

Vorlesungsverzeichnis

# „Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum“

Wintersemester 2020/21

Für Studierende des 1. Fachsemesters

**Die Veranstaltungen im Wintersemester finden  
überwiegend online statt. Den jeweilen Link zur Einwahl in  
die Veranstaltungen wird Ihnen von dem jeweiligen  
Dozierenden oder [elke.hochmuth@uni-due.de](mailto:elke.hochmuth@uni-due.de) über Ihre  
[stud.uni-due.de](http://stud.uni-due.de) übermittelt.**

Bitte machen Sie sich mit dem LSF (elektronisches Vorlesungsverzeichnis) der  
Universität vertraut!

## Wichtige Informationen

Aktuelle Informationen über Ankündigungen oder kurzfristige Änderungen der Termine, Räume etc. erhalten Sie nur online über den LSF-Link!

Der jeweilige LSF-Link informiert Sie auch darüber, in welchem Modulen die Veranstaltungen anerkannt sind.

**Wichtig! Die Anmeldung für die Teilnahme an einer Veranstaltung und die Anmeldung für die Teilnahme an einer Prüfung in den ausgewählten Veranstaltungen sind zwei verschiedene Dinge! Nur für Veranstaltungen, in der Sie eine Prüfung anmelden und erfolgreich abschließen, erhalten Sie Credits!**

Für die Teilnahme an den Veranstaltungen senden Sie bitte eine E-Mail an den jeweiligen Dozierenden oder die hier im VVZ angegeben Kontaktperson. **Die Veranstaltungen finden überwiegend digital statt. Die Einwahldaten in die jeweilige Veranstaltung zu den angegebenen Terminen erhalten Sie in der Regel nach der Teilnahmeanmeldung vom Dozierenden direkt per Email.**

Für die zu den Veranstaltungen angebotenen Prüfungen **müssen Sie sich im Prüfungsamt** zum bekanntgegebenen Anmeldezeitraum der Universität schriftlich oder online anmelden. Informationen über den Anmeldezeitraum sowie sonstige Prüfungsinformationen und Formulare des Prüfungsamtes finden Sie hier:

[https://www.uni-due.de/verwaltung/pruefungswesen/e\\_urbane\\_kultur\\_startseite.php](https://www.uni-due.de/verwaltung/pruefungswesen/e_urbane_kultur_startseite.php)

Ihre Kontaktperson im Prüfungsamt heißt **Frau Nicole Heckmann** (nicole.heckmann@uni-due.de).

Alle Veranstaltungen für die Sie Prüfungen angemeldet haben, werden auf Ihrem Transcript of Records angezeigt. Den Notenspiegel oder das Transcript können Sie im LSF einsehen und dort ausdrucken.

Bitte beachten Sie auch die Regularien der gültigen Prüfungsordnung für „Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum“. Sie finden Sie auf unserer Homepage: [https://www.uni-due.de/urbane-systeme/master\\_urbane-kultur-gesellschaft-und-raum.shtml](https://www.uni-due.de/urbane-systeme/master_urbane-kultur-gesellschaft-und-raum.shtml)

## Überblick

Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum				
Nr. des Moduls	Veranstungstitel	Dozent/in	Termine/Turnus/Uhrzeit	Format
<b>1</b>	<b>Integrative Module I - Introduction to Urban Systems</b>			
1.1	RUHR LECTURE: Key Issues in Metropolitan Research - Insights into Current Research (en) (Pflicht)	Gurr/ Hochmuth (div.)	montags (16 bis 19 Uhr); Start: 2.11.2020; 9.11.; 16.11.; 30.11.; 7.12.; 21.12.20; 18.1. und 25.1.2021	Lecture, Digitales Format
1.2	Introduction: Sustainable Urban Systems and Technologies (en) (Pflicht)	Krumme	mittwochs (15:00 bis 17:00 Uhr); Start: 4.11.2020	Lecture, überwiegend digital
1.3	Introduction: Urban Culture, Society and Space (en) (Pflicht)	Gurr/Wehling	mittwochs (12:00 bis 14:00Uhr); Start: 4.11.2020	Lecture, überwiegend digital
1.4	Introduction: Integrated Urban Development (en) (Pflicht)	Ruppert	mittwochs (10:00 bis 12:00 Uhr); Start: 4.11.2020	Lecture, überwiegend digital

Grau unterlegt = Pflichtveranstaltungen; de = in Deutscher Sprache ; en = in Englischer Sprache

Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum				
Nr.	Veranstungstitel	Dozent/in	Termine/Turnus/Uhrzeit	Format
<b>2B</b>	<b>Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum</b> (Zu wählen sind für das Grundlagenmodul 2 Veranstaltungen); 2B.3 und 2B.5 und 2B.6 und 2B.7, 2B.8 sowie 2B.9 sind auch in „höherwertigen“ Modulen akzeptiert			
2B.1	Statistische Methoden und GIS in Urbanen Systemen (de)	Sattler	Einführung: 24.2.2020 von 10 bis 14 Uhr, sonst E-Learning Kurs	Einführung digital und online, sonst E-Learning-Kurs
2B.2	Decarbonisation of Cities as Development Goal and Social Prozess. Capacities, Strategies, and Good Practice	Schüle	Dienstag (16.30 bis 18.00Uhr): 10.11.2020; 17.11.2020; 24.11.2020; 1.12.2020 (optional) Freitag (14 bis 19.30 Uhr):29.1.2021; 5.2.2021; 19.2.2021 26.2.2021.	Digitales Format
2B.3	Urban Imaginaries (en)	Gurr	29.3.2021 bis 1.4.2021 (jeweils 9 bis 16 Uhr)	Digitales Format

