

# ENTREPRENEURSHIP AN DER HOCHSCHULE MÜNCHEN

Partizipationsmöglichkeiten am SCE für Fakultäten,  
Lehrende, MitarbeiterInnen und Forschungsinstitute  
der Hochschule München



Das SCE ist das Entrepreneurship  
Center der Hochschule München  
(HM)





Responsible Entrepreneurship

## Wer wir sind

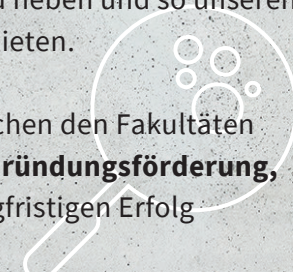
Verantwortungsvolle UnternehmerInnen  
schaffen eine lebenswerte Zukunft

Das SCE ist das Entrepreneurship-Center der Hochschule München und versteht sich als Vordenker, Ermöglicher und gut vernetzter Partner für die Schaffung einer unternehmerisch orientierten und lebenswerten Gesellschaft. Ein Hauptaugenmerk liegt dabei darauf, junge Persönlichkeiten zu verantwortlichem unternehmerischem Denken und Handeln zu motivieren und zu befähigen, die Zukunft eigenbestimmt mitzugestalten.

Als Teil des akademischen Umfelds möchten wir gemeinsam mit den Fakultäten, ProfessorenInnen, MitarbeiterInnen und Forschungsinstituten der HM sowie mit regionalen und internationalen Hochschul-, Netzwerk- und Unternehmenspartnern hochschulübergreifend Innovation und Entrepreneurship durch interaktive Ausbildungsangebote, Gründungsförderung, Forschung und unternehmerische Projekte fördern.

Als Enabler und Mitgestalter wollen wir für alle Interessierten eine Plattform bieten, um sich zu vernetzen, fakultätsübergreifend zusammenzuarbeiten und gemeinsam Synergien zu heben und so unseren Talenten die besten Chancen für die Zukunft zu bieten.

Gemeinsame Projekte und Kollaborationen zwischen den Fakultäten und dem SCE in den Bereichen **Qualifizierung, Gründungsförderung, Forschung** und **Outreach** sind dabei für den langfristigen Erfolg entscheidend.



## Möglichkeiten der Zusammenarbeit im Bereich Lehre und Qualifizierung

Die HM bietet zusammen mit dem SCE ein vielfältiges, deutschlandweit als Best-Practise angesehenes, interdisziplinäres Lehrprogramm für ihre Studierenden an.

### Für wen

Zum stetigen Ausbau der Aktivitäten suchen wir Lehrende aller Fakultäten, die Interesse an der Umsetzung fakultätsübergreifender, teambasierter, ergebnisoffener Seminar- und Projektformate in Zusammenarbeit mit anderen ProfessorInnen und möglicherweise externen Partnern haben und so ihr fachliches Thema mit entrepreneurial Elementen und Formaten anreichern wollen.

### Was wir bieten

- Nutzung bestehender Lehrformate inkl. Curriculum und Lehrmaterial
- Übernahme einzelner Termine (z.B. 1,5 h als Vertretung oder Ergänzung) zu Themen wie Design Thinking, Pitching, Mindset etc.
- Unterstützung bei der Einbindung von Entrepreneurship-Inhalten in Lehrformate für Frontalunterricht, Blended Learning, Online-Formaten (MOOCs, SPOCs) ...
- Matching mit in- und externen DozentInnen, Hochschulen und Industriepartnern
- Unterstützung bei der Administration der Seminare und Co-Teaching
- interne und internationale Weiterbildungsprogramme
- internationale hochschulübergreifende Lehrformate (siehe auch Outreach)

### Möglichkeiten der Zusammenarbeit

- Dozententätigkeit als einer der Hauptlehrenden oder partielle Einbindung
- Betreuung und Mentoring von Projekten – national/international/Industriepartner
- Jurymitgliedschaft bei Pitch-Veranstaltungen
- Teilnahme an Teach-the-Teacher-Programmen als TeilnehmerIn oder Coach

### Bestehende Formate

- Interdisziplinäre Seminare: Real Projects (Einbindung des eigenen Seminars in ein interdisziplinäres, teambasiertes Projektseminar)
- Weiterbildungsprogramm APE (Expertenvorträge, Coaching, Unternehmensprojekte)
- Internationale Summer School (Mitgestaltung, Experte, Jury, Coach ...)
- fakultätsübergreifendes Masterprogramm (Teambetreuung, Lehre, ExpertIn)
- MOOCs (Gestaltung und Sprecher für fachspezifische Themengebiete)

Kontakt Prof. Dr. Bettina Maisch, [bettina.maisch@sce.de](mailto:bettina.maisch@sce.de)

Think  
Entrepreneurially

## Möglichkeiten der Zusammenarbeit im Bereich Gründungsförderung

Die Hochschule München hat sich zu einer der erfolgreichsten Hochschulen im Bereich der Gründungsförderung und Start-ups entwickelt.

