

MODULHANDBUCH

M.Sc. Raumplanung

Stand: 20.10.2021







Stu	diengang:	M.Sc. Rau	ımplanung							
			Dauer: 1 – 2 Semester	Studienabschnitt: 1. – 2. Semester		LP: 8	Aufwand: 240 h			
1	Modulstruktur									
	Nr.	Elemei	nt/Lehrveranstaltu	ıng	д Тур		SWS			
	1	Verans	taltung 1		VL (WP)	2	2			
	2	Verans	taltung 2		SE/Ü (WP)	4	2			
	3	Modul	prüfung			2				
2	Lehrveranstaltungssprache Deutsch/Englisch									
	len Fors In Elem sung er keiten s	mit Fragen der Planungsethik und Planungsphilosophie. Außerdem werden Inhalte aus der aktue len Forschung zu Strukturwandel und Raumentwicklung gelehrt. In Element 2 werden Veranstaltungen angeboten, die sich wahlweise aus den Inhalten der Vorlesung ergeben oder fortgeschrittene arbeits- und forschungsmethodische Kenntnisse und Fähigkeiten sowie Schlüsselkompetenzen vermitteln, die für das Berufsfeld der Stadt- und Raumplanung essenziell sind.								
4	Kompetenzen In Element 1 erwerben die Studierenden die Grundlage für eine wissenschaftlich-kritische Auseinandersetzung im Rahmen des Master-Studiums und eine selbstreflektierte Verortung in der Raumforschung und Raumplanung. In Element 2 erlernen die Studierenden Kenntnisse fortgeschrittener Arbeits- und Forschungsmethoden. Diese üben sie in Gruppen ein.									
5	Modulp	Prüfungen Modulprüfung (benotet) 1 Studienleistung (unbenotet)								
3	Modulp	rüfung: St	<mark>und -leistungen</mark> :udienarbeit in Eler Essay in Element 1		eit in Element 2					
,	Teilnah keine	mevoraus	setzungen							
3		Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul im M.Sc. Raumplanung								
9	ModulbeauftragterZuständige FakultätZimmermannFakultät Raumplanung (09)									





Мо	dul 2: Ma	ster-Pr	ojekt/Master	-Entwurf						
Stud	diengang: N	Л.Sc. Rau	mplanung							
Turnus: Jedes Semester			Dauer: 1 Semester	Studienabschnitt: 1. – 2. Semester		LP: 12		Aufwand: 360 h		
1	Modulstruktur									
	Nr. Element/Lehrveranstal			taltung	Тур	Тур			SWS	
	1	M-Pr	ojekt		PJ (\	MP)	10		8	
	2	M-Entwurf				(WP)	10		8	
	3 Modulprüfung									
2	Lehrveranstaltungssprache Deutsch/Englisch									
	 aktuellen Forschungsfeldern der Fakultät. Studierende lernen, komplexe raumbezogene Problemstellungen in kooperativer Weise mit wissenschaftlichen Mitteln innerhalb eines vorgegebenen Zeitrahmens zu bearbeiten und dabei Lösungsmöglichkeiten aufzuzeigen. In Element 1 (M-Projekt) liegt der Schwerpunkt auf der theoretisch-analytischen oder planerisch-konzeptionellen Bearbeitung einer aktuellen Fragestellung der Raumforschung und Raumplanung. In Element 2 (M-Entwurf) liegt der Schwerpunkt auf der räumlich-konzeptionellen Planun auf verschiedenen Maßstabsebenen. Kern des Elements ist eine praktische Entwurfsaufgabe, die aktuelle Themen aufgreift. 									
4	 Kompetenzen Mit Hilfe des Problem-, Praxis-, Prozess- und Handlungsbezugs des Moduls 2 vertiefen die Studierenden ihre Fähigkeiten zum eigenmotivierten und selbstständigen Arbeiten (forschendes Lernen). Zugleich stärken sie Schlüsselkompetenzen wie Kommunikations-, Diskussions- und Kooperationsfähigkeit, Konsensbildung, Konfliktbewältigung und Projektkoordination. Element 1 (M-Projekt) ermöglicht die Bearbeitung von theoretisch und methodisch anspruchsvollen Fragestellungen nach wissenschaftlichen Standards. Element 2 (M-Entwurf) thematisiert den Prozess des Entwerfens in integrierter und interdisziplinärer Herangehensweise anhand aktueller planerischer Fragen und Herausforderungen. 									
5	Prüfungen Modulprüfung (benotet) 1 Studienleistung (unbenotet)									
6	Prüfungsformen und -leistungen Modulprüfung: Abschlussbericht inkl. Disputation; Studienleistung: Exposé (Element 1) oder Modulprüfung: Entwurf mit Disputation; Studienleistung: Entwurfskonzept (Element 2) M-Projekt und M-Entwurf werden als Gruppenarbeit von in der Regel 4 – 6 Studierenden bearbeitet.									
7	Teilnahm keine	nevoraus	setzungen							
8			wendbarkeit de 1.Sc. Raumplanu							
9	Modulbeauftragte Frank Zuständige Fakultät Fakultät Raumplanung (09)									

