Projekteingabe

Name der Firma					
Informationen zur Kontaktperson der Firma					
Vorname/Nachname					
Anschrift					
Telefon					
E-Mail					
	ekts (Ausgangslage, Problemstellung, Herausforderung, Ziele, Technologien e etc.) Siehe <i>Anforderungen an Projekte</i>				

Angaben zum Projektumfang (Mehrfachnennungen oder keine Angaben möglich):

- o Projekt für 2 Personen à 180 Stunden (Dauer 18 oder 41 Wochen)
- o Projekt für 2 Personen à 360 Stunden (Bachelorarbeit, Dauer 22 Wochen)

Falls die Projekteingabe über S	tudierende erfolgt, die in der oben genannten Firma angestellt sind
Vorname / Nachname	
Vorname / Nachname	

Anforderungen an die Projekte

Projekte der FHNW dienen den Studierenden dazu, das während des Studiums erworbene Wissen anzuwenden, indem sie selbständig eine konkrete Problemstellung methodisch bearbeiten und sachgerecht lösen. Das Projekt soll folgende Eigenschaften aufweisen:

- Das Projekt ist im Bereich der Informatik angesiedelt.
- Das Produkt des Projektes ist neuartig.
- Das Projekt weist einen analytischen Teil auf, in dem das Problem analysiert und mögliche Lösungsansätze evaluiert werden können.
- Das Projekt sollte besteht aus einem praktischen Teil, in dem eine Lösungsmöglichkeit für das Problem erstellt/programmiert/umgesetzt wird.

Des Weiteren stellt der Auftraggeber sicher, dass während der ganzen Dauer des Projekts seitens der Firma eine Ansprechperson verfügbar ist.

Zeitlicher Ablauf

Was	Wer	Wann (FS)	Wann (HS)
Einreichen der Projektidee	Auftraggeber	bis KW 40	bis KW 13
(dieses Formular)			
Ausarbeitung der konkreten	Auftraggeber und verantwortlicher	KW 41-49	KW 14-22
Aufgabenstellung für die	Betreuer der FHNW		
Studierenden			
Präsentation der Projekte	Projektverantwortliche der	KW 50/51	KW 23/24
	Institute und Studiengangleitung		
Zuteilung der Projekte		Bis KW 02	Bis KW 27
Start der Projekte		KW 08	KW 38

Legende: FS = Frühlingssemester, HS = Herbstsemester, KW = Kalenderwoche

Kontakt FHNW

Bitte senden Sie dieses Formular an

Markus Oehniger <u>markus.oehninger@fhnw.ch</u>