

Modulnummer: B-S W 1	Modultitel: Vertiefung Stadtplanung		Dozentin / Dozent: Prof. Hall
Studiengang:	Pflichtfach	Wahlpflichtfach	Regelsemester: ab 4. SWS: 4 CR: 6 Art der LV: 4 S
Architektur			
Innenarchitektur			
Städtebau		X	
Landschaftsarchitektur			
Bauingenieurwesen			
Wirtschaftsing. Bau			
Lehrveranstaltung (LV):	Vertiefung Stadtplanung		
Anbieter:	Prof. Oliver Hall		
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aufgaben, Ziele, Inhalte und Methoden der Stadtplanung vertiefend kennenlernen ▪ Kenntnisse über spezielle Themen der Stadtplanung erlangen, insbesondere im Bereich der strategischen Planung ▪ Kenntnisse über aktuelle Entwicklungen erwerben ▪ verschiedene Darstellungs- und Übersetzungsmöglichkeiten von Planungs- und Entwurfsinhalten der Stadtplanung anwenden 		
Inhalt (Auswahl):	<p>Themen und Inhalte reagieren auf aktuelle nationale und internationale Herausforderungen für die räumliche Planung, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Einflüsse, Restriktionen und Steuerungsmöglichkeiten in der strategisch orientierten Planung ▪ sich verändernde Marktsituationen als Rahmenbedingung für prozessorientierte Steuerungsmethoden und Instrumente in der Stadtplanung und Stadtentwicklung ▪ Masterplanung und Koordinierende Bauleitplanung 		
Prüfungsform:	Studienarbeit mit Präsentation		
Zulassungsvoraussetzungen:	keine		
Arbeitsaufwand (h/Sem.):	180		
Vorlesung			
Übung			
Praktikum			
Seminar	60		
Exkursion			
Nachbereitung	90		
Prüfungsvorbereitung	30		

Modulnummer: B-S W 2	Modultitel: Vertiefung Stadtentwicklung		Dozentin / Dozent: Prof. Hoelscher
Studiengang:	Pflichtfach	Wahlpflichtfach	Regelsemester: ab 4. SWS: 4 CR: 6 Art der LV: 4 S
Architektur			
Innenarchitektur			
Städtebau		X	
Landschaftsarchitektur			
Bauingenieurwesen			
Wirtschaftsingen. Bau			
Lehrveranstaltung (LV):	Vertiefung Stadtentwicklung		
Anbieter:	Prof. Martin Hoelscher		
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verständnis für gesellschaftliche Haltungen und Determinanten von Planung entwickeln ▪ Vertiefte Kenntnisse über die Methoden und Instrumente von Stadtplanung und Stadtentwicklung in sich verändernden soziokulturellen Kontexten erlangen ▪ Dialogfähigkeit für sozioökonomische, instrumentelle und gestalterische Einflüsse auf Planung trainieren ▪ Kenntnisse über aktuelle internationale Entwicklungen erwerben 		
Inhalt (Auswahl):	<p>Themen und Inhalte reagieren auf aktuelle nationale und internationale Herausforderungen für die räumliche Planung, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Einfüsse, Restriktionen und Steuerungsmöglichkeiten für Stadtentwicklung im Klimawandel ▪ Wachstum, Stagnation und Schrumpfung als Rahmenbedingungen planerischer Strategien ▪ Stadtbau, Stadterneuerung, Bestandsentwicklung ▪ Rolle von räumlicher Planung unter sich verändernden gesellschaftlichen Rahmenbedingungen ▪ Planungstheoretischer Diskurs 		
Prüfungsform:	Studienarbeit mit Präsentation		
Zulassungsvoraussetzungen:	keine		
Arbeitsaufwand (h/Sem.):	180		
Vorlesung			
Übung			
Praktikum			
Seminar	60		
Exkursion			
Nachbereitung	90		
Prüfungsvorbereitung	30		