Ü Übung VÜ Vertiefungsübung (P) Pflicht EW Entwurf PJ Projekt SE Seminar VL Vorlesung

(WP) Wahlpflichtfach VS Vorlesungsseminar





	iengang: M.S	c. Raumplanung							
<mark>Turn</mark> Jede	<mark>us:</mark> s Semester	Dauer: 1 – 2 Semester	Studienabschnitt: 1. – 2. Semester		LP: 20		Aufwand: 600 h		
l	Modulstruk	odulstruktur					1		
	Nr.	Element/Lehrveransta	nent/Lehrveranstaltung			LP	SWS		
	1	Strategische Stadt- un	d Regionalentwicklung	onalentwicklung SE (WP)		4	2		
	2	Städtebau				4	2		
	3	Freiraum- und Umweltplanung			SE/Ü (WP)		2		
	4	Raum- und Mobilitätsforschung			SE (WP)		2		
	5	Immobilienmanageme	SE (WP)		4	2			
	6	Erneuerbare Energien	SE (WP)		4	2			
	7	Planning in the Global	SE (WP)		4	2			
	8	Urban Transformation	SE (WP)		4	2			
	9	Teilleistung A			2				
	10	Teilleistung B	eilleistung B			2			
9		Lehrveranstaltungssprache Deutsch/Englisch							
į.	Studiert werden vier Veranstaltungen in diesem Modul. Gelehrt werden vertiefende Kenntnisse zu zentralen Themenfeldern und Herausforderungen der Stadt- und Raumplanung. Studierende kön nen sich in diesem Modul individuell vertiefen. Die Veranstaltungen mit ihrem engen Bezug zu aktuellen Themen der Raumforschung und Raumplanung bereiten insbesondere auf das Anfertigen der Masterarbeit vor. Kompetenzen Im Rahmen des Moduls 3 vertiefen die Studierenden ihre Fachkenntnisse innerhalb der angebote nen Vertiefungsschwerpunkt-Elemente. Studierende lernen die intensive Auseinandersetzung mi dem aktuellen Stand der Forschung und dessen gemeinsame Aufarbeitung.								
	Prüfungen 2 Teilleistungen (benotet)								
5	2 Teilleistur	ngen (benotet)							
5	Prüfungsfo Teilleistung Teilleistung Die Teilleist Vorlesungs Elements b verfahren d	rmen und -leistungen A: Studienarbeit oder m B: Studienarbeit oder n ungen sind den Veranst verzeichnis angekündigt eziehen, sofern diese ge urchgeführt wird. Veran		sich auf z rden und i der Fak	zwei V ein ge ultät F	eranst emeins Raump	taltungen eines sames Anmelde blanung angebot		

Legende

ÜÜbung(P)PflichtEWEntwurfVÜVertiefungsübungPJProjektSESeminarVLVorlesung(WP)WahlpflichtfachVSVorlesungsseminar