Dringend empfohlene Veranstaltungen sind gelb unterlegt

## Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum

Nr.	Veranstungstitel	Dozent/in	Termine/Turnus/Uhrzeit	Format
<b>2B</b>	<b>Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum</b> (Zu wählen sind für das Grundlagenmodul 2 Veranstaltungen); 2B.3 und 2B.5 und 2B.6 und 2B.7, 2B.8 sowie 2B.9 sind auch in „höherwertigen“ Modulen akzeptiert			
2B.4	Urbane Systeme: Geographische Annäherungen, Adaptionen, Anforderungen – Grundlagen der Stadtgeographie (de)	Juchelka /Schulte- Derne	Dienstag (12.15 bis 14 Uhr); Start 10.11.2020 Es werden zwei inhaltlich identische Gruppen gebildet: 1. 12:00-12:45; 2. 13:00-13:45 Anmeldung vorab erforderlich: <a href="mailto:natalie.meertens@uni-due.de">natalie.meertens@uni- due.de</a>	Vorlesung (wöchentlich); <b>Präsenzveranstal- tung</b>
2B.5	Wohnen und Wohnungslosigkeit (de)	Jan Wehrheim	Freitags 10 bis 12 Uhr	Seminar, digitales Format
2B.6	Angebot RUBochum: BISTUS VIII: Changing Urban geographies of Growth and Decline – Before, during and after COVID-19 (en)	Prof. Dr. Marco Bontje (University of Amsterdam) <i>Bitte melden Sie sich so schnell wie möglich bei Prof. Kiese</i> <a href="mailto:matthias.kiese@rub.de">matthias.kiese@r ub.de</a> an	11. bis 15. Januar 2021, jeweils von 17 bis 20 Uhr	Digitales Format
2B.7	Electromobility and quality of life: Mobility transition and quality of life. Changes towards electromobility and challenges for Latin America and Europe (en)	Roose (UDE)/ Ramon Morales Balcaza (Chile)	Einführung: <b>7.11.2020</b> von 13 bis 16 Uhr Group formations: <b>21.11.2020</b> ; 13 bis 18 Uhr Colloquium 1: <b>5.12.2020</b> ; 12 bis 18 Uhr Colloquium 2: <b>19.12.2020</b> ; 12 bis 18 Uhr Colloquium 3: <b>9.1.2021</b> ; 12 bis 18 Uhr	Seminar /Block (limitierte Plätze) digitales Format

Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum				
Nr.	Veranstaltungstitel	Dozent/in	Termine/Turnus/Uhrzeit	Format
<b>2B</b>	<b>Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum</b> (Zu wählen sind für das Grundlagenmodul 2 Veranstaltungen); 2B.3 und 2B.5 und 2B.6 und 2B.7, 2B.8 sowie 2B.9 sind auch in „höherwertigen“ Modulen akzeptiert			
2B.8	Große Exkursion: Dubai und Vereinigte Arabische Emirate (de)	Juchelka	10/11 Tage in den Osterferien (zw. 29.3.2021 und 08.4.2021) (Kosten belaufen sich auf ca. 500 Euro!!) Bitte erkundigen Sie sich und melden Sie sich an bei: <a href="mailto:natalie.meertens@uni-due.de">natalie.meertens@uni-due.de</a>	Exkursion Nach aktuellem Stand Oktober 2020) findet diese Exkursion statt
2B.9	Current Issues in Literary Urban Studies	Gurr	Donnerstags 10 bis 12 Uhr	VL, bitte sprechen Sie die Prüfungsleistung mit Herrn Gurr ab

Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum				
Nr. des Moduls	Veranstaltungstitel	Dozent/in	Termine/Turnus/Uhrzeit	Format
<b>3B</b>	<b>Interdisziplinäres Ergänzungsmodul - Sustainable Urban Development I</b> (zu wählen ist eine Veranstaltung)			
3B.1	Climate Change and Adaptation Strategies within Urban Areas (en)	Melkonyan	donnerstags: 14 bis 18 Uhr; Start: 5.11.2020; Ende bereits im Dezember 2020	Vorlesung, digitales Format
3B.2	Waste Water Treatment (en)	Panglich/Hobby	Donnerstags 8 bis 12 Uhr, Start 5.11.2020	Vorlesung mit Übung, Format unklar
3B.3	Grundlagen der Mobilitäts- und Stadtplanung (früher Städtebau 1)	Wittowsky/Kopal	Dienstags, 12 bis 16 Uhr	Digitales Format, limitierte Plätze

