

Master of Science Urban Management

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	07-301-1101	Pflicht

Modultitel	Planung und Politik
Empfohlen für:	1. Semester
Verantwortlich	Institut für Stadtentwicklung und Bauwirtschaft
Dauer	1 Semester
Modulturnus	jedes Wintersemester
Lehrformen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung "Siedlungsgeschichte" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h • Vorlesung "Stadt- und Regionalplanung" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h • Seminar "Politische Steuerung in Kommunen" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h
Arbeitsaufwand	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
Verwendbarkeit	M.Sc. Urban Management
Ziele	<p>Die Studierenden erhalten einen Überblick über siedlungs- sowie planungsgeschichtliche Aspekte und werden in die Lage versetzt, Stadt- und Raumstrukturen zu erkennen, mit ihnen umzugehen und Zusammenhänge darzustellen. Ebenso sollten die Studierenden die Entwicklung sowie Anatomie der Stadt zusammenhängend darstellen können. Darüber hinaus werden den Studierenden Kenntnisse über aktuelle Herausforderungen und Aufgaben der räumlichen Planung sowie über die Systematik und das Instrumentarium der räumlichen Planung vermittelt. Sie erhalten Einblick in die Komplexität der städtischen Abhängigkeiten und lernen deren Akteure mit ihren jeweiligen Handlungsrahmen kennen. Die Sicht auf die Entwicklung der Stadt wird um die Relevanz politischer Akteure, Verwaltungsstrukturen und kommunaler Handlungsfelder erweitert. Den Studierenden wird so die Möglichkeit gegeben, das theoretische Wissen als Basis für die Steuerungs- und Selbstverwaltungsfunktion der Stadt zu reflektieren.</p>
Inhalt	<p>Das Modul bringt den Studierenden baukulturelle Perspektiven ganz konkret nah, indem die Entwicklung von Stadtgrundrissen und städtebaulichen Strukturen in den verschiedenen Entstehungs- und Baupochen von Städten bzw. Stadtquartieren vermittelt wird. Des Weiteren bilden die raumbezogene Analyse, Darstellung städtischer Strukturen, Funktionen, Prozesse und Planungsprobleme sowie sozioökonomischer Faktoren der räumlichen Organisation der städtischen Gesellschaft einen inhaltlichen Fokus des Moduls. Schließlich werden die kommunalpolitischen Strukturen in der Bundesrepublik sowie die Überprüfung der Steuerungsfähigkeit der Kommunen erarbeitet.</p>
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Literaturangabe	unter www.uni-leipzig.de/mum oder www.uni-leipzig.de/umcampus
Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsformen und -leistungen

Semesterbegleitende Modulprüfung	
Mündliche Prüfung 40 Min., mit Wichtung: 2	Vorlesung "Siedlungsgeschichte" (2SWS)
	Vorlesung "Stadt- und Regionalplanung" (2SWS)
Hausarbeit (Typ A) und Referat, mit Wichtung: 1	Seminar "Politische Steuerung in Kommunen" (2SWS)

Master of Science Urban Management

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	07-301-1102	Pflicht

Modultitel Nachhaltigkeits

Empfohlen für: 1. Semester

Verantwortlich Institut für Stadtentwicklung und Bauwirtschaft

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen

- Seminar "Stadtsoziologie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h
- Vorlesung "Wirtschaftsgeographie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h
- Vorlesung "Umwelt- / Ressourcenmanagement" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit M.Sc. Urban Management

Ziele

Die Studierenden gewinnen Einblicke in die Breite der sozialwissenschaftlichen Auseinandersetzung mit Komponenten des urbanen Raumes und entwickeln eine soziologische Perspektive auf die Stadt sowie deren unterschiedliche Problemfelder. Sie erwerben Wissen über Standorttheorien, Konzepte und Theorien zur Entwicklung von Wirtschaftsräumen sowie über grundlegende Ursachen und (gesellschaftliche Regel-) Mechanismen von Umweltbelastungen und Ressourcennutzungen. Die Studierenden sollen dabei in die Lage versetzt werden, die wesentlichen Instrumente des Umweltmanagements mit Fragen der Nachhaltigkeit und mit gesellschaftlichen Kontexten in Beziehung zu setzen.