### Für wen

Fakultäten, ProfessorInnen, MitarbeiterInnen und deren Forschungsinstitute können die Angebote für die Umsetzung eigener Aktivitäten und für die Unterstützung von Projekten von und mit Studierenden, AbsolventInnen und externen Partnern nutzen, sich als Mentor und Coach aktiv einbringen und bei Forschungsvorhaben für den innovativen Technologietransfer einbringen.

### Was wir bieten

- Gründungsberatung für Projektteams aus der Fakultät und für Projekte von ProfessorInnen und MitarbeiterInnen
- Möglichkeit der systematischen Einbindung als MentorIn für Fakultätsteams
- Bereitstellung von Beratung, Coaches, ExpertInnen, Infrastruktur, Inkubator und finanzielle Mittel für Studierenden- ProfessorInnen-, MitarbeiterInnenteams
- Unterstützung bei der Teamzusammenstellung
- Hilfe bei der Erörterung von IP-Fragen und Verwertungsmöglichkeiten
- Unterstützung bei der Entwicklung von Businessmodellen für Forschungsprojekte
- Unterstützung bei Stellung von Förderanträgen
- Bereitstellung von Risikokapital und Einwerbung von Venture Capital
- hochschulinterne Ideenwettbewerbe mit Preisgeldern von 30.000 €

### Möglichkeiten der Zusammenarbeit

- ProfessorInnen und MitarbeiterInnen mit eigenen Ideen und innovativen Projekten
- ForscherInnen mit Technologietransfer- und Forschungsprojekten
- ProfessorInnen, die gründungswillige Studierendenteams unterstützen
- Betreuung und Mentoring von Projekten – Teilnahme an Teach-the-Teacher-Programmen als TeilnehmerIn oder Coach

Kontakt Dr. Camila Londoño, [camila.londona@sce.de](mailto:camila.londona@sce.de)

Your Idea

Start

## Möglichkeiten der Zusammenarbeit im Bereich Forschung

Die Hochschule München und das SCE sehen sich im Bereich Innovation und Entrepreneurship als Vordenker und Impulsgeber und haben dafür unterschiedliche angewandte Forschungsprogramme, -initiativen und -themen etabliert. Mit einem großen regionalen und internationalen Netzwerk bieten sich vielfältige Möglichkeiten, Forschungsarbeiten zu platzieren, Daten zu erheben und sich wissenschaftlich zu etablieren.

### Für wen

Wir bieten ProfessorInnen, MitarbeiterInnen, GastwissenschaftlerInnen und HM-Forschungsinstituten, die in Zusammenarbeit die Themen Innovation und Entrepreneurship innerhalb ihrer Fachbereiche wissenschaftlich beleuchten und innerhalb internationaler Netzwerke Forschungsanträge und -projekte erarbeiten wollen, eine etablierte Plattform. Dazu zählen auch Promotionsprogramme, die es erlauben, kooperative Promotionen durchzuführen und zu betreuen.

### Was wir bieten

- HM-Forschungskolloquium zum Erfahrungsaustausch mit internen und externen ForschungskollegInnen
- Doktoratsprogramme: DBA-Programm in Kooperation mit HEC Paris, University of Aveiro (Portugal) für techn. Fachbereiche, Kooperation mit University of Aveiro (Portugal)
- Schreibberatung und „Lange Nacht des Schreibens“
- Gemeinsame Beantragung und Durchführung gemeinsamer Forschungsprojekte
- Einbindung in gemeinsame regionale und internationale angewandte Forschungsprojekte und -netzwerke
- Betreuung von Bacheloranden, Masteranden und Promovierenden

Kontakt Audrey Stolze, [audrey.stolze@sce.de](mailto:audrey.stolze@sce.de)

*Applied*  
**Research**

**Co-create**  
*the future*

## Möglichkeiten der Zusammenarbeit im Bereich Outreach & Internationalisierung

Entrepreneurship lebt von der Vernetzung mit der realen Welt und einem internationalen Netzwerk. Die HM und das SCE gestalten das regionale Entrepreneurship-Eco-System zusammen mit den anderen Münchner Hochschulen aktiv mit, pflegen ein breites Partnernetzwerk mit Industriepartnern und öffentlichen Organisationen und haben die internationale eBridge Alliance mit 14 internationalen Hochschulen aufgebaut.