Dringend empfohlene Veranstaltungen sind gelb unterlegt

### Strukturaufbau des Master-Studiengangs "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

Masterstudiengang "Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum"	
<b>Modul 1: Integrationsmodul I - Introduction to Urban Systems</b>	
1.1: Key Issues in Urban Systems (VO)	
1.2: Introduction: Sustainable Urban Development/Technologies (VO/SE)	
1.3: Introduction: Urban Culture, Society and Space (VO/SE)	
1.4: Introduction: First Steps into Urban Planning/ Integrated Urban Development (VO/SE)	
<b>Modul 2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum</b> (zu absolvieren sind 2 Lehrveranstaltungen aus unterschiedlichen Fachgebieten)	<b>Modul 3B: Interdisziplinäres Ergänzungsmodul - Sustainable Urban Dev. I</b>

2.	SS	4	10	6
		5+6	15+5	4+2

<b>Modul 4: Integrationsmodul II - Projektseminar: Applied Research Project (intern)</b>	
<b>Modul 5B: Aufbaumodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum</b> (zu absolvieren sind 3 Lehrveranstaltungen aus unterschiedlichen Fachgebieten)	<b>Modul 6B: Interdisziplinäres Ergänzungsmodul - Sustainable Urban Dev. II</b>

3.	WS	7	20	
		8	10	4

<b>Modul 7: Praxis-Projekt (extern; drei Monate)</b>	
<b>Modul 8B: Vertiefungsmodul - Urban Kultur, Gesellschaft und Raum</b> (zu absolvieren sind 2 Lehrveranstaltungen aus unterschiedlichen Fachgebieten)	

4.	SS	9	30	
----	----	---	----	--

<b>Modul 9: Master-Arbeit</b>	
-------------------------------	--

<b>Σ disziplinär (ohne MA-Arbeit)</b>	<b>30</b>	<b>14</b>
<b>Σ Integration</b>	<b>30</b>	<b>12</b>
<b>Σ Ergänzung</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>Master-Arbeit</b>	<b>30</b>	
<b>Praxisprojekt/Praktikum (Modul 7)</b>	<b>20</b>	
<b>Σ</b>	<b>120</b>	<b>30</b>

**Anmerkungen:**

- (1) Interdisziplinäre Ergänzungsmodul: Dienen dem Erwerb komplementärer urbanistischer Kompetenzen aus anderen Fachkulturen
- (2) Grundlagen-, Aufbau- und Vertiefungsmodul: Es werden jeweils mehrere Veranstaltungen (je 5 CP) zur Auswahl angeboten (individuelle Profilbildung).

## Details zu den Veranstaltungen

<b>Module</b>	<b>Integrative Module I - Introduction in Urban Systems</b>
<b>Title of the course</b>	1.1: RUHR LECTURE – Key Issues in Metropolitan Research (en)
<b>Lecturer</b>	Prof. Dr. Jens Martin Gurr / Dr. Elke Hochmuth (div.)
<b>Faculty/ Department</b>	Joint Center Urban Systems together with RUBochum and TU Dortmund
<b>Type of Course</b>	Lecture/compulsory
<b>Day of the week</b> <b>Time</b>	Mondays <b>4pm until 7pm (latest)</b> <b>Dates: 9 Nov; 16 Nov; 30 Nov; 7 Dec; 21 Dec 2020;</b> <b>18 Jan and 25 Jan 2021</b>
<b>Campus</b>	Different Universities, online Look here: <a href="https://www.uni-due.de/urbane-systeme/ringvorlesung_en.shtml">https://www.uni-due.de/urbane-systeme/ringvorlesung_en.shtml</a>
<b>Method of examination:</b>	Written Examination of Modul 1 (120 minutes online), February, 17 2021 10am until 12.30pm
<b>Credits</b>	3
<b>Hours/per week (SWS)</b>	2
<b>Language</b>	English
<b>Description/ Kommentar</b>	<p>The series showcases the broad range of disciplines involved in metropolitan research in the University Alliance Ruhr (UAR): Experts from all three universities as well as external guests give insights into their current work. While the main focus lies on the Ruhr Region, experiences from other metropolitan regions are included in a comparative approach.</p> <p>Since 2013, the RUHR LECTURE has been organized by the Institute of Geography at Ruhr-University Bochum and the Faculty of Spatial Planning at TU Dortmund. They are now joined by the Joint Center "Urban Systems" at the University of Duisburg-Essen.</p> <p>Students are familiar with different approaches to the understanding, representation and management of urban and metropolitan research in different sectors and have an understanding of their interdependencies. Details about lectures series: <a href="https://www.uni-due.de/urbane-systeme/ringvorlesung_en.shtml">https://www.uni-due.de/urbane-systeme/ringvorlesung_en.shtml</a></p>

Link LSF:

<https://campus.uni-due.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung&veranstaltung.veranstid=349321&purge=y&topitem=lectures&subitem=editlecture&asi=aMEPiS2CdJfoCJpedPUu>

