

Vorlesungsverzeichnis

„Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum“

Wintersemester 2013/14

Für Studierende des **1. Fachsemesters**

**Aktuelle Informationen über Ankündigungen oder Änderungen erhalten Sie nur online über den
LSF-Link!**

Überblick

Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum				
Nr. des Moduls	Veranstaltungstitel	Dozent/in	Termine/Turnus/Uhrzeit	Veranstaltungstyp
1	Integrative Module I - Introduction to Urban Systems			
1.1	Key Issues in Urban Systems - The City as a complex System?	Gurr/Schmidt et al.	Mittwochs (18-20 Uhr)	Lecture
1.2	Introduction: Sustainable Urban Technologies	Krumme	Mittwochs (16 bis 18 Uhr)	Lecture
1.3	Introduction: Urban Culture, Society and Space	Gurr/Wehling	Mittwochs (12 bis 14 Uhr)	Lecture
1.4	Introduction: First Steps into Urban Planning	Schmidt/Tran	Mittwochs (10 bis 12 Uhr)	Lecture
2B				
2B.1	The European City in History (en) (Teilnahme dringend empfohlen)	Hassenpflug	Block 1: 5.(Do) und 6.12.13 (Fr) Block 2: 9. (Do) und 10.1.13 (Fr) Block 3: 30. (Do) und 31.1.13 (Fr)	Vorlesung/ Block (es sind alle Termine zu besuchen)
2B.2	Statistical Methods and GIS in Urban Studies (en/de) (Teilnahme dringend empfohlen)	Wehling/Sattler	Block 1 (de): 17.2. bis 21.2.14 Oder Block 2 (en): 24.2.bis 28.2.14	Vorlesung/ Seminar (bitte wählen Sie Block 1 oder 2)
2B.3	Urbane Systeme - Geographical Approaches (de)	Juchelka / Wehling	Dienstag (12 bis 14 Uhr)	Vorlesung
2B.4	Karteninterpretation und Geographische Fernerkundung: Anwendungen im Bereich urbaner Systeme (de)	Juchelka	Donnerstag (10 bis 12 Uhr)	Seminar
2B.5	Metropolitan Areas (en)	Wehling	Dienstag (14 bis 16 Uhr)	Vorlesung
2B.6	Sprache und Migration (fr und de)	Osthus	Montag, 14 bis 16 Uhr	Seminar
2B.7a	Methode und Methodologie (de)	Reichertz	Donnerstag; 12 bis 14 Uhr	Vorlesung
2B.7b	Methode und Methodologie (de)	Reichertz	Donnerstag 14 bis 16 Uhr	Projekt-durchführung

Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum				
Nr. des Moduls	Veranstaltungstitel	Dozent/in	Termine/Turnus/Uhrzeit	Veranstaltungstyp
2B.8	Low Carbon Society - Roadmapping for Sustainability Transitions at Local and Regional Level (en)	Schüle	Ab Januar 2014, Termine werden im LSF bekannt gegeben	Seminar/ Block(es sind alle aufgezeigt en Termine zu besuchen)
2.B9	Sustainability Science & Urban Transition Management (English)	Krumme	20.-21. + 24.-28. March 2014 / 9am – 4pm	Block(es sind alle aufgezeigt en Termine zu besuchen)
3B	Interdisziplinäres Ergänzungsmodul - Sustainable Urban Technologies I (zu wählen ist eine Veranstaltung)			
3B.1	Urban Planning and Quality of Life (en) (Teilnahme dringend empfohlen)	Schmidt/Tran	Dienstag, 8:30 (s.t.) bis 10 Uhr	Seminar
3B.2	Operations Research (de)	Kimms	Donnerstags, 10 bis 12:00 Uhr (Campus Duisburg)	Vorlesung/ Übung
3B.3	Applied Climatology and bioenvironmental Urban Studies (en)	Goldbach	Dienstag ;10 bis 12 Uhr	Vorlesung
3B.4	Climate Change and Adaption Strategies within Urban Areas (en)	Melkonyan	Dienstag; 12 bis 14 Uhr	Vorlesung

de = in Deutscher Sprache ; en = in Englischer Sprache

Bitte beachten Sie: In den vergangenen Jahren schätzten die Studierenden in der Regel das erste Fachsemester als weitaus weniger zeitaufwendig als das zweite Fachsemester ein. Wir empfehlen daher, dass Sie einen oder zwei zusätzliche Veranstaltungen im 1. Fachsemester absolvieren, um mehr Zeit für das sehr intensive und zeitaufwendige Projektseminar "Healthy City (Module4)" zu haben. Alle hier angebotenen Veranstaltungen werden auch innerhalb des Aufbaumoduls (Module 5) anerkannt!

