

Start-up technischer Innovationen (Start-up)

Lehrziele

- Ideen auf der Basis technischer Innovationen wirtschaftlich bewerten
- Abschätzung der Optionen für die Aufnahme einer Selbständigkeit auf der Basis eigener techn. Innovation
- Risikobewertung und Prävention auf dem Weg zur eigenen Firma und Entwicklung der Geschäftstätigkeit
- Produktentwicklung, Preisfindung und Beherrschung von Wachstum in der Gründungsphase

Inhalt der Vorlesung

Gründungsmotive und Klassifizierung von Zugangswegen zur Selbständigkeit mit technischen Innovationen

- Chancengetriebene versus risikogetriebene Gründungszugänge
- Marktnähe von Innovationen und daraus resultierende Folgen für die Gründungsaktivitäten

Die Geschäftsidee – Zugangswege und ausgewählte Praxisbeispiele

- Das Alleinstellungsmerkmal der technischen Innovation als Produktmerkmal am Markt
- Kauf- bzw. Erwerbsmotive potenzieller Kunden

Von der Geschäftsidee zum Businessplan

- systematisches Abprüfen der Marktfähigkeit technischer Innovationen und Entscheidungsfindung
- Bedrohungsszenarien und Maßnahmen zur Abwehr in der Gründungsphase

Gründungsfinanzierung und Ertragsituation

- Kapitalbedarfsplanung und Kapitalbeschaffung sowie Folgen für die Unternehmung

Marketing - und Start-up!

- Instrumente und Verfahren der Leistungsplatzierung am Markt

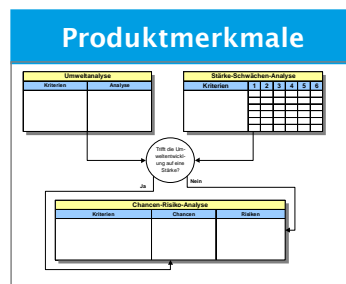
Expansion und Wachstum: Was kommt nach der Gründungsphase?

- Beherrschung von Wachstum über Organisation
- Regeln und Verfahren

Werkzeuge und Instrumente – der Businessplan



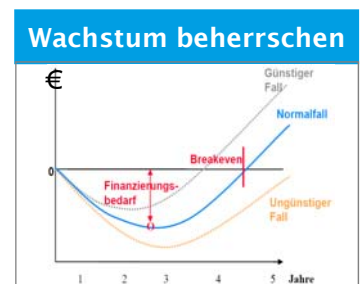
- Von der Idee zum Produkt: Gründungsmotive und Voraussetzungen für erfolgreiche Gründungen



- Alleinstellungsmerkmale technischer Innovationen
- Wege zur Bewertung Best Practise



- Anforderungen an das Gründerteam
- Auswahl einer geeigneten Rechtsform
- Kapitalbedarf
- Die Gründung an sich



- Was kommt, wenn der „Best Case“ eintritt?
- Differenzielle Anforderungen an wachstumsorientierte Unternehmen

Organisatorisches

Aufbau: 2 SWS Vorlesung + Blockseminar
Abschluss: mündliche Prüfung
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Gerd Wagenhaus, Dr.-Ing. Ulf Bergmann

Kontakt- und Infolinks

