



UNIVERSITÄT
D U I S B U R G
E S S E N

Modulhandbuch

des Masterstudiengangs

„Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum“

im Master-Programm

„Urban Systems“

Duisburg und Essen, im Oktober 2010

Gliederung

1	Modul 1: Integrationsmodul I „Introduction to Urban Systems“ (Pflichtmodul)	5
2	Modul 2.B: „Grundlagenmodul „Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum I“ (Pflichtmodul)	7
3	Modul 3.B: Interdisziplinäres Ergänzungsmodul „Sustainable Urban Technologies“ (Pflichtmodul)	9
4	Modul 4: Integrationsmodul II „Healthy City“ - Projektseminar (Pflichtmodul)	11
5	Modul 5.B: Aufbaumodul „Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum II“ (Pflichtmodul)	13
6	Modul 6.B: Interdisziplinäres Ergänzungsmodul „Sustainable Urban Technologies II“ (Pflichtmodul)	15
7	Modul 7: Praxis-Projekt (externes Praktikum) (Pflichtmodul)	17
8	Modul 8.B: Vertiefungsmodul „Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum III“ (Pflichtmodul)	18
9	Modul 9: Masterarbeit mit Begleitkolloquium (Pflichtmodul)	20

Anmerkung: Die Wahlmöglichkeiten im Studiengang sind so organisiert, dass die Studierenden *innerhalb* der Module aus einem breiten Spektrum an Wahlpflichtveranstaltungen wählen, so dass alle Module Pflichtmodule sind.

BESCHREIBUNG DES STUDIENGANGS

Ziel des Studiums

Im Masterstudium „Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum“ erwerben die Studierenden die fachlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden, die für eine erfolgreiche Berufstätigkeit erforderlich sind. Insbesondere werden Kenntnisse und Fähigkeiten vermittelt, um komplexe urbane Strategien, Konzepte und Projekte erfolgreich zu planen und zu realisieren. Der Studiengang ist u.a. durch gemeinsame Module eng verbunden mit dem Studiengang „Sustainable Urban Technologies“, dem zweiten Masterstudium des Masterprogramms. Ziel des Masterstudiums ist es, die Studierenden zu interdisziplinärem Arbeiten, zu wissenschaftlich angeleiteter Praxis, zur kritischen Einordnung wissenschaftlicher Erkenntnisse und zu verantwortlichem Handeln zu befähigen.

Aufbau des Studiengangs

Im 4-semestrigen Studiengang mit dem Abschluss „Master of Arts“ (M.A.) sind im 1. bis 4. Semester neun Module zu belegen. Diese sind Pflichtmodule (PM), da die Wahlmöglichkeiten und damit die Möglichkeiten der individuellen Profilbildung innerhalb der Module bestehen. Innerhalb der Pflichtmodule können aus dem Veranstaltungsangebot frei Veranstaltungen gewählt werden. Im Modul 2B (Grundlagenmodul) sind zwei Veranstaltungen, im Modul 5B (Aufbaumodul) drei Veranstaltungen und im Modul 8B (Vertiefungsmodul) zwei Veranstaltungen zu absolvieren. In den im 2. und 3. Semester angebotenen interdisziplinären Ergänzungsmodulen 3B und 6B ist jeweils eine Veranstaltung zu absolvieren. Die Module werden jeweils mit einer Modulprüfung abgeschlossen.

Das Master-Studium umfasst 120 Anrechnungspunkte und schließt mit einer Abschlussarbeit (Master-Thesis) ab; für die Endnote zählen dabei nur die Module 4-9.

Struktur und Organisation des Studiums ECTS

European Credit Transfer System: Für jede studienbezogene Leistung wird der voraussichtliche durchschnittliche Arbeitsaufwand angesetzt und auf das Studienvolumen angerechnet. Der Arbeitsaufwand umfasst Präsenzzeit und Selbststudium ebenso wie die Prüfungsleistungen, die notwendig sind, um die Ziele des vorher definierten Lernprogramms zu erreichen. Mit dem ECTS können Studienleistungen international angerechnet und übertragen werden.