Strukturaufbau des Master-Studiengangs "Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum"

Masterstudiengang "Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum"				
Sem.	WS/SS	Modul	CP	SWS
1.	WS	1	15	8
			3	2
			4	2
			4	2
		4	2	
		2+3	10+5	4+2
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 2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum (zu absolvieren sind 2 Lehrveranstaltungen aus unterschiedlichen Fachgebieten)			Modul 3B: Interdisziplinäres Ergänzungsmodul - Sustainable Urban Tech. I	
2.	SS	4	10	4
		5+6	15+5	6+2
Modul 4: Integrationsmodul II - "Healthy City"- Projektseminar (intern)				
Modul 5B: Aufbaumodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum (zu absolvieren sind 3 Lehrveranstaltungen aus unterschiedlichen Fachgebieten)			Modul 6.B: Interdisziplinäres Ergänzungsmodul - Sustainable Urban Tech. II	
3.	WS	7	20	
		8	10	4
Modul 7: Praxis-Projekt (extern; drei Monate)				
Modul 8B: Vertiefungsmodul - Urban Kultur, Gesellschaft und Raum (zu absolvieren sind 2 Lehrveranstaltungen aus unterschiedlichen Fachgebieten)				
4.	SS	9	25	
			5	
Modul 9: Master-Arbeit <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">Mündl. Prüfung</div>				
Σ disziplinär (ohne MA-Arbeit)			35	14
Σ Integration			25	12
Σ Ergänzung			10	4
Master-Arbeit + mdl. Prüfung			30	
Praxisprojekt/Praktikum (Modul 7)			20	
Σ			120	30

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).

Wichtig: Bitte informieren Sie Frau van Wasen (beate.vanwasen@uni-due.de) und Frau Dr. Elke Hochmuth (elke.hochmuth@uni-due.de) über die Kurse, die Sie gewählt haben. Frau van Wasen ist verantwortlich für die Registrierung aller Ihre Kurse im Prüfungsamt der Universität Duisburg-Essen. Alle ausgewählten Kurse werden auf Ihrer Masterurkunde und/oder auf Ihrem Transcript of Records aufgeführt. Frau Dr. Hochmuth ist die Koordinatorin des Masters Programm.

Module	Integrative Module I - Introduction in Urban Systems
Title of the course	1.1: Key Issues in Urban Systems - The City as a complex System?
Lecturer	Gurr/Schmidt et al.
Faculty/ Department	Main Research Area Urban Systems
Type of Course	Lecture/compulsory
Day of the week	Wednesday
Time	between 6 p.m. and 8 p.m. o'clock
Campus	Campus Essen
Room	R11 T00 D01
Method of examination:	Written Examination
Credits	3
Hours/per week (SWS)	2
Language	English
Description/ Kommentar	<p>The lecture series gives an overview of key issues in Urban Studies by engaging with various facets of the city as a complex system from a wide variety of disciplines. Topics to be covered include: urban systems analysis, systems and complexity, traffic and logistics, simulation, energy networks, the city in climate change, urban bio-diversity, management of public spaces, urban water management, regional management, cultural representations of urban complexity, etc..</p> <p>Students are familiar with different approaches to the understanding, representation and management of urban complexity in different sectors and have an understanding of their interdependencies.</p>

