

Jahresbericht 2010-2011

TU Wien I Professur für Projektentwicklung und Projektmanagement



## Impressum

Jahresbericht 2010-2011 der Professur für Projektentwicklung und Projektmanagement der TU Wien

Berichtszeitraum: 01.10.2010 - 30.09.2011

Herausgeber:

Univ. Prof. Dipl.-Ing. Arch. Dietmar Wiegand

Redaktion: Karin Dobbler

ISBN: 978-3-9503087-1-6

Wien, Dezember 2011

## TU Wien

Professur für Projektentwicklung und Projektmanagement

Gusshausstraße 30, E260-P 1040 Wien

fon: +43 - (0)1 - 58801 - 26040 fax: +43 - (0)1 - 58801 - 26043

www.red.tuwien.ac.at



Jahresbericht 2010-2011 2

## Inhalt

	Vorwort	4
1	Übersicht über das Berichtsjahr	6
2	Team	8
2.1	Personelle Besetzung	8
2.2	Lehrbeauftragte	S
2.3	Wissenschaftliche Beiräte	S
3	Forschung und Entwicklung	10
3.1	"Nationale und Internationale Studien zum Real Estate Development"	10
3.1.1	Organisationale Kompetenzen in der Immobilienprojektentwicklung und der Bauplanung	10
3.2	"Dynamische Simulation zur Optimierung von Immobilien und Infrastruktur über den Lebenszyklus und zur Planung von Realoptionen	11
3.2.1	Dynamische Simulation zur Optimierung der Raumnutzung an der TU Wien	11
3.2.2	Datenbank zu Wohnbaussanierungen - Ausbaustufe 1	12
3.2.3	Interdisziplinäre Forschung zur Energieoptimierung in Fertigungsbetrieben (INFO)	12
3.2.4	Cost-Benefits of the Integrated Planning	13
3.2.5	Projekt: MoreSpace ZIT	14
3.2.6	Sim-TU-City: Eine Interdisziplinäre und interinstitutionelle Erhebung von	14
	Simulationstechniken an der Technischen Universität Wien	
3.3	"Steuerung der Stadt- und Regionalentwicklung mit Projekten"	15
3.3.1	Identifizierung der Potenziale neuer Informationstechnologien bei der Initiierung kulturwirschaftlicher Netzewerke	15
4	Lehre	17
4.1	Lehrveranstaltungen - grundständig	17
4.2	Lehrveranstaltungen - postgradual	22
4.3	Abschlussarbeiten	24
5	Netzwerkaktivitäten	32
5.1	International	32
5.2	National	33
5.3	Hochschulintern	34
6	Ausblick	36
	Anhang	37
	Vorträge und Publikationen	37
	Abbildungsverzeichnis	38

Jahresbericht 2010-2011 3