Workload und Credit (CR)

Ein Workload (Arbeitsaufwand) von 30 Zeitstunden bedeutet einen Credit (CR). Der Arbeitsaufwand von Vollzeitstudierenden entspricht 60 Credits pro Studienjahr oder 30 Credits pro Semester. Das sind 1800 Stunden pro Jahr und entspricht 45 Wochen/Jahr mit 40 Stunden/Woche.

Module

Der Studiengang setzt sich aus Modulen zusammen. Ein Modul repräsentiert eine inhaltlich und zeitlich abgeschlossene Lehr-/Lerneinheit.

Studienbegleitende Prüfungen

Sämtliche Prüfungen erfolgen über das gesamte Studium verteilt studienbegleitend und stehen in direktem Bezug zur Lehrveranstaltung. Prüfungsformen können je nach Lehrveranstaltung veranstaltungsbegleitend oder nach Abschluss des Moduls stattfinden, beispielsweise als Klausurarbeit, mündliche Prüfung, Hausarbeit mit Kolloquium, Entwurf mit Kolloquium, Exkursionsbericht oder einer Kombination. Im Modulhandbuch wird die jeweilige Prüfungsform der Module festgelegt.

Eine Wiederholung der Prüfung eines Moduls erfolgt bei Nichtbestehen im folgenden Semester. Die Prüfung für ein Modul darf nicht mehr als zweimal wiederholt werden.

Struktur des Masterstudiengangs

Sem.	WS/SS	Modul	CP	SWS	Masterstudiengang "Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum"	
1.	WS	1	15	8	Modul 1: Integrationsmodul I - "Introduction to Urban Systems" 1.1: Key Issues in Urban Systems (VO) 1.2: Introduction: Sustainable Urban Technologies (VO/SE) 1.3: Introduction: Urban Culture, Society and Space (VO/SE) 1.4: Introduction: First Steps into Urban Planning (VO/SE) Modul 2.B. Grundlagenmodul "Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum I" (zu absolvieren sind 2 Lehrveranstaltungen aus unterschiedlichen Fachgebieten)	
			3	2		
			4	2		
			4	2		
		4	2			
		2+3	10+5	4+2	3.B. Interdisziplinäres Ergänzungsmodul "Sustainable Urban Tech. I"	
2.	SS	4	10	4	Modul 4: Integrationsmodul II - "Healthy City"- Projektseminar (intern)	
		5+6	15+5	6+2	Modul 5.B. Aufbaumodul "Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum II" (zu absolvieren sind 3 Lehrveranstaltungen aus unterschiedlichen Fachgebieten)	
3.	WS	7	20		Modul 7: Praxis-Projekt (extern; drei Monate)	
		8	10	4	Modul 8.B. Vertiefungsmodul "Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum III" (zu absolvieren sind 2 Lehrveranstaltungen aus unterschiedlichen Fachgebieten)	
4.	SS	9	25		Modul 9: Master-Arbeit <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Mündl. Prüfung</div>	
			5			
Σ disziplinär (ohne MA-Arbeit)			35	14	Anmerkungen: (1) Interdisziplinäre Ergänzungsmodule: Dienen dem Erwerb komplementärer urbanistischer Kompetenzen aus anderen Fachkulturen (2) Grundlagen-, Aufbau- und Vertiefungsmodule: Es werden jeweils mehrere Veranstaltungen (je 5 CP) zur Auswahl angeboten (individuelle Profilbildung).	
Σ Integration			25	12		
Σ Ergänzung			10	4		
Master-Arbeit + mdl. Prüfung			30			
Praxisprojekt/Praktikum (Modul 7)			20			
Σ			120	30		