Link LSF: <https://campus.uni-duisburg-essen.de/lfs/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=216917&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Module	Integrative Module I - Introduction in Urban Systems
Title of the course	1.2: Introduction: Sustainable Urban Technologies
Lecturer	Krumme
Faculty/ Department	Engineering
Type of Course	Lecture/compulsory
Day of the week	Wednesday
Time	between 4 p.m. and 6 p.m. o'clock
Campus	Campus Essen
Room	R11 T06 D16
Method of examination:	Written Examination
Credits	4
Hours/per week (SWS)	2
Language	English
Description/ Kommentar	<p>The course introduces the core topics of technology-based issues of sustainable urban development.</p> <p>Coming from the background of the <i>Ecosystem Approach</i> (James J. Kay, American Council on Environmental Quality, amongst others) basic understandings of the urban environment as anthropogenic socio-technical ecosystem are explained. Protected assets (<i>water, soil, air, biodiversity etc.</i>) of ecologically oriented urban planning are defined as subjects of technology assisted innovations in urban environments. The mainstream political and scientific concepts of sustainable development (<i>Dennis L. Meadows, Gro H. Brundtland, Klaus Töpfer, Frederic Vester, Robert Costanza, John Elkington, and others</i>) are presented as well as their implications for a green industrial society under transformed socio-economic conditions. Sub-strategies considering the efficiency and sufficiency of innovations are explained. Technology is reflected as part of the nexus of un-sustainability (<i>Syndrome Approach</i>) and the necessary socio-economic change (<i>Integrated Technology Approach</i>). Networked components of future <i>smart cities</i> are discussed, such as <i>infrastructure, ICT, logistics, transportation and energy supply and consumption</i> issues. Some critical reviews of selected examples of future city concepts and mega/ global cities problems close the course.</p>

Link LSF: <https://campus.uni-duisburg-essen.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung&veranstaltung.veranstid=216912&purge=y&topitem=lectures&subitem=editlecture&asi=qhTOFF.HPENQgGRRMmk4>

Module	Integrative Module I - Introduction in Urban Systems
Title of the course	1.3: Introduction: Urban Culture, Society and Space
Lecturer	Gurr / Wehling
Department	Humanities
Type of Course	Lecture/compulsory
Day of the week	Wednesday
Time	between 12 a.m. and 2 p.m. o'clock
Campus	Campus Essen
Room	R11 T06 D16
Method of examination:	Written Examination
Credits	4
Hours/per week (SWS)	2
Language	English
Description/ Kommentar	<p>What does it mean to be "urban" - is it enough to live in a city? What is the "European City"? Is the city losing its role as an economic and cultural centre in the process of globalization? How can we "read" a city? What role does urban culture play in urban systems - indicator or instigator of key developments? Based on selected classic and recent texts as well as visual material such as maps and photographs, the course provides an overview of key issues in urban geography, urban sociology, urban cultural studies and points out their interdisciplinary interfaces with urban economics, urban planning, urban management as well as urban technology.</p> <p>Under the headings of "Form and Urban Space", "Economy, Functions and Urban Space" and "Urban Social Life, Urban Culture and Urban Space", we will introduce key issues in urban studies from a distinctly spatial perspective. These discussions will be complemented by an overview of classic definitions of urbanity and urbanism.</p> <p>The course will equip students with the necessary foundations and frame of reference for further interdisciplinary urban studies.</p> <p>A reader containing most texts to be discussed will be available in the copy-shop Reckhammerweg from early October. Further texts will be proved electronically in the course of the semester.</p> <p>For the first session, participants are expected to have read the first text in the reader.</p>

Link LSF: <https://campus.uni-duisburg-essen.de/lfs/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung&veranstaltung.veranstid=212350&purge=y&topitem=lectures&subitem=editlecture&asi=qhTOFF.HPENQgGRRMmk4>

Module	Integrative Module I - Introduction in Urban Systems
Title of the course	1.4: Introduction First Steps into Urban Planning
Lecturer	Schmidt / Tran
Faculty/ Department	Engineering
Type of Course	Lecture/compulsory
Day of the week	Wednesday
Time	between 10 a.m. and 12 a.m. o'clock
Campus	Campus Essen
Room	R11 T06 D16
Method of examination:	Written Examination
Credits	4
Hours/per week (SWS)	2
Language	English
Description/ Kommentar	<p>This lecture examines the evolving structure of cities and the way that cities can be designed and developed for the longterm future. The most important aspect is seen to be the quality of life in our urban spaces especially in these modern times of conflicting priorities and interests.</p> <p>Its scope includes historical forces that have produced cities, today's and future challenges for urban planning and urban design, interdisciplinary perspectives under the general heading of "The City" with different themes such as sustainability, health, energy efficiency, mobility, climate change, urban green spaces and demographic change.</p>