<b>Module</b>	<b>Integrative Module I - Introduction in Urban Systems</b>
<b>Title of the course</b>	1.2: Introduction: Sustainable Urban Systems and Technologies (en)
<b>Lecturer</b>	Dipl. Umweltw. Klaus Krumme
<b>Faculty/ Department</b>	Engineering
<b>Type of Course</b>	Lecture/compulsory
<b>Day of the week</b>	Wednesday
<b>Time</b>	between 3 pm and 5 pm
<b>Room/Format</b>	<b>Digital</b>
<b>Method of examination:</b>	Written Examination of Modul 1 (120 minutes online), February, 17 2021 10am until 12.30pm
<b>Credits</b>	4
<b>Hours/per week (SWS)</b>	2
<b>Language</b>	English
<b>Description/ Kommentar</b>	<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 (Dennis L. Meadows, Gro H. Brundtland, Klaus Töpfer, Frederic Vester, Robert Costanza, John Elkington, and others) 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-due.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=342488&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>



<b>Module</b>	<b>Integrative Module I - Introduction in Urban Systems</b>
<b>Title of the course</b>	1.3: Introduction: Urban Culture, Society and Space (en)
<b>Lecturer</b>	Prof. Dr. Jens Martin Gurr / Prof. Dr. Hans-Werner Wehling
<b>Department</b>	Humanities
<b>Type of Course</b>	Lecture/compulsory
<b>Day of the week</b>	Wednesday
<b>Time</b>	between 12 a.m. and 2 p.m.
<b>Room/Format</b>	<b>Digital</b>
<b>Method of examination:</b>	Written Examination of Modul 1 (120 minutes online), February, 17 2021 10am until 12.30pm
<b>Credits</b>	4
<b>Hours/per week (SWS)</b>	2
<b>Language</b>	English
<b>Description/ Kommentar</b>	<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 provided electronically in the course of the semester.</p> <p><b>For the first session, participants are expected to have read the first text in the reader.</b></p>

Link LSF

<https://campus.uni-due.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=342476&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Module	Integrative Module I - Introduction in Urban Systems
Title of the course	1.4: Introduction: Integrated Urban Development (en)
Lecturer	Paula Ruppert (MA)
Faculty/ Department	Engineering
Type of Course	Lecture/compulsory
Day of the week Time	Wednesday between 10 a.m. and 12 a.m.
Room/Format	Digital
Method of examination:	Written Examination of Modul 1 (120 minutes online), February, 17 2021 10am until 12.30pm
Credits	4
Hours/per week (SWS)	2
Language	English
Description/ Kommentar	<p>Cities are complex spaces. A large number of interconnected issues has to be dealt with in order to keep cities functioning and to guarantee a high quality of life for all inhabitants. In these times of conflicting priorities and interests this can be seen as the overarching goal of urban development.</p> <p>This lecture will present and discuss topics connected to urban spaces, concerning their current state as well as a view into history and towards the future. All topics are placed within the framework of sustainability and making cities future-proof. We will not only look into and discuss German cities, but also widen our horizons towards other countries and cultures with their specific urban challenges. Input by participants of the course with different experiences are welcome and appreciated.</p>

Link LSF:

<https://campus.uni-due.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=342491&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

**We are planning an excursion to meaningful places in the Ruhr area. 15 persons can participate (bus has 52 seats). The date will be Saturday, February 6th 2021. Prof. Wehling will guide this excursion. If you are interested, please register in January 2021 at [elke.hochmuth@uni-due.de](mailto:elke.hochmuth@uni-due.de). Then we will know if it is possible to conduct the excursion.**