### Für wen

Wir suchen ProfessorInnen, MitarbeiterInnen und Forschungsinstitute, die an einer aktiven, interdisziplinären Zusammenarbeit interessiert sind, um mit transdisziplinären und internationalen Seminaren ihr Fachgebiet zu innovieren, reale Projekte zu initiieren, Start-ups und Co-Creation zu befördern und die Hochschule international zu positionieren. Es werden vor allem Projekte zu konkreten Fachbereichen und Forschungsthemen mit regionalen und internationalen Partnern und deren Netzwerken vorangetrieben.

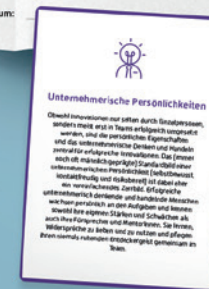
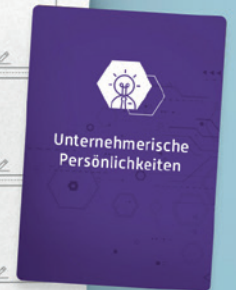
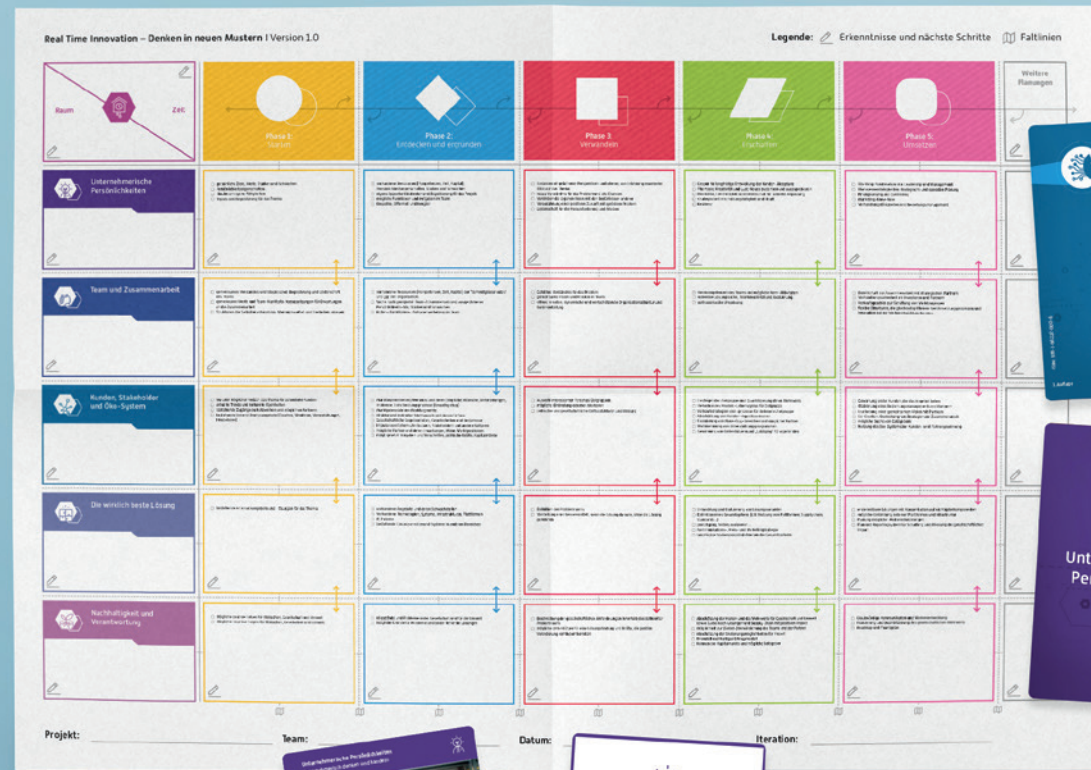
### Was wir bieten

- Zugang zum regionalem Münchner Eco-System mit Zugang zu VertreterInnen der Ministerien, Stadt, IHK, Industriepartnern
- Durchführung gemeinsamer Projekte mit Studierenden und Industriepartnern
- Definiertes, internationales Programm in den Bereichen Education, Projektunterstützung und Co-Creation
- Zugang zur internationalen eBridge-Alliance mit 14 internationalen Universitäten
- Einbindung und Unterstützung bei der Durchführung internationaler Innovationsprojekte (Education und Co-Creation) zu definierten Fachthemen
- „Open“ Education und Inkubation in Zusammenarbeit mit internationalen Partnern mit Möglichkeit von Studierenden- und Startup-Austausch
- Teilnahmemöglichkeit an internationalem EU-gefördertem Teach-the-Teacher-Programm als TeilnehmerIn und/oder Coach

Kontakt Prof. Klaus Sailer, [klaus.sailer@sce.de](mailto:klaus.sailer@sce.de),

# Unser Innovationsansatz Real Time Innovation – Denken in neuen Mustern

„Real Time Innovation“ ist ein Innovationsansatz der implizites Wissen und Erfolgsmuster für Innovationsprozesse im gesellschaftlichen und unternehmerischen Umfeld beleuchtet und durch ein Kartenset und ein Canvas nutzbar macht.