Link LSF: <https://campus.uni-duisburg-essen.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung&veranstaltung.veranstid=217127&purge=y&topitem=lectures&subitem=editlecture&asi=qhTOFF.HPENQgGRRMmk4>

Modul	2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum
Veranstaltungsname	2B.1: The European City in History (en)
Teilnahme wird dringend empfohlen/ Attendance is strongly recommended	
Dozent/in	Hassenpflug
Fakultät/ Fachgebiet	Main Research Area Urban System
Veranstaltungsart	Vorlesung
Wochentag/ Uhrzeit	Block 1: 5.(Do) und 6.12.13 (Fr) Block 2: 9. (Do) und 10.1.13 (Fr) Block 3: 30. (Do) und 31.1.13 (Fr). donnerstags ab 13 Uhr bis ca. 18:30 Uhr; freitags von 9:00 Uhr bis 13:30
Campus Raum	Campus Essen R11 T06 D16 (immer)
Credits	5 credits
SWS	2
Sprache	Englisch
Description/ Kommentar	This lecture offers an insight into the social and cultural history of the European city from its beginning until today. Emphasis will be layed on basic categories of social history and urban sociology, urban typology of traditional and modern society, the Greek and Roman city, the Medieval city, the big transformation (Renaissance and Absolutism), the capital city, the modern big city (metropolis, mega city, world city), big city enmity, big city alternatives (garden city, machine-city), liberal and modern or rather Fordistic city, the postmodern city and the city in our time. The lecture gives an interdisciplinary approach. It provides a broad understanding for the social and cultural implications of urban, urbanised and even rural space thus contributing to a “dialogical” understanding of urban design and construction. It aims at improving the competence of socio-spatial reflection to all future experts for urban space, to urban designers and planners as well. Certificates are required through passing a written examination. An attendance list will be handed over during the first lecture.
Anmeldung	Bitte bei elke.hochmuth@uni-due.de anmelden

Link LSF: <https://campus.uni-duisburg-essen.de/lfs/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=221472&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Modul	2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum
Veranstaltungsname	2B.2: Statistical Methods and GIS in Urban Studies (en)
Teilnahme wird dringend empfohlen/ Attendance is strongly recommended	
Dozent/in	Wehling
Fakultät/ Fachgebiet	Geisteswissenschaften / Geographie
Veranstaltungsart	Seminar
Wochentag /Uhrzeit	Block 1 (de): 17.2.14 bis 21.2.14 (9:00 bis 16 Uhr) oder Block 2 (en): 24.2.14 bis 28.2.14 (9:00 bis 16 Uhr)
Campus Raum	Campus Essen, Schützenbahn SR 102
Credits	5
SWS	2
Sprache	Englisch
Description/ Kommentar	Applied to urban problems and processes, the students will be introduced to the fundamentals of descriptive and analytical statistics, to Excel statistical tools, to SPSS as well as to the basics of cartography and map-making using GIS. A reader will be provided.
Anmeldung	Zur Anmeldung senden Sie bitte eine Email an birgit.sattler@uni-due.de

Link LSF: <https://campus.uni-duisburg-essen.de/lfs/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=220206&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Und