<b>Modul</b>	<b>2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum</b>
<b>Veranstaltungsname</b>	<b>2B.1: Statistische Methoden und GIS in Urbanen Systemen (de)</b>
<b>Dozent/in</b>	Dipl.- Geographin Birgit Sattler
<b>Format</b>	Seminar, E-Learning Kurs
<b>Wochentag /Uhrzeit</b>	Einführung (online und digital) am 17.2.2021 von 10 bis 14 Uhr ansonsten E-Learning Format und Nachfragen bei Birgit Sattler direkt
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Description/ Kommentar</b>	<p>Der Kurs Statistische Methoden und GIS in urbanen Systemen (Modulbereich 2B) soll grundlegende methodische Fähigkeiten zur Erfassung, Analyse und Darstellung raumbezogener Daten mit Hilfe der Geographischen Informationssysteme ArcGIS Pro und ArcGIS Online vermitteln.</p> <p>Der Kurs dient zur Vorbereitung auf das Modul 4 im Sommersemester und besteht aus zwei Teilen. <b>Studierende erhalten nur dann 5 Credits wenn Sie beide Teile besucht und die Prüfungsleistung erbracht haben. Die Prüfungsleistung erfolgte in Form von praktischen Hausaufgaben (Erhebung, Analyse und Darstellung von Daten mit ArcGIS) in enger Anlehnung an die Thematik des Moduls 4.</b> Daher findet der zweite Kursteil auch parallel zu Modul 4 im Sommersemester statt.</p> <p>Der erste Kursteil beginnt im Wintersemester am 17.2.2021 mit einer synchronen Veranstaltung von 10.00 bis 14.00 Uhr (wahrscheinlich Videokonferenz) und wird mit E-Learning Einheiten fortgesetzt, die bis zum Beginn der Vorlesungszeit im Sommersemester zu bearbeiten und abzugeben sind.</p> <p>Folgende Inhalte sind geplant:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organisatorisches (Einführung, Studentische Lizenzen, Download, Installation)</li> <li>2. Einführung in das Programm ArcGIS Pro (Aufbau, Darstellungs- und Beschriftungsoptionen)</li> <li>3. Open Data NRW (speziell zur Vorbereitung auf das Modul 4)</li> <li>4. Vorbereitung von Geodaten für ein Projekt: Bedeutung und Konvertierung von Projektionen, Datenimport (GPX-Daten, Excel und CSV-Daten, Geocoding), Georeferenzierung</li> <li>5. Kartierung der wirtschaftlichen Nutzung (Open Street Map Daten, Datenerhebung, Digitalisierung) und Kartenlayout</li> </ol> <p>Der zweite Kursteil findet in der ersten Hälfte des Sommersemesters parallel zu Modul 4 statt.</p> <p>Im Fokus stehen dabei folgende Themen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Einführung in die deskriptive Statistik mit Excel</li> <li>2. Sozialräumliche Karten auf Stadtteilebene (Datenimport, Darstellungstypen, Klassifikationsmethoden)</li> <li>3. Flächennutzungskarten (Datenquellen, Darstellung und Analyse)</li> <li>4. Storymaps mit ArcGIS Online erstellen</li> <li>5. Infrastruktur (Lärmkartierung/ÖPNV) und die Analyse von Einzugsgebieten (Einfache Pufferung und Zeit-Distanz-Analysen)</li> <li>6. 3D-Geländemodelle erstellen und 3D-Gebäudemodelle (amtliche LoD2-Daten) importieren</li> </ol> <p><b>Anforderungen: regelmäßige Teilnahme, Übungsaufgaben, Hausarbeit</b></p>

<b>Anmeldung wegen Teilnahme</b>	<b>In dieser Veranstaltung werden Inhalte vermittelt, die u.a. bei Modul 4 (Pflichtveranstaltung des 2. Fachsemesters) vorausgesetzt werden.</b> Weitere Informationen erhalten Sie bei <a href="mailto:birgit.sattler@uni-due.de">birgit.sattler@uni-due.de</a>
<b>Akzeptanz</b>	Diese Veranstaltung wird ausschließlich in Modul 2A und 2B anerkannt. <b>Weitere Veranstaltungsteile dieses Kurses finden während des Sommersemesters in Ergänzung zu Modul 4 (Pflichtveranstaltung) statt (siehe oben): Studierende erhalten nur dann 5 Credits für diese Veranstaltung, wenn sie alle Blöcke und Kursteile besucht und den Kurs und die Prüfungsleistungen (Hausarbeiten/Hausaufgaben) erfolgreich abgeschlossen haben.</b>

Link LSF:

<https://campus.uni-due.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=349459&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modul</b>	<b>2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum</b>
<b>Veranstaltungsname</b>	<b>2B.2: Decarbonisation of Cities as Development Goal and Social Prozess. Capacities, Strategies and Good Practice (en)</b>
<b>Dozent/in</b>	Dr. Ralf Schüle (Honorarprofessor)
<b>Veranstaltungsart</b>	Seminar/Block
<b>Wochentag Uhrzeit</b>	Dienstag (16.30 bis 18.00Uhr): 10.11.2020; 17.11.2020; 24.11.2020; 1.12.2020 (optionaler Termin) Freitag (14 bis 19.30 Uhr): 29.1.2021; 5.2.2021; 19.2.2021 26.2.2021.
<b>Format</b>	Digital
<b>Description/ Kommentar</b>	The seminar will address current challenges and perspectives of sustainable climate and energy policy at local level. It will convey an overview of acting capacities and boundaries of ambitious local climate action programmes and will identify interlinkages and potential contradictions to other relevant fields local governance. Depending on the interest and background of participants, the seminar will analyse local conditions of ambitious climate policies in EU, OECD and non-OECD countries.
<b>Anmeldung wegen Teilnahme</b>	<a href="mailto:ralf.schuele@uni-due.de">ralf.schuele@uni-due.de</a>
<b>Akzeptanz</b>	Diese Veranstaltung wird auch im Aufbaumodul 5B anerkannt. Beim Studiengang „Sustainable Urban Development“ wird diese Veranstaltung auch in 3A und 6A anerkannt.

LSF\_Link:

<https://campus.uni-due.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=342303&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modul</b>	<b>2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum</b>
<b>Veranstaltungsname</b>	<b>2B.3: Urban Imaginaries (en)</b>
<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Jens Martin Gurr
<b>Format</b>	Seminar (Block), digitales Format
<b>Wochentag Uhrzeit</b>	29.3. bis 1.4.2021 (jeweils 9 bis 16 Uhr)
<b>Sprache</b>	Englisch
<b>Description/ Kommentar</b>	Siehe LSF
<b>Anmeldung wegen Teilnahme</b>	<a href="mailto:jens.gurr@uni-due.de">jens.gurr@uni-due.de</a>
<b>Akzeptanz</b>	Diese Veranstaltung wird auch im Aufbaumodul 5 und Vertiefungsmodul 8 anerkannt. Beim Studiengang „Sustainable Urban Development“ wird diese Veranstaltung auch in 3A und 6A anerkannt.

