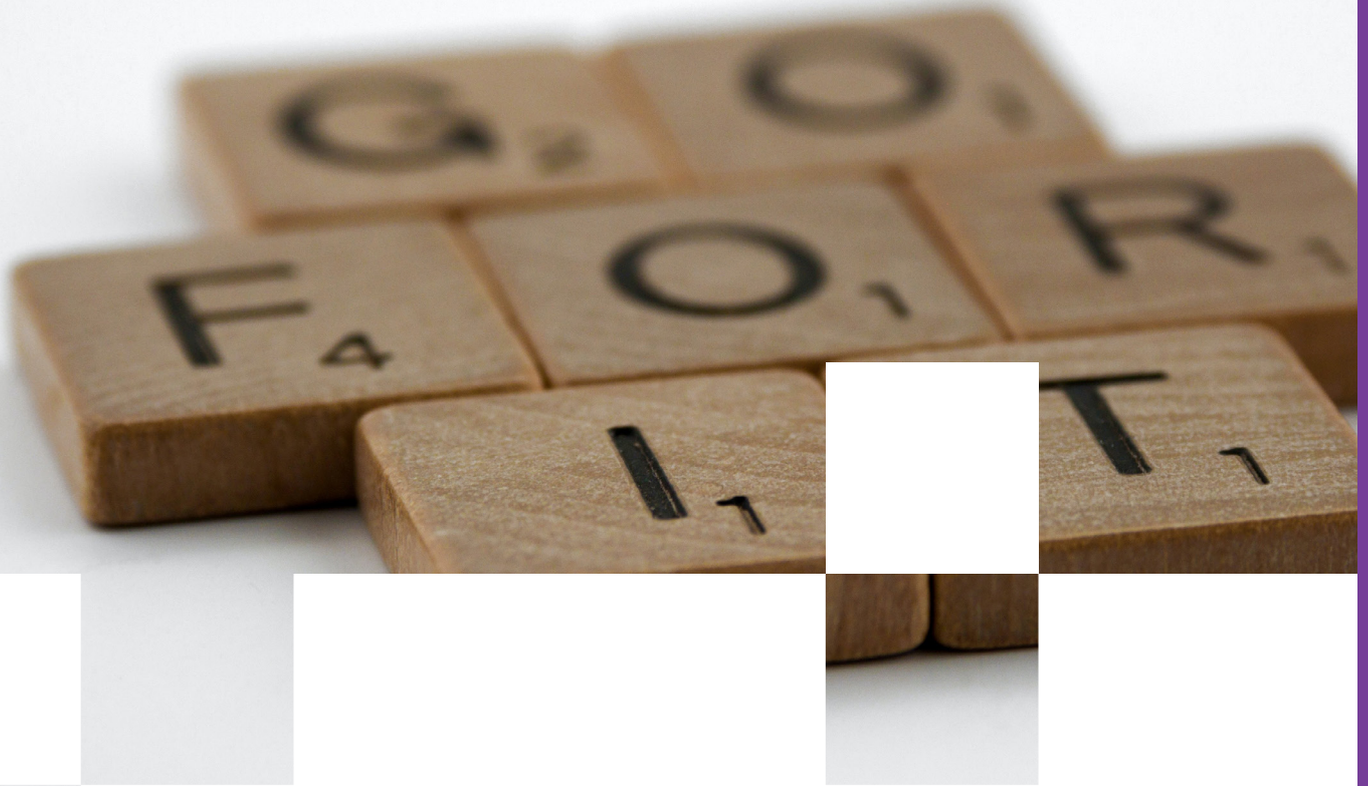




UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES
UPPER AUSTRIA



Von der Idee zum
eigenen Unternehmen

Sprungbrett Start Up

FH OÖ Campus Steyr - HS II.1 SKF
Donnerstag 23.05.2024, 18:00 Uhr

Bring dich

→ weiter

Sprungbrett Start Up

Sie sind Student*in, Absolvent*in oder Mitarbeiter*in des FH OÖ Campus Steyr und wollen Top-Gründungsinformationen von Profis erhalten? Dann sind Sie bei uns richtig.

Es ist egal ob Sie sich jetzt oder in Zukunft als Social Media Manager*in, Logistiker*in, Risikomanager*in, Business Intelligence Analyst o.ä. selbständig machen wollen – wir bieten die Antworten zur Unternehmensgründung.

Erfahren Sie alles, was Sie für einen erfolgreichen Unternehmensstart als zukünftige/r Unternehmer*in wissen müssen. Nutzen Sie diese Gelegenheit und sammeln Sie kostenlos wertvolle Tipps von Gründungs-Expert*innen und sprechen Sie mit Absolvent*innen, die bereits erfolgreich ein Unternehmen gegründet haben.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Gerold Weisz
FH OÖ Startup Center

Programm

Hallo und schön, dass Sie da sind

Heimo Losbichler | Dekan FH OÖ Campus Steyr

Was tut die FH OÖ für Gründer*innen?

Gerold Weisz | FH OÖ

Wo gibts Unterstützung?

Talkrunde mit:

- Lukas Krainz | Junge Wirtschaft
- Alexander Stockinger | WKOÖ
- Anna Vorderdörfler und Clemens Zillner | tech2b Inkubator
- Verena Traunmüller | Creative Region
- Christian Matzinger | KGG UBG
- Johannes Pracher | Startrampe, Sparkasse OÖ

Auf welche Erfahrungen kann ich zurück greifen?

Best Practice Berichte:

- Patrizia Faschang | webdots
- Matthias Rettenbacher | carbony

Im Anschluss: Get together & Austausch mit Imbiss

Registrierung erforderlich: bitte per Mail an Bernadette Hartl, bernadette.hartl@fh-steyr.at

Ort der Veranstaltung: FH OÖ Campus Steyr, HS II.1 SKF

Bei dieser Veranstaltung wird fotografiert und gefilmt. Wir weisen darauf hin, dass Fotos und Videos von diesem Event auch veröffentlicht werden. Weitere Informationen finden Sie in unserer Datenschutzrichtlinie unter www.fh-ooe.at/datenschutz

Bring dich

→ **weiter**