1 Modul 1: Integrationsmodul I „Introduction to Urban Systems“ (Pflichtmodul)

Module 1 – Integrative Module I “Introduction to Urban Systems”					
module code	student workload	credits	semester	frequency	duration
SUT/UKGR – IM 1	450 h	15	1st Sem.	every winter semester	1 semester
1	Types of courses	contact hours	independent study (h)	class size	
	a) Lecture: Key issues in Urban Systems	2 SWS / 30 h	60	40 students	
	b) Lecture/ Seminar: Introduction: Sustainable Urban Technologies	2 SWS / 30 h	90	40 students´	
	c) Lecture/ Seminar: Introduction: Urban Culture, Society and Space	2 SWS / 30 h	90	40 students	
	d) Lecture/Seminar: Introduction: Urban Planning	2 SWS / 30 h	90	40 students	
2	Prerequisites for participation None				
3	Learning outcomes				
	a) The students are aware of the central fields of metropolitan research and understand the basic key historical and contemporary issues.				
	b) The students will have an insight into systemic approaches to urban technologies, infrastructures and ecological implications.				
	c) Students are aware of key issues and debates in urban cultural studies, urban sociology and approaches to urban space.				
	d) Awareness of complex interdependencies in cities, understanding the basic forms of urban planning, awareness of the history and perspectives of urban development, familiarity with today’s and future challenges in urban planning and urban design.				
	Overall learning outcomes of the module: understanding of systemic thinking and complex interdependencies in urban systems. Awareness of benefits and potential obstacles in inter- and transdisciplinary cooperation.				

4	<p>Subject aims (exemplary)</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Different definitions of and approaches to the concept of “system”, awareness of different scientific cultures and codes in urban research, overview of selected major fields of urban research, basics of urban governance and management. b) Awareness of the different concepts of sustainability, introduction to key issues in urban infrastructures and technologies (energy, transportation and mobility, water and waste water, urban ecology, economic, social and ecological implications). c) Insights into key issues and debates in urban cultural studies, urban sociology and socio-spatial research (definitions of metropolis, city, urbanity; key historical developments, urban habitus, the role of urban cultural expression in urban systems, urban cultural ecology, segregation, gentrification, urban imaginaries, key issues in the sociology of space). d) Complexity and interdependencies in cities, basic forms of urban planning, survey of the history and perspectives of urban development, central present and future challenges in urban planning and urban design.
5	<p>Teaching methods</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Lecture series held by different lecturers central to the programme b) - d), combined lecture/seminar, each with active participation of students, group work
6	<p>This module is used in the following degree programmes as well</p> <p>The module is designed and offered exclusively for the two courses of study in the Master programme “Urban Systems”</p>
7	<p>Examinations</p> <p>Written exam (120 min.) covering the entire module</p>
8	<p>Contribution of the Module Grade for the Final Grade / Stellenwert der Note für die Endnote</p> <p>0/90</p> <p>The grades acquired in the first semester do not count towards the finale grade.</p>
9	<p>Responsibility for module/lecturer</p> <p>Prof. Dr. Alexander Schmidt</p>
10	<p>Other Information</p>

2 Modul 2.B: “Grundlagenmodul “Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum I” (Pflichtmodul¹)

Modul 2.B - Grundlagenmodul “Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum I					
Kennnummer	Workload	Credits	Studien-semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
UKGR-2B	300 h	10	1. Sem.	jedes Wintersemester	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen Vorlesung/Seminar „Urbane Gesellschaft, Kultur und Raum“ (2x)	Kontaktzeit 2 x 2 SWS / á 30 h	Selbststudium 2 x 120 h	geplante Gruppengröße max. 40 Studierende	
2	Teilnahmevoraussetzungen Keine				
3	Lernergebnisse (learning outcomes) Die Studierenden sind vertraut mit ausgewählten grundlegenden Forschungsfeldern, Fragestellungen und Ansätzen gesellschafts-, kultur- und bildungswissenschaftlicher Stadtforschung. Sie können Forschungsfragen eigenständig formulieren und in Forschungskontexte einordnen. Sie sind sich der komplexen Interdependenzen und Zielkonflikte in urbanen Systemen bewusst und wissen um die Bedeutung kultur-, gesellschafts- und bildungswissenschaftlicher Forschung für die systemische Betrachtung urbaner Systeme.				
4	Inhalte Einführung in mehrere der folgenden Gebiete mit der Möglichkeit individueller Profilbildung: Stadtsoziologie und Urban Studies, stadtgeographische Aspekte urbaner Systeme, kommunikations- und sprachwissenschaftliche Analyse urbaner Systeme, Sozialraum- und Quartiersmanagement, urbane Bildungsräume, Stadtgeschichte.				
5	Lehrformen Vorlesung/Seminar: seminaristischer Unterricht mit Vorlesungsanteilen, Projektarbeiten, Gruppenarbeiten				
6	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Das Modul insgesamt ist nur Bestandteil des Masterstudiengangs „Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum“; Lehrveranstaltungen des Moduls finden ebenfalls Eingang in Curricula folgender Master- und Lehramtsstudiengänge: Lehramt Geographie, Spanische Sprache und Kultur (M.A.), Französische Sprache und Kultur (M.A.); Anglophone Studies (M.A.), Lehramt Geschichte, Kunst- und Designwissenschaften (M.A.), Geschichte (M.A., B.A.)				