<https://campus.uni-duisburg-essen.de/lfs/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=220222&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Modul	2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum
Veranstaltungsname	2B.3: Urbane Systeme –Geographical Approaches (de)
Dozent/in	Juchelka/Wehling
Fakultät/ Fachgebiet	Geisteswissenschaften / Geographie
Veranstaltungsart	Vorlesung
Wochentag	Dienstag
Uhrzeit	12 bis 14 Uhr
Campus	Campus Essen, Schützenbahn
Raum	SM 102
Credits	5
SWS	2
Sprache	Deutsch
Description/ Kommentar	<p>Inhalte: Urbane bzw. städtische Räume zeichnen sich durch vielfältige strukturelle Differenzierungen, Verflechtungen und Prozessabläufe aus. Die Bedeutung dieser Raumstrukturen nimmt weltweit ständig zu, vielfach wird von einem „Jahrtausend der Städte“ gesprochen. In der Vorlesung werden grundlegende Entwicklungs- und Steuerungsfaktoren städtischer Raummuster aufgezeigt, dabei werden Bezüge zu anderen raumwirksamen Elementen wie Bevölkerung, Wirtschaft und Verkehr hergestellt.</p> <p>Lernziele: Konzeptionen zum Management urbaner Systeme analysieren, Prozesse erläutern, Entwicklungen bewerten und zu Lösungsansätzen beitragen.</p>
Anmeldung	Zur Anmeldung senden Sie bitte eine Email an Rudolf.juchelka@uni-due.de oder hans-werner.wehling@uni-due.de

Link LSF: <https://campus.uni-duisburg-essen.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=220202&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Modul	2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum
Veranstaltungsname	2B.4: Karteninterpretation und Geographische Fernerkundung: Anwendungen im Bereich urbaner Systeme (de)
Dozent/in	Juchelka
Fakultät/ Fachgebiet	Geisteswissenschaften / Geographie
Veranstaltungsart	Seminar
Wochentag	Donnerstag
Uhrzeit	10:00 bis 12:00 Uhr
Campus	Campus Essen, Schützenbahn
Raum	SM 102
Credits	5
SWS	2
Sprache	Deutsch
Description/ Kommentar	Für aktuelle Informationen schauen Sie bitte auf die unten angegebene Webseite
Anmeldung	Über IOS (notwendig) rudolf.juchelka@uni-due.de

Link LSF: <https://campus.uni-duisburg-essen.de/lfs/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=220203&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Modul	2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum
Veranstaltungsname	2B.5: Metropolitan Areas – Structures, Problems and Management (en)
Dozent/in	Wehling
Fakultät/ Fachgebiet	Geography
Veranstaltungsart	Lecture
Wochentag/ Uhrzeit	Tuesday between 2 p.m. and 4 p.m. o'clock
Campus Raum	Campus Essen, Schützenbahn SM 102
Credits	5
SWS	2
Sprache	Englisch
Description/ Kommentar	The lecture deals with the spatial category of the metropolitan areas from the national to the global level, comprising on the top of the hierarchy both global cities and megacities. Metropolitan areas will be considered in terms of their development, their (economic) potentials and change, the inner divergencies, their regional impact and competition, and others. The lecture will be concluded by a written test in the last session..
Anmeldung	Zur Anmeldung senden Sie bitte eine Email an hans-werner.wehling@uni-due.de

Link LSF: <https://campus.uni-duisburg-essen.de/lfs/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=220201&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Modul	2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum
Veranstaltungsname	2B.6: Sprache und Migration
Dozent/in	Osthus
Fakultät/ Fachgebiet	Geisteswissenschaften/ Romanistik
Veranstaltungsart	Seminar
Wochentag Uhrzeit	Montag (ab 21.10.2013) 14 bis 16:00 Uhr
Campus Raum	Essen R11 T07 C59
Credits	5
SWS	2
Sprache	Französisch und Deutsch
Description/ Kommentar	L'histoire de la langue française ne peut se comprendre sans connaître les différents mouvements migratoires, allant des Francs et Bourguignons au Ve siècle jusqu'à l'immigration contemporaine de populations venant p.ex. du Maghreb, de la Péninsule ibérique ou de l'Asie. D'un côté l'immigration et les langues parlées par les immigrés ont toujours laissé des traces dans la langue de ceux qui se trouvent déjà sur place. De l'autre côté, l'immigration de locuteurs allophones a souvent été un défi pour la politique linguistique. La présence de plusieurs langues issues de l'immigration se heurte au but d'une société monolingue, et ce sont souvent les immigrés eux-mêmes qui abandonnent leurs langues d'origine au profit de la langue dominante qui promet une meilleure mobilité sociale. Dans notre cours nous regarderons la situation actuelle en France. Quelles sont les mesures prises soit pour garantir la survie des langues de l'immigration ? Quelle est leur présence publique p.ex. dans les zones urbaines ? Y a-t-il des influences des langues de l'immigration sur certaines variétés du français, comme p.ex. le « français des banlieues » ? Comment se déroule l'intégration linguistique des immigrés ? Une perspective comparative qui inclut l'Allemagne comme d'autres pays francophones comme p.ex. le Québec nous permettra de bien cerner les spécificités françaises.
Anmeldung	Zur Anmeldung senden Sie bitte eine Email an dietmar.osthus@uni-due.de