Modulnummer: B-S W 3	Modultitel: Vertiefung Freiraumplanung		Dozentin / Dozent: Prof.´in Volk
Studiengang:	Pflichtfach	Wahlpflichtfach	Regelsemester: ab 4. SWS: 4 CR: 6 Art der LV: 4 S
Architektur			
Innenarchitektur			
Städtebau		X	
Landschaftsarchitektur			
Bauingenieurwesen			
Wirtschaftsing. Bau			
Lehrveranstaltung (LV):	Vertiefung Freiraumplanung		
Anbieter:	Prof.´in Kathrin Volk		
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aufgaben, Ziele, Inhalte und Methoden der Freiraumplanung vertiefend kennenlernen ▪ Fähigkeiten und Fertigkeiten im Umgang mit unterschiedlichen Fragestellungen und Maßstäben in der Landschaftsarchitektur entwickeln ▪ Analytisches Denken und Darstellen als Grundlage für Entwurfs- und Planungsprozesse der Landschaftsarchitektur trainieren ▪ Kenntnisse über spezielle Themen der Landschaftsarchitektur erlangen ▪ räumliches Vorstellungsvermögens zwischen Anschaulichkeit und Maßgenauigkeit in der Freiraumplanung entwickeln ▪ verschiedene Darstellungs- und Übersetzungsmöglichkeiten von Planungs- und Entwurfsinhalten der Freiraumplanung anwenden 		
Inhalt (Auswahl):	<p>Themen und Inhalte reagieren auf aktuelle nationale und internationale Herausforderungen für die räumliche Planung, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Entwurfs- und Gestaltprozesse der Landschaftsarchitektur ▪ Analytische, künstlerische oder konzeptionelle Arbeitsweisen ▪ Entwickeln von Konzepten und Ideen ▪ Gestalt erfinden als Auseinandersetzung mit der räumlichen Umwelt ▪ Plastisch-räumliche Übersetzung von Denk- und Entwurfsprozessen in visuelle Medien und Modelle 		
Prüfungsform:	Studienarbeit mit Präsentation		
Zulassungsvoraussetzungen:	keine		
Arbeitsaufwand (h/Sem.):	180		
Vorlesung			
Übung			
Praktikum			
Seminar	60		
Exkursion			
Nachbereitung	90		
Prüfungsvorbereitung	30		

Modulnummer: B-S W 4	Modultitel: Vertiefung Kommunikation		Dozentin / Dozent: Prof. Dr. Hofmann
Studiengang:	Pflichtfach	Wahlpflichtfach	Regelsemester: ab 4. SWS: 4 CR: 6 Art der LV: 4 S
Architektur			
Innenarchitektur			
Städtebau		X	
Landschaftsarchitektur			
Bauingenieurwesen			
Wirtschaftsing. Bau			
Lehrveranstaltung (LV):	Vertiefung Kommunikation		
Anbieter:	Prof. Dr. Martin Ludwig Hofmann		
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ strategische Kommunikation und kommunikative Partizipation vertiefen ▪ Anwendung verschiedener Techniken multimedialer Öffentlichkeitsarbeit und interpersoneller Moderation üben ▪ Dialogfähigkeit für den transdisziplinären Austausch trainieren 		
Inhalt (Auswahl):	<ul style="list-style-type: none"> ▪ strategische Kommunikation ▪ Instrumente der kommunikativen Partizipation und Moderation ▪ Kommunikationswissenschaften ▪ Medieneinsatz ▪ Moderationstechniken 		
Prüfungsform:	Studienarbeit mit Präsentation		
Zulassungsvoraussetzungen:	keine		
Arbeitsaufwand (h/Sem.):	180		
Vorlesung			
Übung			
Praktikum			
Seminar	60		
Exkursion			
Nachbereitung	90		
Prüfungsvorbereitung	30		