¹ In diesen Modulen haben Studierende innerhalb des Moduls die Wahl zwischen einer Reihe von Lehrveranstaltungen. Das Modul selbst ist ein Pflichtmodul.

7	Prüfungsformen Prüfungen in beiden gewählten Veranstaltungen
8	Stellenwert der Note für die Endnote 0/90 Die Noten des ersten Semesters gehen nicht in die Endnote ein.
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende(r) Prof. Dr. Alf Monjour
10	Sonstige Informationen

3 Modul 3.B: Interdisziplinäres Ergänzungsmodul “Sustainable Urban Technologies” (Pflichtmodul²)

Module 3.B - Interdisciplinary complementary Module “Sustainable Urban Technology”					
module code	student work-load	credits	semester	frequency	duration
UKGR – 3B	150 h	5	1st Sem.	every winter semester	1 semester
1	Types of courses	contact hours	independent study (h)	class size	
	a) Project: Logistics and urban sustainability	2 SWS / 30 h	120	max. 25 students	
	or				
	b) Seminar: Urban planning and quality of life	2 SWS / 30 h	120	max. 25 students	
2	Prerequisites for participation				
	None				
3	Learning outcomes				
	a) Logistics and urban sustainability Students have developed analytical and critical skills in the understanding of urban transformation applied to local urban areas. They are able to question past and current design methods, tools and to refer to and analyse case studies. Finally, they can develop strategic proposals that deal with the built environment in a culturally sensitive, socially more equitable, and environmentally and economically sustainable manner.				
	b) Urban planning and quality of life At the end of this course, students will be able to consider different planning perspectives in the exercise, to develop and evaluate alternatives and to set a planning focus, as well as to integrate their exercises in the context of urban development.				

² In diesen Modulen haben Studierende innerhalb des Moduls die Wahl zwischen einer Reihe von Lehrveranstaltungen. Das Modul selbst ist ein Pflichtmodul.

4	<p>Subject aims</p> <p>a) Logistics and urban sustainability</p> <p>The course will look at the environmental problems caused by logistics and at methods of environmental auditing across the supply chain; the means of reducing demand for transport and means of using energy more efficiently including use of alternative fuels or alternative vehicles such as battery electric vehicles will be considered. The special issues of city logistics along with an assessment of e-commerce will also be included.</p> <p>b) Urban planning and quality of life</p> <p>The topics in this seminar focus on the interrelation and/or the connection between Urban Planning and</p> <ul style="list-style-type: none"> - energy - transport - green infrastructure - public space. <p>The students will work on different exercises independently considering today's and future challenges such as climate change, demographic change, environmental issues, health challenges, social issues, economic issues etc.</p>
5	<p>Teaching methods</p> <p>a) Project, b) Seminar</p>
6	<p>This module is used in the following degree programmes as well</p> <p>The individual courses in this module are also offered in a) Techn. Logistic, (M.Sc.) b) Bauwissenschaften (M.Sc.)</p>
7	<p>Examinations</p> <p>Written exam (45 min.) or oral exam (30 min.)</p>
8	<p>Contribution of the Module Grade for the Final Grade</p> <p>0/90</p> <p>The grades acquired in the first semester do not count towards the finale grade.</p>
9	<p>Responsibility for module/ Lecturer</p> <p>Prof. Dr. J. Alexander Schmidt</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Prof. Dr. Bernd Noche b) Prof. Dr. Alexander Schmidt
10	<p>Other Information</p> <p>Students choose one of the courses with 5 CP to get an individual insight into the field of urban infrastructures and technologies.</p>