Link LSF: <https://campus.uni-duisburg-essen.de/lfs/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=218760&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Modul	2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum
Veranstaltungsname	2B.7a: Methode und Methodologie (de)
Dozent/in	Reichertz
Fakultät/ Fachgebiet	Geisteswissenschaften / Kommunikationswissenschaft
Veranstaltungsart	Vorlesung
Wochentag Uhrzeit	Donnerstag 12 bis 14 Uhr
Campus Raum	Campus Essen Siehe Link unten
Credits	5 (in Verbindung mit 2B.7b)
SWS	2
Sprache	Deutsch
Description/ Kommentar	<p>Die Veranstaltung ist ein Teil des auf zwei Semester und 8 SWS angelegten Lehrforschungsprojektes 'Kommunikationsanalyse', das bereits im SS 2008 begonnen und mit dieser Veranstaltung weiter geführt wird. Trotz dieser Eingebundenheit in das Lehrforschungsprojekt ist die Veranstaltung eigenständig und kann auch einzeln belegt werden.</p> <p>Allerdings wird erwartet, dass die 'Neuen' sich einer der bestehenden Arbeitsgruppen anschließen. Im Vordergrund dieser Veranstaltung steht die Erörterung methodologischer und methodischer Fragen, die bei der Umsetzung der im SS 2008 von den einzelnen Gruppen geplanten Projektes sich ergeben (Interviewertraining, Erkenntnistheorie, Wahrheitstheorien, Hermeneutik, Grounded Theory). Im Seminar kommt die Lehr- und Lernplattform mykowinet zum Einsatz.</p>
Anmeldung	Zur Anmeldung senden Sie bitte eine Email an jo.reichertz@uni-due.de

Link LSF : <https://campus.uni-duisburg-essen.de/lfs/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=215802&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Modul	2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum
Veranstaltungsname	2B.7b: Methode und Methodologie - Projektdurchführung (de)
Dozent/in	Reichertz
Fakultät/ Fachgebiet	Geisteswissenschaften / Kommunikationswissenschaft
Veranstaltungsart	Vorlesung
Wochentag	Donnerstag
Uhrzeit	14 bis 16 Uhr
Campus	Campus Essen
Raum	Siehe Link unten
Credits	5 (in Verbindung mit 2B.7a)
SWS	2
Sprache	Deutsch
Description/ Kommentar	<p>Die Veranstaltung ist ein Teil des auf zwei Semester und 8 SWS angelegten Lehrforschungsprojektes 'Kommunikationsanalyse', das bereits im SS 2008 begonnen und mit dieser Veranstaltung weiter geführt wird. Trotz dieser Eingebundenheit in das Lehrforschungsprojekt ist die Veranstaltung eigenständig und kann auch einzeln belegt werden.</p> <p>Allerdings wird erwartet, dass die 'Neuen' sich einer der bestehenden Arbeitsgruppen anschließen. Im Vordergrund dieser Veranstaltung steht die Erörterung methodologischer und methodischer Fragen, die bei der Umsetzung der im SS 2008 von den einzelnen Gruppen geplanten Projektes sich ergeben (Interviewertraining, Erkenntnistheorie, Wahrheitstheorien, Hermeneutik, Grounded Theory). Im Seminar kommt die Lehr- und Lernplattform mykowinet zum Einsatz.</p>
Anmeldung	Zur Anmeldung senden Sie bitte eine Email an jo.reichertz@uni-due.de