9 Modulbeauftragte
Gruehn Zuständige Fakultät
Fakultät Raumplanung (09)





1. Strategische Stadt- und Regionalentwicklung

Lehrveranstaltungssprache

Deutsch/Englisch

Lehrinhalte

Im Schwerpunkt "Strategische Stadt- und Regionalentwicklung" werden in theoriegeleiteter Form und anhand aktueller Fallstudien Konzepte, Zielsetzungen, institutionelle Arrangements und Verfahren der strategischen räumlichen Entwicklung und Steuerung auf der lokalen, regionalen und großräumigen Maßstabsebene behandelt. Dabei kommt dem komplementären Zusammenwirken formeller und informeller kooperativer Ansätze und Verfahren insbesondere mit Blick auf Akzeptanzerfordernisse eine besondere Bedeutung zu. Die inhaltliche thematische Ausrichtung orientiert sich auf aktuelle Fragestellungen, beispielsweise in den Bereichen Demographie, Klimawandel, Flächenentwicklung und Wirtschaftsförderung.

Kompetenzen

Die Studierenden erlernen Kenntnisse über Ziele und Instrumente der modernen strategischen Planung und Steuerung. Anhand empirischer Fallstudien und theoretischer Reflektion erwerben sie Fachkompetenz zur Beurteilung von Erfolgsfaktoren der raumbezogenen strategischen Planung und die Handlungskompetenz zur Erarbeitung strategischer Entwicklungskonzepte.

Veranstaltungen (Beispiele)

- a) Planung in Stadt- und Metropolräumen
- b) Von der Raumordnung zur strategischen Regionalentwicklung
- c) Klimawandelgerechte Stadtentwicklung
- d) Globale Raumentwicklung und Urbanisierung
- e) Entwicklung schwerindustrieller Agglomerationen "Growth Management" Nationale und internationale Fallstudien

Mögliche Prüfungen (Teilleistungen)

Studienarbeiten

Die Teilleistungen sind den Veranstaltungen zugeordnet. Die Prüfungsform wird im kommentierten Vorlesungsverzeichnis angekündigt.

Inhaltliche Voraussetzungen

Kenntnisse entsprechend des abgeschlossenen Bachelor-Studiums Raumplanung

Verantwortliche

Wiechmann





2. Städtebau

Lehrveranstaltungssprache

Deutsch

Lehrinhalte

Vor dem Hintergrund sich verändernder räumlicher und gesellschaftlicher Rahmenbedingungen stellt sich die Frage nach einem verantwortlichen Umgang mit der städtebaulichen Qualifizierung und Stadtgestaltung unter den Prämissen der Profilierung, der Schrumpfung und Zentrenstärkung sowie der Stabilisierung innerstädtischer und suburbaner Quartiere. Die Vertiefung Städtebau befasst sich mit dem theoretischen und praktischen Wissen dieser vielschichtigen Herausforderungen und entwickelt auf dieser Basis Konzepte für zukunftsfähige Strategien.

Besonderer Wert wird auf die verschiedenen Maßstabsebenen, die Methoden und Prozesse städtebaulicher Qualitätssicherung gelegt.

Kompetenzen

Die Studierenden vertiefen ihr theoretisches Wissen über Städtebau und dessen Zusammenhang mit der Bauleitplanung und Immobilienentwicklung. Über die Auseinandersetzung mit städtebaulichen Prozessen üben sie die Entwurfsfähigkeit im räumlichen und funktionalen Kontext der Stadt ein.

Die theoretischen Inhalte bereiten auch auf die Referendarausbildung im höheren Verwaltungsdienst vor.

Veranstaltungen (Beispiele)

- a) Methoden des städtebaulichen Entwerfens
- b) Qualitätssicherung in Städtebau und Denkmalpflege
- c) Bauleitplanung
- d) Städtebau und Immobilienentwicklung

Mögliche Prüfungen (Teilleistungen)

Studienarbeiten oder mündliche Prüfungen

Die Teilleistungen sind den Veranstaltungen zugeordnet. Die Prüfungsform wird im kommentierten Vorlesungsverzeichnis angekündigt.