4 Modul 4: Integrationsmodul II „Healthy City” - Projektseminar (Pflichtmodul)

Module 4 – Integrative Module II “Healthy City” – Project Seminar					
module code	student workload	credits	semester	frequency	duration
SUT/UKGR – IM 4	300 h	10	2nd Sem.	every summer semester	1 semester
1	Types of courses	contact hours	independent study (h)	class size	
	Lecture (Part I): Urban Systems and Population Health	2 SWS / 30 h	60	max. 40 students	
	Seminar/ Practice (Part II): Urban Systems and Population Health	2 SWS / 30 h	180		
2	Prerequisites for participation				
	None				
3	Learning outcomes				
	<p>Lecture (Part I): After the lecture, students will have a broad understanding of the associations between Urban Systems and health/disease as well as the principles of preventive strategies in urban settings.</p> <p>Practice (Part II): After the project work, students will be able to apply the theoretically evolved framework to ‘real life’ problems in an interdisciplinary perspective.</p> <p>Overall learning outcomes of the module: understanding of systemic thinking and complex interdependencies in urban systems and population health; awareness of the benefits and opportunities as well as the potential pitfalls of inter- and trans-disciplinary cooperation; strategies of solving potential problems in communication.</p>				
4	Subject aims (exemplary)				
	<ul style="list-style-type: none"> - Awareness of basic medical understanding of chronic and acute diseases and their risk factors - Insights into basic concepts of epidemiological methods - Insights into methods to measure and evaluate risk factors in urban settings - Awareness of the major determinants of health in cities - Insight into the mechanisms through which urban life affects health - Insights into methods of planning and implementing community-based health interventions 				
5	Teaching methods				
	Lecture/seminar project work				
6	This module is used in the following degree programmes as well				
	The module is designed and offered exclusively for the two courses of study in the Masters programme “Urban Systems”				

7	Examinations Written report (app. 7.000 words) and presentation (presenting the results of the project work/practice)
8	Contribution of the Module Grade for the Final Grade 10/90
9	Responsibility for module/lecturer PD Dr. Susanne Moebus
10	Other Information The methods of community-based health interventions are described and practiced using small group (interdisciplinary) project work.

5 Modul 5.B: Aufbaumodul “Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum II” (Pflichtmodul³)

Modul 5.B - Aufbaumodul “Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum II“					
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
UKGR-5B	450 h	15	2. Sem.	jedes Sommersemester	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen Vorlesung/Seminar „Urbane Gesellschaft, Kultur und Raum“ (3x)	Kontaktzeit 3 x 2 SWS / á 30 h	Selbststudium 3 x 120 h	geplante Gruppengröße max. 40 Studierende	
2	Teilnahmevoraussetzungen Erfolgreicher Abschluss des Moduls 2B				
3	Lernergebnisse (learning outcomes) Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse in Forschungsfeldern, Fragestellungen und Ansätzen geographischer, gesellschafts-, kultur- und bildungswissenschaftlicher Stadtforschung und zentraler Anwendungsgebiete. Sie können Forschungsfragen eigenständig formulieren, in Forschungskontexte einordnen und anhand definierter Gegenstände bearbeiten. Sie haben ein vertieftes Verständnis für die Bedeutung kultur-, gesellschafts- und bildungswissenschaftlicher Forschung für die systemische Betrachtung urbaner Systeme.				
4	Inhalte Vertiefende Beschäftigung mit weiteren Aspekten zentraler gesellschafts-, kultur- und bildungswissenschaftlicher Stadtforschung und zentraler Anwendungsgebiete mit der Möglichkeit individueller Profilbildung in den Bereichen Stadtgeographie und Management urbaner Systeme, Sozialraum- und Quartiermanagement, kommunikations- und sprachwissenschaftliche Analyse urbaner Systeme, Stadtsoziologie und urbane Kulturwissenschaft (etwa im Hinblick auf die Analyse von Aneignungs- und Nutzungskonflikten in urbanen Räumen oder die Wirkung urbaner Imaginarien auf die Wahrnehmung urbaner Umwelten).				
5	Lehrformen Vorlesung/Seminar (Seminare mit Input-Anteilen), Projektarbeit, Lehrforschungsprojekte				

