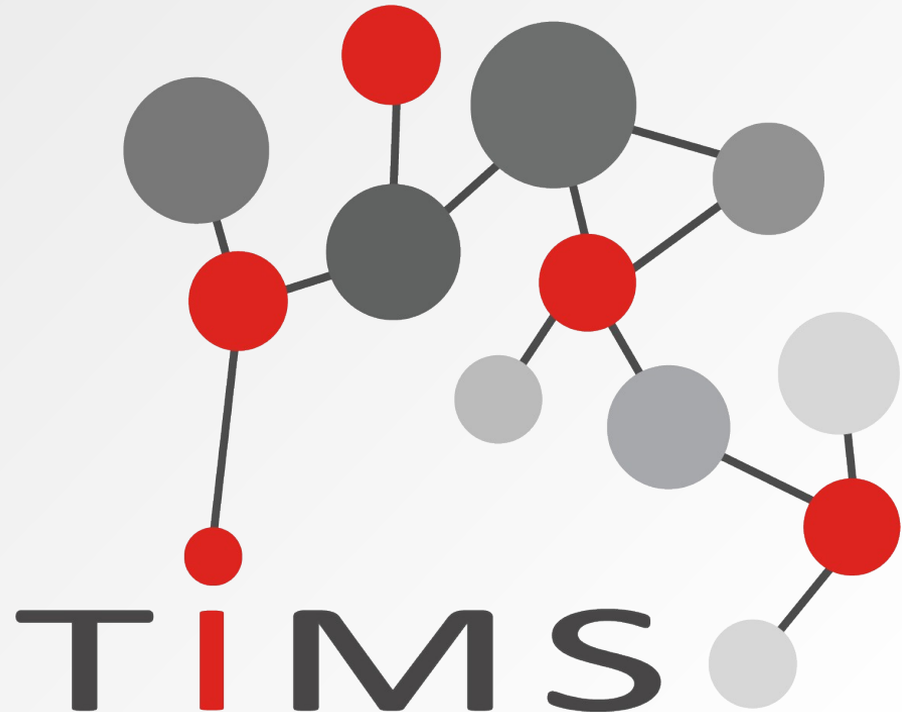


Innovationsmanagement - Innovationsmanagements ystem

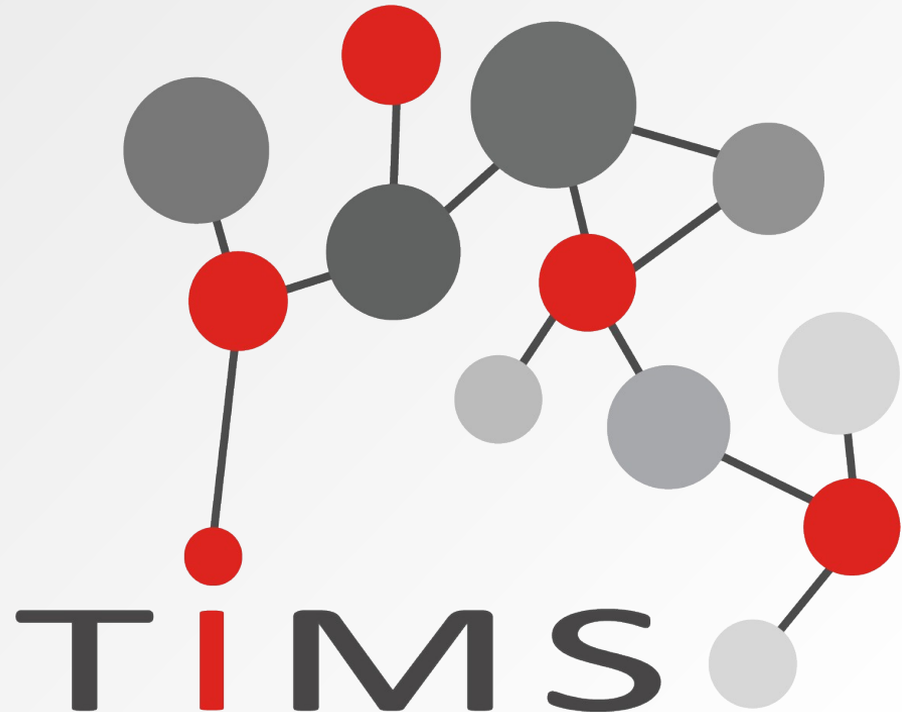


Co-funded by
the European Union

Hallo,
schön dich kennen zu lernen

Kontaktiere uns unter:

- www.timsproject.eu
- <https://www.facebook.com/timsproject>





Warum Innovationsma- nagementsyst- em?