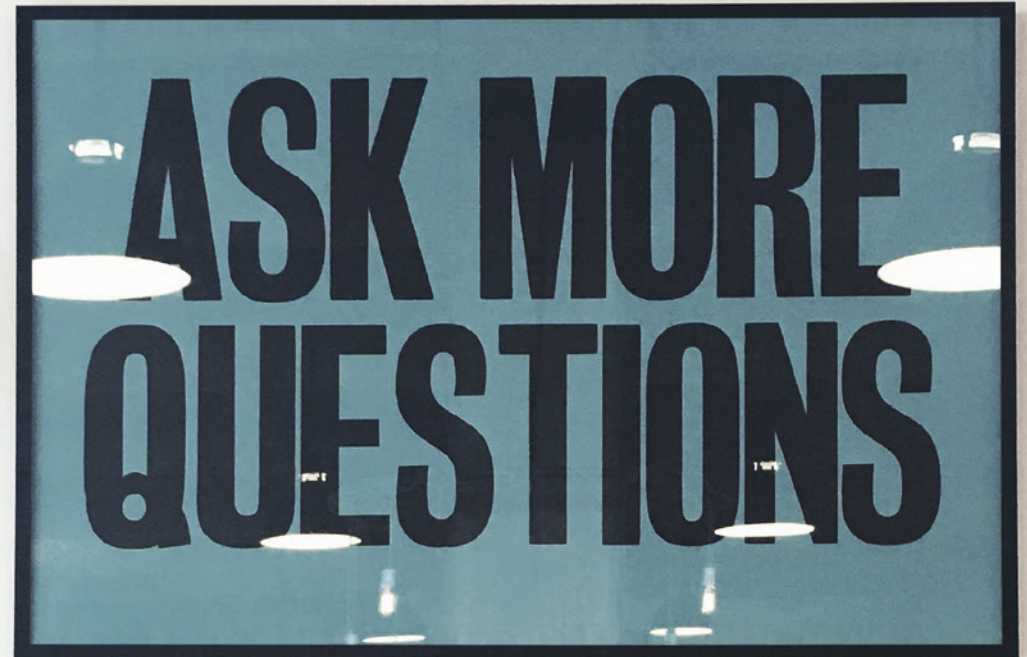


Das komplette Set kann in englischer oder deutscher Sprache gekauft werden.

Weitere Infos zu RTI finden Sie hier:  
[www.sce.de/realtimeinnovation](http://www.sce.de/realtimeinnovation)

## Ansprechpartner für Ihre Fakultät

FK	Fakultät	Ansprechpartner	
01	Architektur	Johanna Kobilke johanna.kobilke@sce.de	Sonja Wilhelm sonja.wilhelm@sce.de
02	Bauingenieurwesen	Pavlina Vujovic pavlina.vojovic@sce.de	Philipp von Törne philipp.vontoerne@sce.de
03	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik	Prof. Dr. Klaus Sailer klaus.sailer@sce.de	Dr. Sebastian Planck sebastian.planck@sce.de
04	Elektrotechnik und Informationstechnik	Andreas Hammerl andreas.hammerl@sce.de	Lars Schepp lars.schepp@sce.de
05	Versorgungstechnik, Verfahrenstechnik, Druck- und Medientechnik	Michael Hack michael.hack@sce.de	Giorgi Japaridze giorgi.japaridze@sce.de
06	Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Prof. Dr. Bettina Maisch bettina.maisch@sce.de	Dr. Camila Lodono camila.lodono@sce.de
07	Informatik, Mathematik	Saskia Schmidl saskia.schmidl@sce.de	
08	Geoinformation	Jérôme Hamacher jerome.hamacher@sce.de	
09	Wirtschaftsingenieurwesen	Audrey Stolze audrey.stolze@sce.de	Dr. Dana Schultchen dana.schultchen@sce.de
10	BWL	Moritz Hoffmann moritz.hoffmann@sce.de	
11	Angewandte Sozialwissenschaften	Andres Rueda andres.rueda@sce.de	Anne Schlieker anne.schlieker@sce.de
12	Design	Martin Laarmann martin.laarmann@sce.de	
13	Studium Generale	Morten Edzards morten.edzards@sce.de	
14	Tourismus	Julia Zipf julia.zipf@sce.de	
	Munich Center for Digital Science and AI	Benjamin Bommhardt benjamin.bommhardt@sce.de	



sce.de



**Strascheg Center  
for Entrepreneurship**

Heß-Straße 89  
80797 München

Tel +49(0)89 1265 3200  
[www.sce.de](http://www.sce.de)