Modulnummer: B-S W 5	Modultitel: Vertiefung Sozialwissenschaften		Dozentin / Dozent: Prof. Dr. Staubach
Studiengang:	Pflichtfach	Wahlpflichtfach	Regelsemester: ab 4. SWS: 4 CR: 6 Art der LV: 4 S
Architektur			
Innenarchitektur			
Städtebau		X	
Landschaftsarchitektur			
Bauingenieurwesen			
Wirtschaftsing. Bau			
Lehrveranstaltung (LV):	Vertiefung Sozialwissenschaften		
Anbieter:	Prof. Dr. Reiner Staubach		
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ theoretische Kenntnisse zu Triebkräften und Ursachen der Entwicklung wohlfahrtsstaatlicher Funktionssysteme erwerben ▪ Erarbeitung des notwendigen Begriffsapparates zur Beschreibung und Systematisierung des Paradigmenwechsels im lokalen Staat (Kommune) ▪ Kritische Reflexion der bürgerschaftlicher Ko-Produktion im Zusammenspiel mit staatlich-öffentlichen Versorgungsaufgaben ▪ Detail- und Praxiswissen durch die Erarbeitung von Fallstudien erwerben ▪ Methodenwissen aus der empirischen Sozialforschung üben ▪ Entwicklung von Kompetenzen in der interdisziplinären Beurteilung von sozio-kulturellen Wandlungsprozessen 		
Inhalt (Auswahl):	<p>Themen und Inhalte reagieren auf aktuelle nationale und internationale Herausforderungen für die räumliche Planung, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Die Rolle des lokalen Wohlfahrtsstaates in Zeiten von Deregulierung und Privatisierung ▪ Der Wandel in der Rolle der Bürger – Der Dritte Sektor ▪ Soziale Kohäsion in Stadt und Region – gesellschaftliche Partizipationschancen ▪ Formelle und informelle Mitwirkung von Bürgern im örtlichen Gemeinwesen ▪ Aktivierung von Sozialkapital zwischen traditioneller Ehrenamtlichkeit und Freiwilligenarbeit ▪ Strategien des Empowerments – vom lokalen Aktionsfonds zur Bürgerkommune ▪ Präsentation und Transfer-Diskussion im Plenum 		
Prüfungsform:	Studienarbeit mit Präsentation		
Zulassungsvoraussetzungen:	keine		
Arbeitsaufwand (h/Sem.):	180		
Vorlesung			
Übung			
Praktikum			
Seminar	60		
Exkursion			
Nachbereitung	90		
Prüfungsvorbereitung	30		

Modulnummer: B-S W 6	Modultitel: Vertiefung Digitales Entwerfen		Dozentin / Dozent: Prof. Hemmerling Prof. Dr. Häusler
Studiengang:	Pflichtfach	Wahlpflichtfach	Regelsemester: ab 4. SWS: 4 CR: 6 Art der LV: 4 S
Architektur			
Innenarchitektur			
Städtebau		X	
Landschaftsarchitektur			
Bauingenieurwesen			
Wirtschaftsing. Bau			
Lehrveranstaltung (LV):	Vertiefung Digitales Entwerfen		
Anbieter:	Prof. Dipl. Ing. Marco Hemmerling, Prof. Dr. Axel Häusler		
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Umgang mit digitalen Medien im Entwurfs- und Planungsprozess vertiefen ▪ Visualisierung, Bildbearbeitung und Desktop Publishing als Bestandteil digitaler Präsentation üben ▪ Umgang mit unterschiedlichen Software-Applikationen anwenden 		
Inhalt (Auswahl):	<ul style="list-style-type: none"> ▪ für die Planung und Darstellung einer Entwurfsidee relevante Softwareanwendungen ▪ vertiefende oder experimentelle Gestaltung einer Entwurfsaufgabe mit Hilfe von CAD- und Visualisierungsprogrammen sowie Bildbearbeitungssoftware 		
Prüfungsform:	Studienarbeit mit Präsentation		
Zulassungsvoraussetzungen:	keine		
Arbeitsaufwand (h/Sem.):	180		
Vorlesung			
Übung			
Praktikum			
Seminar	60		
Exkursion			
Nachbereitung	90		
Prüfungsvorbereitung	30		

Modulnummer: B-S W 7	Modultitel: Vertiefung Planungsenglisch		Dozentin / Dozent: Dr. KoBlowski-Klee
Studiengang:	Pflichtfach	Wahlpflichtfach	Regelsemester: ab 4. SWS: 4 CR: 6 Art der LV: 4 S
Architektur			
Innenarchitektur			
Städtebau		X	
Landschaftsarchitektur			
Bauingenieurwesen			
Wirtschaftsing. Bau			
Lehrveranstaltung (LV):	Vertiefung Planungsenglisch		
Anbieter:	Dr. Andrea KoBlowski-Klee		
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ fremdsprachliche Kommunikations- und Handlungsfähigkeit aus dem Arbeitsleben von Stadtplanern, Architekten und Immobilienwirten vertiefen ▪ fremdsprachliche Fachliteratur lesen und verstehen lernen 		
Inhalt (Auswahl):	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erweiterung des Fachvokabulars ▪ Vortragen von komplexen Fachtexten sowie Sprechen in Fachdialogen ▪ Abfassen von fachspezifischen Berichten, Schriftwechsel und Beschreibungen ▪ Auseinandersetzung mit fremdsprachlicher Fachliteratur 		
Prüfungsform:	Studienarbeit mit Präsentation		
Zulassungsvoraussetzungen:			
Arbeitsaufwand (h/Sem.):	180		
Vorlesung			
Übung			
Praktikum			
Seminar	60		
Exkursion			
Nachbereitung	90		
Prüfungsvorbereitung	30		