Inhaltliche Voraussetzungen

Kenntnisse entsprechend des abgeschlossenen Bachelor-Studiums Raumplanung (inkl. Modul 5), Stadtplanung, Architektur, Landschaftsplanung

Verantwortliche

Tribble





3. Freiraum- und Umweltplanung

Lehrveranstaltungssprache

Deutsch/Englisch

Lehrinhalte

Im Rahmen dieses Schwerpunktes wird ein Spektrum unterschiedlicher Lehrveranstaltungen zu den Themenfeldern Freiraum-, Landschafts- und Umweltplanung angeboten. Im Zentrum stehen dabei aktuelle Themenfelder (wie z. B. Anpassung an den Klimawandel), instrumentelle (Wirksamkeit von Planungsinstrumenten) wie auch methodische Aspekte (Modellierung, Entwurfs-, Planungs- u. Forschungsmethoden).

Kompetenzen

Die Studierenden vertiefen ihre planungswissenschaftlichen Kenntnisse und Kompetenzen im o. g. Themenbereich und lernen anhand aktueller Problemstellungen und Forschungsthemen methodisch fundierte Lösungen zu erarbeiten.

Veranstaltungen (Beispiele)

- 1. Instrumente der Landschafts- und Umweltplanung
- 2. Methoden der Umweltplanung und -forschung
- 3. Geoinformatikmethoden in der Raumplanung
- 4. Stadtökologie und Freiraumplanung
- 5. Umgang mit raumrelevanten Risiken und Klimafolgen in der Raumplanung

Mögliche Prüfungen (Teilleistungen)

Studienarbeiten oder mündliche Prüfungen

Die Teilleistungen sind den Veranstaltungen zugeordnet. Die Prüfungsform wird im kommentierten Vorlesungsverzeichnis angekündigt.

Inhaltliche Voraussetzungen

Vorausgesetzt werden Grundkenntnisse in Landschaftsökologie, Landschafts- und Umweltplanung sowie GIS.

Verantwortlicher

Gruehn





4. Raum- und Mobilitätsforschung

Lehrveranstaltungssprache

Deutsch/Englisch

Lehrinhalte

Kennzeichen dieses Schwerpunkts ist die forschungsorientierte Auseinandersetzung mit aktuellen Fragen der Raum- und Mobilitätsentwicklung. Im Zentrum stehen die Beschäftigung mit theoretischen Konzepten und methodischen Instrumentarien der Raum- und Mobilitätsforschung, die Entwicklung und Aufbereitung von Forschungsfragen sowie das Verfassen wissenschaftlicher Texte und die Interpretation empirischer Befunde.

Kompetenzen

Die Studierenden vertiefen ihre raumwissenschaftlichen Kenntnisse und Kompetenzen, lernen aktuelle raum- und verkehrswissenschaftliche Forschungsthemen und Forschungsdesigns kennen und eigene Forschungsvorhaben zu konzipieren, methodisch anspruchsvolle Forschungsvorhaben zu bearbeiten und Forschungsbefunde mit konzeptionellen Schlussfolgerungen zu verbinden. Gleichzeitig lernen sie, Forschungsergebnisse zu präsentieren und schriftlich darzustellen.

Veranstaltungen (Beispiele)

- a) Fortgeschrittene Methoden der quantitativen Mobilitätsforschung
- b) Von der Verkehrsanalyse zum Verkehrskonzept
- c) Verkehrsplanung in Stadt und Region
- d) Smart Cities: Stadtentwicklung und urbanes Leben in der Digitalmoderne
- e) Migration, Segregation, Integration Empirische Forschungen und Fachdiskussionen
- f) Konzeption und Akquise von Forschungsprojekten

Mögliche Prüfungen (Teilleistungen)

Studienarbeiten

Die Teilleistungen sind den Veranstaltungen zugeordnet. Die Prüfungsform wird im kommentierten Vorlesungsverzeichnis angekündigt.

Inhaltliche Voraussetzungen

Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über Grundkenntnisse qualitativer und quantitativer Forschungsmethoden verfügen oder sich diese im Vorfeld der Veranstaltungen aneignen. Eigene Erfahrungen in der Anwendung, z. B. in der Bachelor-Arbeit, sind erwünscht.