LSF; dates in April 2021 (next summer term): Link does not exist yet! No online-registration, please contact Jens Gurr in February/March 2021!

Link LSF (for dates in the winter term 2020/21):

<b>Modul</b>	<b>2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum</b>
<b>Veranstaltungsname</b>	<b>2B.4: Urbane Systeme: Geographische Annäherungen, Adaptionen, Anforderungen – Grundlagen der Stadtgeographie (de)</b>
<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Rudolf Juchelka / Dipl.- Geogr. Friedrich Schulte-Derne
<b>Format</b>	Vorlesung, Präsenzveranstaltung!
<b>Wochentag</b> <b>Uhrzeit</b>	Dienstag 12.00 bis 14 Uhr SM 102 (max. 15 Studierende) Es werden zwei inhaltlich identische Gruppen gebildet: 1. 12:00-12:45 Uhr; 2. 13:00-13:45 Uhr. Anmeldung vorab erforderlich: <a href="mailto:natalie.meertens@uni-due.de">natalie.meertens@uni-due.de</a>
<b>Campus</b> <b>Raum</b>	Campus Essen, Schützenbahn Siehe LSF (digital oder Präsenzveranstaltung)
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Description/ Kommentar</b>	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.  Lernziele: Konzeptionen zum Management urbaner Systeme analysieren, Prozesse erläutern, Entwicklungen bewerten und zu Lösungsansätzen beitragen.
<b>Anmeldung wegen Teilnahme</b>	<a href="mailto:natalie.meertens@uni-due.de">natalie.meertens@uni-due.de</a> oder <a href="mailto:Rudolf.juchelka@uni-due.de">Rudolf.juchelka@uni-due.de</a>
<b>Akzeptanz</b>	Diese Veranstaltung wird in Modul 2B und 5B anerkannt.

Link LSF

<https://campus.uni-due.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=342694&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modul</b>	<b>2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum</b>
<b>Veranstaltungsname</b>	<b>2B.5: Wohnen und Wohnungslosigkeit (de)</b>
<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Jan Wehrheim
<b>Format</b>	Seminar, digitales Format
<b>Wochentag/ Uhrzeit</b>	freitags (wöchentlich) 10 bis 12 Uhr (c.t.)
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Description/ Kommentar</b>	Siehe LSF
<b>Anmeldung wegen Teilnahme</b>	<a href="mailto:jan.wehrheim@uni-due.de">jan.wehrheim@uni-due.de</a>
<b>Akzeptanz</b>	Diese Veranstaltung wird auch im Aufbaumodul 5B und Vertiefungsmodul 8B anerkannt.

Link LSF:

<https://campus.uni-due.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=347139&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>



<b>Modul</b>	<b>2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum</b>
<b>Veranstaltungsname</b>	<b>2B.6: BISTUS VIII: Changing Urban geographies of Growth and Decline –Before, during and after COVID-19 (en)</b>
<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Marco Bontje (University of Amsterdam)
<b>Veranstaltungsart</b>	Seminar (Block)
<b>Wochentag/ Uhrzeit</b>	11. bis 15. Januar 2021, jeweils von 17 bis 20 Uhr
<b>Campus/ Raum</b>	Digital <a href="http://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/news/details/article/registration-deadlines-for-bistus-viii-and-moc-extended-to-20-october/">http://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/news/details/article/registration-deadlines-for-bistus-viii-and-moc-extended-to-20-october/</a>
<b>Credits</b>	5
<b>Sprache</b>	Englisch
<b>Description/ Kommentar</b>	Siehe: <a href="https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/studium/bistus/">https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/studium/bistus/</a>
<b>Anmeldung wegen Teilnahme</b>	<i>Bitte melden Sie sich so schnell wie möglich bei Prof. Kiese (<a href="mailto:matthias.kiese@rub.de">matthias.kiese@rub.de</a>) an</i>
<b>Akzeptanz</b>	Diese Veranstaltung wird auch im Aufbaumodul 5B und Vertiefungsmodul 8B anerkannt. Beim Studiengang „Sustainable Urban Development“ wird diese Veranstaltung auch in 5A und 8A anerkannt.

