recent and innovative TU Wien research projects/spin-outs/start-ups,
- an exciting **pitch challenge**
- and the chance to network: spend an inspiring day with like-minded people, investors, representatives of public funding institutions and corporates to **enhance your network** and to establish ties with valuable contacts

all together in an inviting atmosphere accompanied by food and beverages





i²c TEAM



Dr. Birgit Hofreiter

Director i²c

CEO TUW i²ncubator

birgit.hofreiter@tuwien.ac.at



DI Alexandra Negoescu

Scientific Program Manager

alexandra.negoescu@tuwien.ac.at



Nathalie Köck, MA

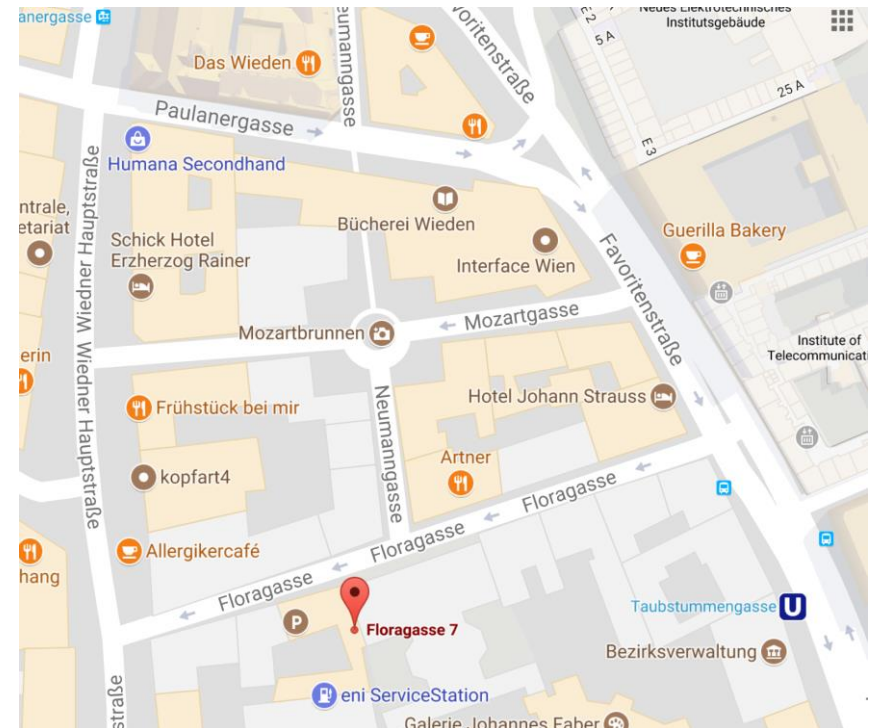
Education Program Manager

nathalie.koeck@tuwien.ac.at

Adresse:

Floragasse 7 / 7. Stock

1040 Wien



- Weiterführende Information:

i2c.tuwien.ac.at

- Folge uns auf Social Media:



Innovation Incubation Center – i²c TUW

- Kommende Veranstaltungen:

- **i²c STARTacademy (13.-15. Februar 2018) – *Call open***
- **i²c Networking Friday (16. Februar 2018) – *Call for Exhibition open***