³ In diesen Modulen haben Studierende innerhalb des Moduls die Wahl zwischen einer Reihe von Lehrveranstaltungen. Das Modul selbst ist ein Pflichtmodul.

6	<p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)</p> <p>Das Modul insgesamt ist nur Bestandteil des Masterstudiengangs „Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum“; Lehrveranstaltungen des Moduls finden ebenfalls Eingang in Curricula folgender Master- und Lehramtsstudiengänge:</p> <p>Lehramt Geographie, Anglophone Studies (M.A.), Soziale Arbeit (B.A.), Kommunikationswissenschaft (M.A.), Spanische Sprache und Kultur (2-Fach-M.A.)</p>
7	<p>Prüfungsformen</p> <p>Prüfungen in den drei gewählten Veranstaltungen.</p>
8	<p>Stellenwert der Note für die Endnote</p> <p>15/90</p>
9	<p>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende(r)</p> <p>Prof. Dr. Jens Martin Gurr</p>
10	<p>Sonstige Informationen</p>

6 Modul 6.B: Interdisziplinäres Ergänzungsmodul “Sustainable Urban Technologies II” (Pflichtmodul⁴)

Module 6.B - Interdisciplinary complementary Module “Sustainable urban technology”					
module code	student workload	credits	semester	frequency	duration
UKGR – 6B	150 h	5	2nd Sem.	every summer semester	1 semester
1	Types of courses a) Lecture: Water –The Lecture or b) Seminar: Urban development and infra-structures	contact hours 2 SWS / 30 h 2 SWS / 30 h	independent study (h) 150 120	class size max. 25 students	
2	Prerequisites for participation Successful examination in Module 3B				
3	Learning outcomes a) Water -The lecture The students understand the most important physical, chemical and biological properties of water and the important role of water in society and the necessity for transdisciplinary solutions for water-related problems. b) Urban development and infrastructures At the end of the course, students will know the current objectives of urban planning and urban development and have basic knowledge about processes of urban development; they will have further insights in the complexity of cities and know integrative urban planning. They will be able to structure urban planning processes, to see their own projects in the context of urban development, to assess the interdependencies between essential aspects of urban planning (design, infrastructures, social, health, ecological, and economic issues etc.)				

⁴ In diesen Modulen haben Studierende innerhalb des Moduls die Wahl zwischen einer Reihe von Lehrveranstaltungen. Das Modul selbst ist ein Pflichtmodul.

4	<p>Subject aims</p> <p>a) Water -The lecture</p> <ul style="list-style-type: none"> - Awareness of properties, anomalies and significance of water - Awareness of water in energy generation and global problems arising from energy availability - Insights into facts of water consumption for the production of goods - Insights into the rights of water - Insights into the maintenance of water supply in cases of natural disasters and acute water scarcity <p>b) Urban development and infrastructures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Urban Planning as an interdisciplinary field - Survey of historical development of infrastructures in the city - Infrastructures of a city (functional, ecological, social, cultural, design, transportation aspects) - Integrated planning (with examples) - Urban development processes - Analyzing urban form, urban space and urban processes - Understanding and evaluating overall urban development concepts
5	<p>Teaching methods</p> <p>a) Lecture</p> <p>b) Seminar</p>
6	<p>This module is used in the following degree programmes as well</p> <p>The individual courses in this module are also offered in a) Technical Logistics (M.Sc.) b) Bauingenieurwesen (M.Sc., B.Sc.)</p>
7	<p>Examinations</p> <p>Written examination (45 min.) or Oral exam (30 min.)</p>
8	<p>Contribution of the Module Grade for the Final Grade</p> <p>5/90</p>
9	<p>Responsibility for module</p> <p>Prof. Dr. J. Alexander Schmidt</p> <p>a) Prof. Dr. Hans-Curt Flemming</p> <p>b) Prof. Dr. Alexander Schmidt</p>
10	<p>Other Information</p> <p>Students choose one of the courses with 5 CP to get an individual insight into the field of urban infrastructures and technologies.</p>

