

Call for Participation

FGF-Nachwuchsworkshop Entrepreneurship, Innovation, Mittelstand 2021

Im Rahmen des [Veranstaltungsherbst des FGF e.V.](#) laden wir am 29. Oktober 2021 interessierte DoktorandInnen im Bereich Entrepreneurship, Innovation und Mittelstand zu einem Nachwuchsworkshop ein. Organisiert und geleitet wird der Workshop von Prof. Dr. Christoph Stöckmann, Prof. Dr. Jörn Block und Prof. Dr. Matthias Baum.

Im Workshop, der abhängig von der Pandemielage digital und/oder als Präsenzformat stattfindet, geben erfahrene ForscherInnen eine Einführung in relevante akademische Zeitschriften und diskutieren, wie man in diesen Zeitschriften veröffentlicht. Zudem präsentieren DoktorandInnen ihre laufenden Forschungsprojekte in Workshop-Atmosphäre und diskutieren mit qualifizierten ForscherInnen den jeweiligen Stand ihrer Dissertations- und Forschungsprojekte.

Zur Präsentation eingeladen sind sowohl Projekte in der Ideenphase als auch Projekte in fortgeschrittenem Stadium der Promotion.

Ein Präsentationsvorschlag sollte eine vier- bis fünfseitige Beschreibung mit folgenden Angaben enthalten:

- Thema
- Fragestellung
- Forschungsdesign
- Hypothese(n) sowie
- ggf. erste Ergebnisse und Angaben dazu, welche Fragen im Kolloquium diskutiert werden können.

Die Projektbeschreibungen können ab sofort bis zum **30.09.2021** unter dem Stichwort „**FGF-Nachwuchsworkshop 2021**“ per E-Mail an Herrn Univ.-Prof. Dr. Christoph Stöckmann (christoph.stoeckmann@uni-seeburg.at) eingereicht werden. Die Einladung zur Präsentation erhalten Sie bis spätestens **07.10.2021**.

Save the date

Termin:	28. (Get together) & 29. (Workshop) Oktober 2021
Zeit:	18.00 Uhr Get together & 9.00 Uhr (Workshop)
Ort:	Privatuniversität Schloss Seeburg (Österreich), Seekirchen bei Salzburg
Teilnahmegebühr:	100,- Euro
Teilnehmeranzahl:	max. 30
Einreichung-Submission:	christoph.stoeckmann@uni-seeburg.at
Betreff:	“FGF-Nachwuchsworkshop 2021“
Submission Deadline:	30. September 2021
Einladung zur Präsentation:	07. Oktober 2021
Anmeldung:	knaup@fgf-ev.de