Link LSF: <https://campus.uni-duisburg-essen.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=215965&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Modul	2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum
Veranstaltungsname	2B.8: Low Carbon Society - Roadmapping for Sustainability Transitions at Local and Regional Level (en)
Dozent/in	Ralf Schüle, Wuppertal Institut
Veranstaltungsart	Seminar /Blocks
Wochentag/ Uhrzeit	Siehe LSF Siehe LSF
Campus Raum	Siehe LSF Siehe LSF
Credits	5
SWS	2
Sprache	Englisch
Description/ Kommentar	<p>Many European member states have committed to very ambitious emission reduction targets until the year 2050. In this regard, the question occurs what structural technological, political and institutional conditions are required in order to improve climate action in different types of urban settlements. Currently, cities and regions are experiencing far-reaching socio-economic transformations (e.g. economic, structural, demographical as well as social change) that need to be adjusted and managed towards a more sustainable climate action. Against this background, the seminar will address the current challenges and perspectives of modern climate and energy policy at local and/or regional levels. It will convey an overview of opportunities and boundaries of ambitious climate action programmes and will identify interlinkages and potential contradictions to other relevant fields of governance at the local level. Furthermore, it will address functions and interest constellations of different public and private agents in national multilevel governance systems. Starting with a German background and depending on the interest of the seminar participants, the seminar will also analyse local conditions for ambitious climate policies in other OECD and/or non-OECD countries.</p>
Anmeldung	Zur Anmeldung senden Sie bitte eine Email an elke.hochmuth@uni-due.de

Link LSF: <https://campus.uni-duisburg-essen.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung&veranstaltung.veranstid=227472&purge=y&topitem=lectures&subitem=editlecture&asi=y3Vn7SNHXPaMiYv8BIX>

Modul	2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum
Veranstaltungsname	2B.9: Sustainability Science & Urban Transition Management (English)
Dozent/in	Krumme
Fakultät/ Fachgebiet	Urbane Systeme
Veranstaltungsart	Blockveranstaltung
Wochentag	20.3.2014 bis 28.3.2014
Uhrzeit	jeweils 10 bis 16 Uhr
Campus Raum	
Credits	5
SWS	2
Sprache	English
Description/ Kommentar	<p>Motivational Background: With this seminar we want to close gaps between conceptual ideas of sustainable development, trends in the international discussion of green/ alternative urban systems and the actual scientific basis/ the findings of the international research community, particularly from the emerging sustainability science as well as transition research.</p> <p>Learning Goal: <i>We provide a scientifically coherent basis in order to understand, integrate and evaluate current dominant as well as alternative developments in society, economics and technology, particularly for the urban system background and the grand sustainability challenge.</i></p> <p>The seminar will be based on scientific presentations, group works/discussions and the interactive mapping and correlation of results and upcoming questions, in order to provide you with profound knowledge about sustainability science, especially for the urban system background. Based on this knowledge, we will deduce new/ innovative development and planning processes and discuss how enabling factors can be used effectively for the purpose of establishing/developing new ways/examples of urban transition management towards sustainability.</p> <p>In a first step the seminar will thus provide essential insights in the emerging frameworks and findings of sustainability science in a practical and concrete way. Generally the seminar will build its concept upon fundamental principles of and strategies derived from modern ecological science (Ecosystem Services Approach, Ecosystem Approach, as well as Ecological Economics). Doing so, system capacity based (socio-cultural, socio-economic and industrial) developments become more tangible for the background of so called "strong sustainability models".</p> <p>In a second part the seminar will transfer the lessons learned to sustainable development perspectives of urban systems and give answers how those transitions can be understood, planned and measured. Crucial issues reflected are amongst others:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Why are cities critical key players in the field of a global sustainable</i>

	<p><i>development?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>How can cities be mobilized on the way towards a transformation of our socioeconomic system, oriented on long term social and ecological capabilities?</i> • <i>How can we extract use of typical “urban advantages” (industry, knowledge, density, accessibility, social and business networks, technological infrastructures and means etc...) to make cities actually the most sustainable form of human living?</i> <p>In a final phase enabling factors for the desired transitions are identified and discussed, that could effectively trigger alternative pathways for worldwide urban systems, understood against the background of an integrative Quality of Life Approach (QoL). The seminar concentrates therefore beside profound theoretical state of the art literature research on concrete case studies from cities and urban systems all over the globe. In the seminar we therefore favour a bilateral strategy both on so called hard and soft skills/ leverages, respectively push and pull factors, for sustainable urban transition management: technological (e.g. smart city strategies) as well as socioeconomic (e.g. sharing economies) and socio-cultural aspects (e.g. transition town movement).</p>
Registration	<p>Please send an email for your registration for that course to: doerte.ringel@uni-due.de</p>