Verantwortlicher

Holz-Rau





5. Immobilienmanagement Kooperationsschwerpunkt mit Fak. 10

Lehrveranstaltungssprache

Deutsch

Lehrinhalte

Gegenstand ist das Management integrierter Wohn- und Gewerbeimmobilien. Entsprechend des zentralen Lebenszyklusansatzes werden die Methoden und Instrumente zur Planung, Entscheidung und Steuerung von Immobilien sowohl in der Entwicklungs- als auch in der Nutzungsphase vorgestellt und angewandt. In "Immobilienprojektentwicklung" werden z.B. zunächst einzelne Neubauprojekte im Wohn- und Gewerbebau konzeptioniert und im Hinblick auf ihre Machbarkeit untersucht. Dazu werden den Teilnehmerinnen und Teilnehmern phasenorientiert die notwendigen theoretischen Methoden und Controllinginstrumente wie das Benchmarking und die Geographischen Informationssysteme im Rahmen der Standort- und Marktanalyse, die rechnergestützte Flächen- und Kostenanalyse für Nutzungskonzeptionen wie auch die rechnergestützte Wirtschaftlichkeitsanalyse in der Ableitung des Entwicklungs-konzeptes vorgestellt. Diese methodischen und instrumentellen Grundlagen werden in der Folgeveranstaltung zur Immobilienvermögensentwicklung" aufgegriffen, indem u.a. Optimierungs- und Simulationsmodelle für die Planung aber auch für die Projektsteuerung unter Berücksichtigung der Entwicklungsrisiken und der Prognoseunsicherheit erarbeitet werden. Für das Management in der Nutzungsphase werden Immobilien dann einmal aus der eher technischen Perspektive des Facility Managers und einmal aus der kaufmännischen Perspektive des Asset bzw. Portfolio Managers untersucht. Aktuelle (technologieorientierte) Forschungsergebnisse und Megatrends werden in der Veranstaltung "Property Research & Prop-Tech Development" behandelt, deren Besuch zur Vorbereitung einer Masterthesis im Vertiefungsbereich Immobilienmanagement empfohlen wird.

Kompetenzen

Die Studierenden erlernen die theoretischen Kenntnisse, die für die integrierte Entwicklung und Nutzung von Wohn- und Gewerbeimmobilien erforderlich sind. Entsprechend des allgemeinen Controlling-Leitbildes reichen diese von der ex-ante Planung und Analyse über die Entscheidungsbewertung bis hinein in die ex-post Wirkungskontrolle. Anhand empirischer Fallstudien erfahren die Studierenden die Fach- und Handlungskompetenz zur Beurteilung der Erfolgsfaktoren sowie zum zieladäquaten Mitteleinsatz auf den verschiedenen Gebieten des Immobilienmanagements. Diese Kompetenzen erproben die Studierenden sowohl auf der theoretischen Ebene wie auch praktisch anhand integrierter Übungen und realer Entscheidungssituationen im PC-Pool.

Veranstaltungen (Beispiele)

- a) Immobilienprojektentwicklung
- b) Immobilienvermögensentwicklung
- c) Property Research & PropTech Development
- d) Asset und Portfoliomanagement (Fak. 10, zwei Teilleistungen)
- e) Facility Management I (Fak. 10)

Mögliche Prüfungen (Teilleistungen)

Studienarbeiten oder Klausuren (Fak. 10)

Die Teilleistungen sind den Veranstaltungen zugeordnet. Die Prüfungsform wird im kommentierten Vorlesungsverzeichnis angekündigt.

Inhaltliche Voraussetzungen

Es wird erwartet, dass alle teilnehmenden Master-Studierenden ein vergleichbares Know-how, wie Sie es durch den Besuch den Moduls "Wohn- und Gewerbeimmobilien" (im Bachelor Raumplanung der TU Dortmund: Modul 22) erworben wird, aufweisen.