Link LSF: Veranstaltung der Ruhr-Universität Bochum

<b>Modul</b>	<b>2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum</b>
<b>Veranstaltungsname</b>	<b>2B.7: Electromobility and quality of life: Mobility transition and quality of life. Changes towards electromobility and challenges for Latin America and Europe (en)</b>
<b>Lecturer</b>	Dr. Ilka Roose (UDE) und Ramón Morales Balcaza (Chile)
<b>Format</b>	Seminar/Block
<b>Dates</b>	<p><b>Dates: (we meet in the afternoon because of the time differences between Mexico and Germany)</b></p> <p>1st day: Presentation Ramón Morales &amp; Ilka Roose, Introduction of topics: <b>7. November 13-16 hours</b></p> <p>2nd day: Consolidation of Topics, Group formations: <b>21. November 13 - 18 hours</b></p> <p>3rd day: Colloquium: consolidation of topics, presentation of status and time for group work: <b>5. December 12 -18 hours</b></p> <p>4th day: Colloquium: consolidation of topics, presentation of status and time for group work: <b>19. December 12-18 hours</b></p> <p>5th day: Colloquium: consolidation of topics, presentation of status and time for group work: <b>9. January 12 -18 hours</b></p> <p>6th day: final presentation (hopefully with externals, therefore late): <b>23. January 16-20 hours</b></p>
<b>Campus</b>	<p>Online</p> <p>The classes will be hold online. However, the groups are encouraged to meet on the indicated dates. Therefore, we will invite the groups on a rolling base to the days 3, 4 and 5. Depending on the number of students and groups one or two groups meet on one day (e.g. first group meeting from 12:00 to 15:30 hours. Second group meeting from 16:00 to 18:00).</p>
<b>Credits</b>	5 (bitte sprechen Sie mit Frau Dr. Roose übrt den Umfang und den Inhalt der Hausarbeit)
<b>Inhalt/Content</b>	<p><b>Content:</b> The project seminar will discuss the role of electromobility in the currently debated mobility transition and its chances and challenges towards more sustainable societies. The students will get input from experts of Global South and Global North on mobility transition focusing on electro mobility and impacts of raw material extraction especially in the South American countries: Chile, Bolivia, and Argentina.</p> <p>The seminar will focus on answering the two following core questions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Under which conditions can electro-mobility improve people's quality of life in Germany and in the rest of the world (South America in particular)?</li> <li>• Can batteries be produced without socioenvironmental impacts?</li> </ul> <p>In groups focusing on different subtopics depending on the students' expertise, the students will work on a report about the socio-environmental cost of electro mobility.</p> <p>Ideally, we will form two main groups: one focusing on the South American context and one focusing on the German/European context. The outcome will be aligned in one coherent report.</p>

<b>Modul</b>	<b>2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum</b>
<b>Veranstaltungsname</b>	<b>2B.7: Electromobility and quality of life: Mobility transition and quality of life. Changes towards electromobility and challenges for Latin America and Europe (en)</b>
<b>Inhalt/Content</b>	<p><b>Methodology:</b> Lectures: The students will get background information via online lectures.  Group work: The students will work in groups on a mutually derived research question contributing to the overall report. Depending on the research question/subtopic the students may use qualitative interviews, data analysis or lecture analysis.</p> <p><b>Outcome:</b> Report on the socio-environmental costs of electro-mobility from two perspectives: South America and Germany. Including analysis and recommendations.  The report will be written in English and will require a German summary.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Depending on its quality, the report will be forwarded to different NGOs in the Global South and North to be used for their informational purposes (e.g. Observatorio Plurinacional de Salares Andinos; Brot für die Welt, Heinrich Böll Stiftung, other universities such as Freiberg, Erfurt and FU), with corresponding acknowledgements for the group contribution.</li> </ul>
<b>Inhalt/Content</b>	<p><b>Learning Objectives:</b> At the end of the course, students will have learned to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>gather, reflect, and discuss first-hand expert knowledge from a south-north perspective.</li> <li>analyse information on currently highly relevant topics (climate change, green technologies, water and sustainable development) from different kinds of sources and perspectives (social actors, academics)</li> <li>work and collaborate with a transdisciplinary and transcultural team in order to produce a collaborative report.</li> </ul>
<b>Anmeldung</b>	<a href="mailto:elke.hochmuth@uni-due.de">elke.hochmuth@uni-due.de</a> (es stehen nur 6 Plätze zur Verfügung,
<b>Akzeptanz</b>	Diese Veranstaltung wird in Modul 2B und Modul 5B anerkannt. Beim Studiengang „Sustainable Urban Development“ wird diese Veranstaltung auch in 2A und 5A anerkannt.

Link LSF:

<https://campus.uni-due.de/lfs/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=349751&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modul</b>	<b>2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum</b>
<b>Veranstaltungsname</b>	<b>2B.8: Große Exkursion: Dubai und Vereinigte Arabische Emirate (de)</b>
<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Rudolf Juchelka
<b>Format</b>	Exkursion
<b>Wochentag/ Uhrzeit</b>	10/11 Tage in den Osterferien (zw. 29.3.2021 und 08.4.2021)
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Description/ Kommentar</b>	Siehe LSF <a href="https://www.uni-due.de/wigeo/juchelka-lehre.php">https://www.uni-due.de/wigeo/juchelka-lehre.php</a>
<b>Anmeldung und Infos bei Interesse</b>	Geplanter Termin Osterferien 2021 (zählt aber als Lehrveranstaltung im WS) 29.03.2021-08.04.2021 Eigenanteil: 500 Euro (inkl Flug, Hotel, ÜF, Transfers, Programm) Verbindliche Anmeldung folgt im November (nach Semesterbeginn) Interessenskundgebung ab sofort bei: <a href="mailto:natalie.meertens@uni-due.de">natalie.meertens@uni-due.de</a>
<b>Akzeptanz</b>	Diese Veranstaltung wird auch im Aufbaumodul 5B und Vertiefungsmodul 8B anerkannt. Beim Studiengang „Sustainable Urban Development“ wird diese Veranstaltung auch in 5A und 8A anerkannt.