Link LSF: <https://campus.uni-duisburg-essen.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=227476&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Modul	3B: Interdisziplinäres Ergänzungsmodul -Sustainable Urban Technologies
Veranstaltungsname	3B.1: Urban Planning and Quality of Life (en)
Teilnahme wird dringend empfohlen/ Attendance is strongly recommended	
Dozent/in	Schmidt / Tran
Fakultät/ Fachgebiet	Ingenieurwissenschaften/ Bauwissenschaften
Veranstaltungsart	Seminar
Wochentag	Dienstag
Uhrzeit	8:30 bis 10 Uhr
Campus	Campus Essen
Raum	V15 R01 H76
Credits	5
SWS	2
Sprache	Englisch
Description/ Kommentar	This course provides students with fundamental knowledge and technical skills used by urban planners to generate, evaluate, and implement ideas, plans, and projects. Seminars encourage students, as members of collaborative teams, to think creatively and apply interdisciplinary, problem-solving methods to planning issues and projects.
Anmeldung	Zur Anmeldung senden Sie bitte eine Email an minh-chau.tran@uni-due.de

Link LSF: <https://campus.uni-duisburg-essen.de/lfs/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=213079&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Modul	3B: Interdisziplinäres Ergänzungsmodul -Sustainable Urban Technologies
Veranstaltungsname	3B.2: Operations Research (de)
Dozent/in	Kimms
Fakultät/ Fachgebiet	Mercator School of Management
Veranstaltungsart	Vorlesung/ Übung
Wochentag	Donnerstag
Uhrzeit	10:00 bis 12:00 Uhr
Campus	Campus Duisburg
Raum	LB 107
Credits	5
SWS	2
Sprache	Deutsch
Description/ Kommentar	Für aktuelle Informationen schauen Sie bitte auf die unten angegebene Webseite
Anmeldung	Zur Anmeldung senden Sie bitte eine Email an alf.kimms@uni-due.de

Link LSF: <https://campus.uni-duisburg-essen.de/lfs/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=215943&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Modul	3B: Interdisziplinäres Ergänzungsmodul -Sustainable Urban Technologies
Veranstaltungsname	3B.3: Applied Climatology and bioenvironmental Urban Studies (en)
Dozent/in	Anja Goldbach
Fakultät/ Fachgebiet	Geography/ Biology
Veranstaltungsart	Lecture
Wochentag	Dienstag/ Tuesday
Uhrzeit	10:00 bis 12:00 Uhr
Campus Raum	Campus Essen, Schützenbahn SR 102
Credits	5
SWS	2
Sprache	English
Description/ Kommentar	Please have a look at the below mentioned Link
Anmeldung	Zur Anmeldung senden Sie bitte eine Email an anja.goldbach@uni-due.de

Link LSF: <https://campus.uni-duisburg-essen.de/lfs/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=220236&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Modul	3B: Interdisziplinäres Ergänzungsmodul -Sustainable Urban Technologies
Veranstaltungsname	3B.4: Climate Change and Adaption Strategies within Urban Areas (en)
Lecturer	Melkonyan
Faculty/ Department	Geography/ Biology
Type of Course	Lecture
Day of the week	Dienstag/Tuesday
Time	12:00 bis 14:00 Uhr
Campus Room	Campus Essen, Schützenbahn SR 102
Credits	5
Hours/per week (SWS)	2
Language	English/ Deutsch
Description/ Kommentar	Please have a look at the below mentioned Link
Anmeldung:	Zur Anmeldung senden Sie bitte eine Email an ani.melkonyan@uni-due.de

Link LSF: <https://campus.uni-duisburg-essen.de/lfs/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=212398&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>