Verantwortlicher

Nadler





6. Erneuerbare Energien Kooperationsschwerpunkt mit Fak. 08

Lehrveranstaltungssprache

Deutsch

Lehrinhalte

Der Schwerpunkt greift die aktuellen Zielsetzungen für einen Umbau des deutschen Strom- und Wärmeversorgungssystems und der eingeleiteten Entwicklungsprozesse im Rahmen der Energiewende auf. Schwerpunkte sind hierbei zum einen die raumbezogenen Planungs-prozesse auf kommunaler, regionaler und überregionaler Ebene zur Bedarfs-ermittlung sowie zur Auswahl und planerischen Ausweisung der erforderlichen Flächen, Standorte und Trassen. Zum anderen befasst sich der Schwerpunkt mit der akzeptanz- und transparenzsichernden Verfahrensgestaltung durch integrierte, koordinative Abstimmungsprozesse zwischen den unterschiedlichen Akteuren aus den Bereichen der Energiewirtschaft, der Energiefachplanung, der räumlichen Gesamtplanung und der Zivilgesellschaftlichen Akteure. Zusätzlich bietet der Schwerpunkt über die Kooperation mit der Fakultät 08 die Möglichkeit vertieftes Fachwissen aus der Energietechnik (Elektrotechnik, Verfahrenstechnik) als Grundlage für diese Planungen zu erwerben. Die Kooperation mit dem Institut für Berg- und Energierecht an der Ruhr-Universität Bochum bietet die Gelegenheit zur Vertiefung energiewirtschaftlicher und energierechtlicher Fragestellungen und zum Erwerb des Zertifikats "Kompaktlehrprogramm Energiewirtschaft".

Kompetenzen

Die Studierenden vertiefen ihre raumwissenschaftlichen Kenntnisse und Kompetenzen, ergänzen diese um Fachkenntnisse aus dem Bereich der Energietechnik, der Energiewirtschaft und des Energierechts und lernen aktuelle raum- und energiewissenschaftliche Forschungs-themen mit hoher Aktualität und starkem Anwendungsbezug kennen. Gleichzeitig lernen sie interdisziplinär zu arbeiten und die Erworbenen Fachkenntnisse zu präsentieren und schriftlich darzustellen.

Veranstaltungen (Beispiele)

- a) Kommunale und regionale Energiekonzepte
- b) Planungs- und Genehmigungsrecht der Energieinfrastruktur
- c) Dezentrale und regenerative Energieversorgung (Fak. 08)
- d) Energieeffizenz und Power Quality (Fak. 08)
- e) Energierecht (Ruhr-Universität Bochum)

Mögliche Prüfungen (Teilleistungen)

Studienarbeiten oder mündliche Prüfungen

Die Teilleistungen sind den Veranstaltungen zugeordnet. Die Prüfungsform wird im kommentierten Vorlesungsverzeichnis angekündigt.

Inhaltliche Voraussetzungen

Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden bereit sind, sich in physikalische Grundkenntnisse der Elektrotechnik sowie in die Systematik des energierechtlichen Rahmens einzuarbeiten. Eigene Erfahrungen in der Anwendung, z. B. in der Bachelor-Arbeit, sind erwünscht aber nicht vorausgesetzt.

Verantwortliche

Grigoleit





7. Planning in the Global South

Language of instruction

English

Course content

The seminars offered in this specialisation cover manifold dynamics of city-making in cities and city-regions of the Global South. This includes technical, socio-economic and environmental aspects of spatial planning, housing policy and practice, as well as institutions of land rights and land management systems. The curriculum covers planning theories and concepts, current approaches to housing, land use and environmental planning, transport and infrastructure planning, as well as integrated settlement planning. Rapid urbanisation, climate change and other challenges that cities and city-regions of the Global South currently deal with, as well as related interventions, receive special attention.

Competencies

The students acquire the ability to

- Understand and reflect current debates and concepts in planning and housing studies with regards to cities and city-regions of the Global South
- Understand and analyse the complexity of physical planning in countries of the Global South
- Analyse existing physical structures, and identify corresponding problems and potentials,
- Design solutions and intervention strategies in the fields of housing, infrastructure and transport
- Critically reflect concepts of land use and review them in the light of their own countries' experiences.
- Assess environmental and natural resources issues and problems and identify appropriate interventions/management measures to ensure sustainability of natural resources,
- assess and propose mechanisms for efficient land management,
- appraise causes and effects of human and natural induced disasters and identify appropriate mitigation measures,

Courses (Examples)

- a) Planning theories and models
- b) Climate Change and Risk Management
- c) Housing and Human Settlement Planning
- d) Land Use Planning and Environmental Management
- e) Sustainable Land Management
- f) Transport and Infrastructure

Possible examinations (partial achievements)

Presentations, essays, papers or oral examinations

Further details regarding the form of examination are announced in the annotated lecture schedule.