Link LSF:

<https://campus.uni-due.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=346016&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modul</b>	<b>2B: Grundlagenmodul - Urbane Kultur, Gesellschaft und Raum</b>
<b>Veranstaltungsname</b>	<b>2B.9: Current Issues in Literary Urban Studies (en)</b>
<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Jens Martin Gurr
<b>Format</b>	Vorlesung / Lecture
<b>Wochentag/ Uhrzeit</b>	Donnerstags von 10 bis 12 Uhr
<b>Sprache</b>	Englisch
<b>Description/ Kommentar</b>	The lecture provides an overview of selected recent issues in literary urban studies and will engage with questions of modelling theory, texts as models, representations of urban complexity in literature and other media, the notion of "scripts" in urban development, scenario building, methodological questions in literary urban studies as well as the (potential) contributions of literary studies to inter- and transdisciplinary urban research. A reader containing an initial selection of material will be available in the copyshop on Reckhammerweg from early September onwards. Further material will be supplied electronically in the course of the semester.
<b>Anmeldung und Infos bei Interesse</b>	<a href="mailto:jens.gurr@uni-due.de">jens.gurr@uni-due.de</a>
<b>Akzeptanz</b>	Diese Veranstaltung wird auch im Aufbaumodul 5B anerkannt. Beim Studiengang „Sustainable Urban Development“ wird diese Veranstaltung in 3A anerkannt.

Link LSF:

<https://campus.uni-due.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=345082&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modul</b>	<b>3B: Interdisziplinäres Ergänzungsmodul -Sustainable Urban Development</b>
<b>Veranstaltungsname</b>	<b>3B.1: Climate Change and Adaptation Strategies within Urban Areas (en)</b>
<b>Dozent/in</b>	PD. Dr. Ani Melkonyan
<b>Format</b>	Lecture, digitales Format
<b>Wochentag/ Uhrzeit</b>	5.11.2020 bis 17.12.2020 donnerstags: 14 bis 18 Uhr
<b>Sprache</b>	Englisch
<b>Description/ Kommentar</b>	Siehe Link unten
<b>Anmeldung wegen Teilnahme</b>	Zur Anmeldung senden Sie bitte eine Email an <a href="mailto:ani.melkonyan@uni-due.de">ani.melkonyan@uni-due.de</a>
<b>Akzeptanz</b>	Diese Veranstaltung wird auch im Modul 6B anerkannt. Beim Studiengang „Sustainable Urban Development“ wird diese Veranstaltung auch in 5A und 8A anerkannt.

Link LSF:

<https://campus.uni-due.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=348895&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modul</b>	<b>3B: Interdisziplinäres Ergänzungsmodul -Sustainable Urban Development</b>
<b>Veranstaltungsname</b>	<b>3B.2: Waste Water Treatment (en)</b>
<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Panglisch/ Dr.- Ing. Ralph Hobby
<b>Format</b>	Vorlesung und Übung
<b>Wochentag/ Uhrzeit</b>	Donnerstags 8 bis 12 Uhr (10 bis 12 Übung)
<b>Campus</b>	Campus Duisburg siehe LSF, Format derzeit unklar, bitte bei den Dozenten via Email erfragen
<b>Sprache</b>	Englisch
<b>Description/ Kommentar</b>	Siehe LSF
<b>Anmeldung wegen Teilnahme</b>	Zur Anmeldung senden Sie bitte eine Email an <a href="mailto:ralph.hobby@uni-due.de">ralph.hobby@uni-due.de</a>
<b>Akzeptanz</b>	Diese Veranstaltung wird auch im Modul 6B anerkannt. Beim Studiengang „Sustainable Urban Development“ wird diese Veranstaltung auch in 5A und 8A anerkannt.

Link LSF:

<https://campus.uni-due.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=342717&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

and

<https://campus.uni-due.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=342716&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modul</b>	<b>3B: Interdisziplinäres Ergänzungsmodul -Sustainable Urban Development</b>
<b>Veranstaltungsname</b>	<b>3B.3: Grundlagen der Mobilitäts- und Stadtplanung (früher Städtebau 1) (de)</b>
<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Dirk Wittowsky / Kerstin Kopal (MA)
<b>Format</b>	Vorlesung und Übung, digital
<b>Wochentag/ Uhrzeit</b>	Dienstags, 12 bis 16 Uhr
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Description/ Kommentar</b>	Siehe LSF-Link und <a href="https://www.uni-due.de/imobis/studium">https://www.uni-due.de/imobis/studium</a>
<b>Anmeldung wegen Teilnahme</b>	kerstin.kopal@uni-due.de
<b>Format</b>	Diese Veranstaltung wird auch im Modul 6B anerkannt. Beim Studiengang „Sustainable Urban Development“ wird diese Veranstaltung auch in 5A und 8A anerkannt.

Link LSF: <https://campus.uni-due.de/lsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=346027&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>