

Räumliche Informationssysteme <i>Spatial Information Systems</i>							Modulnummer:		
Bachelor Pflicht <input type="checkbox"/> Winf-Schwerpunkt-Pflicht <input type="checkbox"/> Winf-Schwerpunkt-Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Winf-Wahl <input type="checkbox"/>				Schwerpunkt Computational Finance <input type="checkbox"/> E-Business <input type="checkbox"/> IT-Management <input type="checkbox"/> Logistik <input type="checkbox"/>					
Anzahl der SWS	V 0	UE 0	K 0	S 2	Prak. 0	Proj. 0	Σ 2	Kreditpunkte: 4	Turnus i.d.R. unregelmäßig angeboten
Formale Voraussetzungen: -									
Inhaltliche Voraussetzungen: -									
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester									
Sprache: Deutsch									
Ziele: <ul style="list-style-type: none"> • Theorie und Verwendung räumlicher Informationssysteme kennen. • Datenstrukturen für und Methoden zur Verarbeitung von Daten in räumlichen Informationssystemen kennen • Durch eigenständige Bearbeitung von und Auseinandersetzung mit Originalliteratur Forschungsmethoden kritisch hinterfragen und Forschungsergebnisse interpretieren können • Forschungsartikel aufbauen können • Forschungsergebnisse aufbereiten und präsentieren können 									
Inhalte: Map24, Microsofts Virtual Earth, ArcGIS, Auto-Navigationssysteme und Google Latitude sind alles Beispiele für räumliche Informationssysteme. Dieser Kurs bietet eine Einführung in diese Art informatischer Systeme. <ul style="list-style-type: none"> • Was ist Raum eigentlich? • Wie lässt er sich repräsentieren? • Wie lässt sich ermitteln, wo ich gerade bin? • Welchen Nutzen bringt mir das? • Was hat Kontext damit zu tun? • Wie möchte ich mit solchen System interagieren? <p>All diesen Fragen (und einigen mehr) werden wir im Vorlesungsteil nachgehen. Dazu wird es studentische Präsentationen zu spezifischen Problemstellungen geben. Am Ende der Veranstaltung werdet ihr einen umfassenden Überblick über den Bereich räumliche Informationssysteme gewonnen haben und die spezifischen Probleme und Chancen dieser Systeme verstehen.</p>									
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): wird im Seminar bekannt gegeben									
Form der Prüfung: I.d.R. mündlicher Vortrag und schriftliche Ausarbeitung									
Arbeitsaufwand		Präsenz			28 h				
		Vortrag vorbereiten/Ausarbeitung schreiben			92 h				
		Summe			120 h				
Lehrende: Prof. C. Freksa, Ph.D.					Verantwortlich: Prof. C. Freksa, Ph.D.				