Substantive elegibility

Students should be interested in dynamics of city-making and planning in the global South and related practical and theoretical challenges. In-depth knowledge regarding the contents of the module "Raumplanung International" of the B.Sc. Raumplanung (or equivalent skills) are expected. International experience is recommended.

Responsible

Schramm





8. Urban Transformation

Language of instruction

English

Course content

All urban areas in advanced countries in Europe and beyond are facing huge spatial challenges. The drivers for urban transformation are manifold and include technological change and digitalization (smart cities), migration and demographic changes, post-suburbanism, climate change, increasing relevance of agglomeration economies as well as post- and re-industrialization. The spatial impacts of these transformations are complex and in part contradictory. Growth in metrocities (or post-metropolis) goes hand in hand with functional and physical densification in de-centred agglomerations. At the same time we observe urban shrinkage, the growth of low-density suburbs as well as the rising relevance of what Sieverts called the Zwischenstadt (in-between city). The spatial implications of structural change and the organization of such transformation demand for deliberate strategies to plan, govern and revitalize urban areas, economically, socially and environmentally. In the scholarly literature, a wide range of new forms of interventions such as social innovation, governance, social innovation, resilience, urban laboratories and urban strategy is discussed next to established approaches like learning regions or incremental planning.

Competencies

The students learn more about innovative strategies to transform cities and regions at a location offering brilliant in situ conditions to understand the complexity of governance and planning. The programme builds upon a full 4 years bachelor programme in the engineering science of spatial planning, as established at the TU Dortmund. The students are supported to understand planning as a multi-disciplinary discipline. The students learn to bridge international theories of structural change and spatial transformation with the practice of governance in cities and regions.

Courses (Examples)

- a) Ruhr as laboratory for structural change
- b) European experience in transformation processes
- c) Innovative strategies for traditional industrial regions
- d) Economics of structural change
- g) European Planning Systems and Planning Cultures

Examinations (partial achievements)

Student research papers

Substantive elegibility

It is expected that students with a bachelor or master degree in other disciplines than planning (such as geography, urban and regional economics, political science, public management, urban design, landscape design, urban engineering, sociology or cultural studies) have profound knowledge and competence in spatial planning.

Responsible

Zimmermann





Мо	dul 4: Mast	erarb	eit							
Stud	diengang: M.S	Sc. Rau	mplanung							
Turnus: Jedes Semester			Dauer: 1 Semester	Studienabschnitt: 2. Semester			LP: 20		Aufwand: 600 h	
1	Modulstruktur									
	Nr. Elem		nent/Lehrveranstaltung		Тур	Тур			SWS	
	1	Masterarbeit				(WP)	(WP)			
2	Lehrveranstaltungssprache Deutsch/Englisch									
3	Lehrinhalte Die Masterarbeit ist eine wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Raumplanung. Die Arbeit kann einen theoretischen, empirischen oder konzeptionell-gestalterischen Schwerpunkt haben. Studierende können Vorschläge für das Thema der Arbeit machen.									
4	Kompetenzen In der Masterarbeit zeigen die Studierenden, dass sie in der Lage sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist von vier Monaten eine komplexe raumplanerische Fragestellung selbstständig nach wissenschaftlichen Standards und Methoden zu bearbeiten.									
5	Prüfungen Modulprüfung (benotet)									
6	Prüfungsformen und -leistungen Masterarbeit (max. 175.000 Zeichen, ohne Leerzeichen)									
7	Teilnahme keine	Teilnahmevoraussetzungen keine								
8		Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul im M.Sc. Raumplanung								
9	Modulbeau PA-Vorsitz	Modulbeauftragter Zuständige Fakultät PA-Vorsitz Fakultät Raumplanung (09)								

VS Vorlesungsseminar