

Projekte mit der FHNW

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW
Institut für Mobile und Verteilte Systeme
+41 56 202 84 24, thomas.amberg@fhnw.ch

Projekte mit der FHNW

P5, 180h/Person, 1-2 Studierende, im Bachelor.

P6, 360h/Person, 1-2 Studierende, Bachelor-Thesis.

Innosuisse, ehemals KTI, "20k.- => Arbeit für 200k.-"
von Professoren und wissenschaftl. Mitarbeitenden.

(P7, P8, P9 im Master, werden vom Institut vergeben,
können Aspekte von Innosuisse Projekten vertiefen.)

P5 Projekt

180h/Person, 1-2 Studierende, im Bachelor.

Zeitraum: 17 bzw. 26 Wochen (berufsbegleitend).

"Das im Studium erlernte in einer Arbeit anwenden."

Projektleitung liegt bei den Studierenden, inhaltliche und organisatorische Fragen klären FHNW Betreuer.


Resultate sind Bericht, Source Code, Web-Referenz.

P6 Projekt

360h/Person, 1-2 Studierende, Bachelor-Thesis.

Zeitraum: Ein Semester, KW08-33 bzw. KW38-12.

Projektleitung liegt bei den Studierenden, inhaltliche und organisatorische Fragen klären FHNW Betreuer. Ein externer Fachexperte begutachtet das Projekt.

Resultate sind Bericht, Source Code, Web-Referenz, und ein Projektposter für die Bachelorausstellung. 

Voraussetzungen für P5 & P6 Projekte

Folgende Projekt-Eigenschaften müssen erfüllt sein:

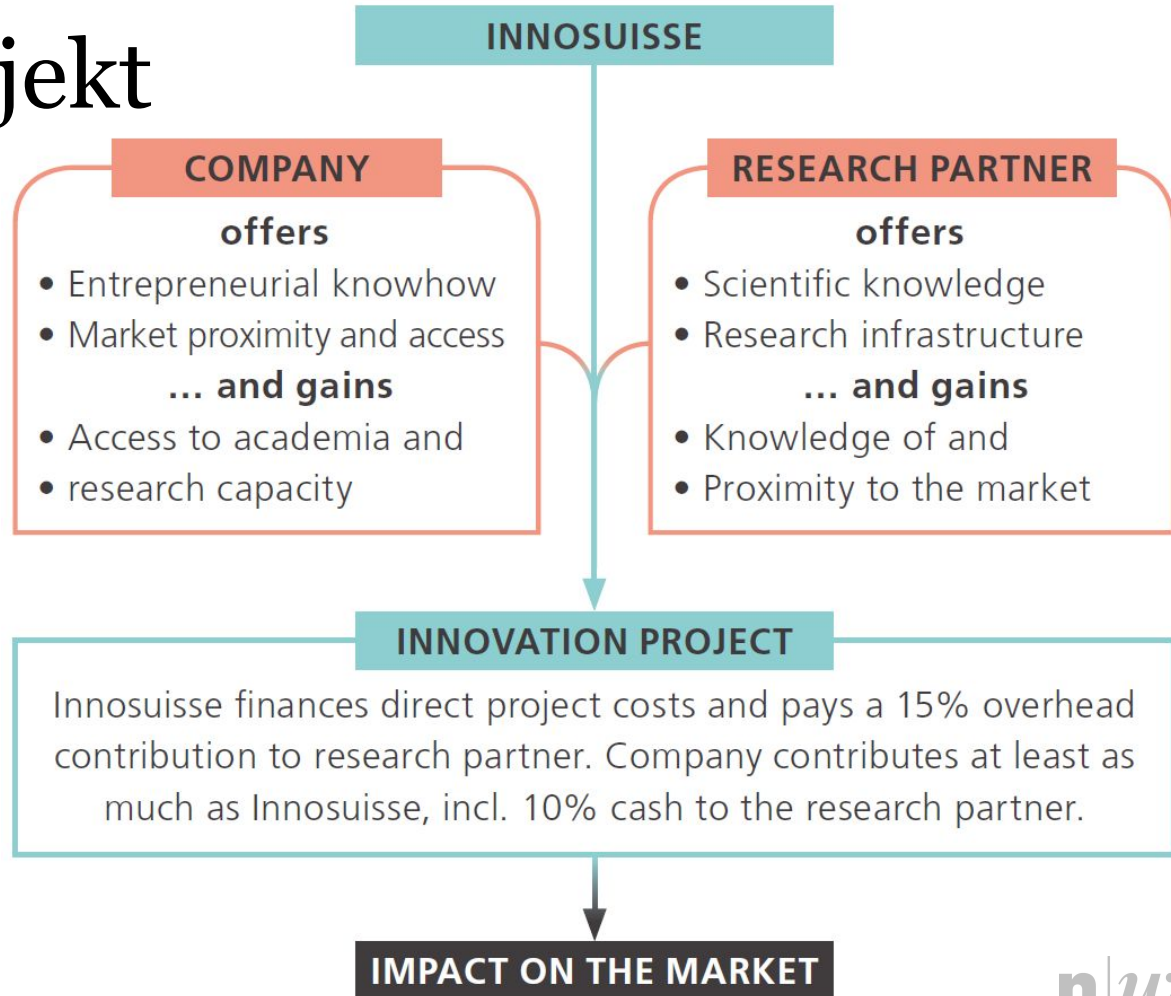
Das Projekt ist im Bereich der **Informatik** angesiedelt.

Analytischer Teil, in dem ein Problem analysiert und mögliche Lösungsansätze evaluiert werden.

Praktischer Teil, in dem eine Lösungsmöglichkeit für das Problem umgesetzt bzw. programmiert wird.

Innosuisse Projekt

Typischerweise
20k.- in bar für
200k.- Arbeitsleistung durch
Professoren und
wissenschaftliche
Mitarbeitende.
Dauer: 18 Monate.



Voraussetzungen für Innosuisse Projekte

Folgende Projekt-Eigenschaften müssen erfüllt sein:

Wertschöpfung und Nachhaltigkeit in der Schweiz.

Neuartiger wissenschaftl. und wirtschaftl. Ansatz.

<https://www.innosuisse.ch/inno/de/home/start-your-innovation-project/innovationsprojekte.html>