7 Modul 7: Praxis-Projekt (externes Praktikum) (Pflichtmodul)

Modul 7 - Externes Praxis-Projekt in „Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum“					
Kennnummer	Workload	Credits	Studien-semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
SUT/UKGR - 7	600 h	20	3. Semester	jedes Wintersemester	3 Monate
1	Lehrveranstaltungen Keine	Kontaktzeit keine	Selbststudium 600 Std.	geplante Gruppengröße	
2	Teilnahmevoraussetzungen Erfolgreicher Abschluss in den Modulen 1-3				
3	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Praktische Erfahrung und Fähigkeit zur wissenschaftlichen Reflektion der Praxis anhand beispielhaftet Großprojekte im ausgewählten städt. Kontext (Stadtentwicklung und –neugestaltung, Stadtplanung, urbanes Management, Infrastruktur-Projekte, städt. Verwaltung, urbanistische Forschung). Anwendung von Kompetenzen, die in vorherigen Modulen erworben wurden. Erfahrungen in der transdisziplinären Projektarbeit.				
4	Inhalte Abhängig von individuell gewählten, externen Projektpartnern soll Schlüsselerfahrung und -praxis in ausgewählten Feldern des urbane Kontexts erfahren und erlernt werden (z.B. Stadtplanung, Stadtentwicklung und -gestaltung, Stadtverwaltung, Abwasser-Management in lokalen Kläranlagen, lokale Logistik und interregionale Logistiksysteme, städt. Infrastrukturprojekte, urbanistische Forschung)				
5	Lehrformen Praktikum, Praxis-Projekt				
6	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) nein				
7	Prüfungsformen Schriftlicher Bericht auf Basis des absolvierten Praxis-Projekts (ca. 5250 Wörter)				
8	Stellenwert der Note für die Endnote 20/90				
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende(r) Der Betreuer/die Betreuerin wird je nach individuellem Projekt gewählt.				
10	Sonstige Informationen Für den Bericht, der auf Grundlage des Praxis-Projekts von den Studierenden verfasst wird, werden 20 CP vergeben. Die Studierenden organisieren ihre Projektplätze bei den Projektpartnern selbst, werden dabei aber vom Projektbüro/ der koordinierenden Stelle des Masterprogramms unterstützt.				

8 Modul 8.B: Vertiefungsmodul “Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum III” (Pflichtmodul⁵)

Modul 8.B - Vertiefungsmodul “Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum III“					
Kennnummer	Workload	Credits	Studien-semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
UKGR-8B	300 h	10	3. Sem.	jedes Wintersemester (in Blockform am Ende des Semesters)	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen Vorlesung/Seminar „Urbane Gesellschaft, Kultur und Raum“ (2x)	Kontaktzeit 2 x 2 SWS / à 30 h	Selbststudium 2 x 120 h	geplante Gruppengröße max. 30 Studierende	
2	Teilnahmevoraussetzungen Erfolgreicher Abschluss von Modul 5B				
3	Lernergebnisse (learning outcomes) Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse in weiteren Bereichen der Stadtgeographie bzw. der kulturwissenschaftlichen <i>Urban Studies</i> und ihrer jeweiligen Forschungsfelder, Fragestellungen, Ansätze und Begrifflichkeiten. Sie wissen um die Schnittstellen etwa zu ingenieur-, natur- und gesellschaftswissenschaftlichen Fragestellungen und Anwendungsgebieten. Sie können interdisziplinär orientierte Forschungsfragen in den gewählten Disziplinen eigenständig formulieren und aus der Perspektive ihrer jeweils disziplinären Kompetenz mit dem Wissen um die notwendigen Beiträge anderer Disziplinen bearbeiten. Sie sind dabei in der Lage Schnittstellen zu identifizieren, eigene Erwartungen an die Beiträge anderer Disziplinen zu formulieren, produktive Formen und Vorgehensweisen der Zusammenarbeit auszuhandeln und die eigenen Beiträge anschlussfähig aufzubereiten.				
4	Inhalte Exemplarische stadtgeographische Analysen europäischer oder außereuropäischer Städte und urbaner Regionen, Theorien der Urbanität und ihrer diskursiven Aushandlung sowie die Implikationen individueller und kollektiver urbaner Identitätskonstruktionen für das Verständnis von Stadtentwicklungsprozessen; Vertiefung ausgewählter Aspekte europäischer und außereuropäischer Stadtgeschichte.				