Co-funded by
the European Union

Bietet ein gemeinsames System für die
Entwicklung und Umsetzung von
Innovationsfähigkeiten,
Bewerten Sie die Leistung und erreichen
Sie die erwarteten Ergebnisse.

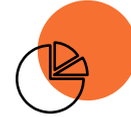
Zu den möglich en Vorteile n zählen:



**größere Fähigkeit,
mit Unsicherheit
umzugehen;**



**höheres Wachstum,
höhere Erträge,
höhere Rentabilität
und
Wettbewerbsfähigkeit;**



**Kosten und Abfall
reduzieren sowie die
Produktivität und
Ressourceneffizienz
steigern;**



**Verbesserung der
Nachhaltigkeit
und Belastbarkeit;**



**größere Zufriedenheit der
Nutzer, Kunden, Bürger und
anderer interessierter Parteien;**

Zu den möglich en Vorteile n zählen:



**langfristige
Erneuerung
des
Angebotsport
folios;**



**engagierte und
mündige Personen in
der Organisation;**



**größere
Möglichkeiten,
Partner,
Kooperationspartn
er und Fördermittel
zu gewinnen;**



**Verbesserung des Rufs
und der Bewertung der
Organisation;**



**einfachere Einhaltung von
Vorschriften und anderen
relevanten Anforderungen.**

Das Innovationsmanagementsystem basiert auf folgenden Grundsätzen:

-  Wertrealisierung;
-  zukunftsorientierte
-  Führungskräfte;
-  strategische Ausrichtung;
-  Kultur;
-  Wissen nutzen;
-  Umgang mit Unsicherheit;
-  Anpassungsfähigkeit;

Der Plan-Do-Check-Act-Zyklus (PDCA) ermöglicht eine kontinuierliche Verbesserung des Innovationsmanagementsystems, um sicherzustellen, dass Innovationsinitiativen und -prozesse angemessen unterstützt, mit Ressourcen ausgestattet und gemanagt werden und dass Chancen und Risiken von der Organisation erkannt und angegangen werden.

PDCA



Verwalten Sie Unsicherheit und Risiken



Innovationsaktivitäten müssen mit großen Variationen und Unsicherheiten umgehen, insbesondere in frühen kreativen Phasen. Im weiteren Verlauf des Prozesses werden Erkenntnisse gewonnen und Unsicherheiten reduziert.

Risikomanagement kann durch verschiedene Ansätze wie iteratives Lernen, Partnerschaften oder Portfoliodiversifizierung mit unterschiedlichen Risikoebenen angegangen werden. Ein systemischer Ansatz ist für das Verständnis von Abhängigkeiten und den Umgang mit Unsicherheiten unerlässlich.



Es ist
anwendbar
auf:

Organisationen, die durch die Entwicklung und Demonstration ihrer Fähigkeiten dauerhaften Erfolg erzielen möchten, steuern Innovationsaktivitäten effektiv, um die geplanten Ergebnisse zu erzielen.

an Benutzer, Kunden und andere interessierte Parteien, die sich über die Innovationsmöglichkeiten der Organisation vergewissern möchten;

Organisationen und Interessengruppen, die die Kommunikation durch einen einheitlichen Rahmen verbessern möchten und verstehen, was ein Innovationsmanagementsystem ausmacht;

Es ist
anwendbar auf:



Anbieter von Schulungs-, Bewertungs- oder Beratungsdienstleistungen im Bereich Innovation und Kontrollsysteme für das Innovationsmanagement;



Personen, die für die Formulierung von Richtlinien zur Steigerung der Wirksamkeit von Innovationsförderungsprogrammen, organisatorischen Fähigkeiten und Wettbewerbsfähigkeit sowie gesellschaftlicher Entwicklung verantwortlich sind.





Gefördert durch die Europäische Union. Die geäußerten Ansichten und Meinungen sind jedoch ausschließlich die des Autors bzw. der Autoren und spiegeln nicht notwendigerweise die Ansichten der Europäischen Union oder der Europäischen Exekutivagentur für Bildung und Kultur (EACEA) wider. Weder die Europäische Union noch die EACEA können für diese Ansichten verantwortlich gemacht werden.



Co-funded by
the European Union