⁵ In diesen Modulen haben Studierende innerhalb des Moduls die Wahl zwischen einer Reihe von Lehrveranstaltungen. Das Modul selbst ist ein Pflichtmodul.

5	Lehrformen Seminar, ggf. mit Gruppen- und Projektarbeiten
6	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Das Modul insgesamt ist nur Bestandteil des Masterstudiengangs „Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum“; Lehrveranstaltungen des Moduls finden ebenfalls Eingang in Curricula folgender Master- und Lehramtsstudiengänge: Lehramt Geographie, Anglophone Studies (M.A.), Geschichte (M.A.), Lehramt Geschichte, Soziale Arbeit (M.A.)
7	Prüfungsformen Prüfungen in den zwei gewählten Veranstaltungen.
8	Stellenwert der Note für die Endnote 10/90
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende(r) Prof. Dr. Rudolf Juchelka
10	Sonstige Informationen

9 Modul 9: Masterarbeit mit Begleitkolloquium (Pflichtmodul)

Modul 9 - Masterarbeit in „Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum“					
Kennnummer	Workload	Credits	Studien-semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
SUT/UKGR - 9	900 h	30	4. Semester	jedes Semester	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen begleitendes Kolloquium	Kontaktzeit 2 SWS (nicht verpflichtend)	Selbststudium 900 Std.	geplante Gruppengröße	
2	Teilnahmevoraussetzungen Erfolgreicher Abschluss im Modul 8B				
3	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Studierenden sind in der Lage, Forschungsfragen im interdisziplinären Kontext zu identifizieren, zu formulieren und zu verfolgen; sie haben ein vertieftes Verständnis der systemischen Implikationen ihrer Forschungsfragen und -ergebnisse. Darüber hinaus sind Studierende vertraut mit Techniken und Strategien des wissenschaftlichen Arbeitens und können Ergebnisse wissenschaftsadäquat aufbereiten und formulieren.				
4	Inhalte Bearbeitung begrenzter Forschungsthemen in systemisch verstandenen urbanen Kontexten.				
5	Lehrformen Parallel zum Verfassen der Masterarbeit wird ein Kolloquium angeboten (nicht verpflichtend).				
6	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Nein				
7	Prüfungsformen Schriftliche Masterarbeit (mind. 20.000 Wörter), mündliche Prüfung (30 Minuten).				
8	Stellenwert der Note für die Endnote 30/90				
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende(r) Erst- und Zweitgutachterin oder –gutachter werden abhängig vom bearbeiteten Thema der Masterarbeit gewählt.				
10	Sonstige Informationen Insgesamt werden 30 Credits für die schriftliche Masterarbeit (25 CP) und das erfolgreiche Bestehen der mündlichen Prüfung/Verteidigung über/der Masterarbeit (5 CP) vergeben. Die Teilnahme am Begleitkolloquium ist optional. Es wird jedes Semester angeboten um sicherzustellen, dass Studierende, die ein zusätzliches Semester benötigen ihre Arbeit auch im Wintersemester anfertigen können.				