Inhalt

Neben den Grundlagen und Theorien der Stadtsoziologie wird der Beeinflussung von Städten nachgegangen sowie das Konzept der Sozialen Stadt vorgestellt. Des Weiteren werden klassische theoretische Konzepte der Wirtschaftsgeographie mit Schwerpunkt Industriegeographie sowie jüngere Konzepte zu aktuellen wirtschaftsräumlichen Entwicklungen im Übergang von der Industrie- zur Dienstleistungs- und Informationsgesellschaft vermittelt. Schließlich wird den Studierenden ein Überblick über die wesentlichen Belastungen der Umweltmedien und die geltenden Regelungen gegeben sowie Kenntnisse über Grundlagen des Umwelt- und Ressourcenmanagements vermittelt. Der Dreiklang aus ökonomischer, ökologischer und soziologischer Sicht definiert den Nachhaltigkeitsansatz.

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literaturangabe unter www.uni-leipzig.de/mum oder www.uni-leipzig.de/umcampus

Vergabe von Leistungspunkten Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsformen und -leistungen

Semesterbegleitende Modulprüfung	
Hausarbeit (Typ A) und Referat, mit Wichtung: 1	Seminar "Stadtsoziologie" (2SWS)
Mündliche Prüfung 40 Min., mit Wichtung: 2	Vorlesung "Wirtschaftsgeographie" (2SWS)
	Vorlesung "Umwelt- / Ressourcenmanagement" (2SWS)

Master of Science Urban Management

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	07-301-1103	Pflicht

Modultitel Semesterprojekt und Skills I

Empfohlen für: 1. Semester

Verantwortlich

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen

- Seminar "Skills I" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 45 h Selbststudium = 60 h
- Übung "Semesterprojekt I" (3 SWS) = 45 h Präsenzzeit und 195 h Selbststudium = 240 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit M.Sc. Urban Management

Ziele

Das Modul dient der Vertiefung und Anwendung der inhaltlichen Kenntnisse, die durch Vorlesungen und vorlesungsbegleitendes Selbststudium im ersten Semester erworben wurden. Im Mittelpunkt stehen hier der Erwerb und die Entwicklung von Kenntnissen und Fähigkeiten im zugrundeliegenden Stoffgebiet, wie z. B. der Umgang mit Fachbegriffen, die Festigung von methodischem Wissen und das Lösen von wissenschaftlichen sowie praxisrelevanten Problemstellungen. Durch die Anwendung der allgemeinen Lehrinhalte auf spezielle Problemfelder soll ein wissenschaftliches Problemverständnis entwickelt, die Formulierung und Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen exerziert sowie der Gebrauch einer eindeutigen und sachgemäßen Begrifflichkeit vermittelt werden. Schließlich soll durch Projektarbeiten die Fähigkeit zur Teamarbeit und insbesondere zur Entwicklung, Durchsetzung und Präsentation von Konzepten nachgewiesen werden.

Inhalt

Die Studierenden setzen sich zur Vertiefung der Kenntnisse aller Lehrinhalte des ersten Semesters systematisch mit wechselnden Themen bzw. Fragestellungen des Urban Management auseinander - dies insbesondere durch Praxisbeispiele.

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literaturangabe unter www.uni-leipzig.de/mum oder www.uni-leipzig.de/umcampus

Vergabe von Leistungspunkten Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsformen und -leistungen

Modulprüfung: Projektarbeit	
	Seminar "Skills I" (1SWS)
	Übung "Semesterprojekt I" (3SWS)

Master of Science Urban Management

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	07-301-2101	Pflicht

Modultitel **Wirtschaft und Verwaltung**

Empfohlen für: 2. Semester

Verantwortlich Institut für Stadtentwicklung und Bauwirtschaft

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Sommersemester

Lehrformen

- Vorlesung "Staat und Wirtschaft" (3 SWS) = 45 h Präsenzzeit und 150 h Selbststudium = 195 h
- Vorlesung "(New) Public Management" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 75 h Selbststudium = 105 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit M.Sc. Urban Management

Ziele

Durch die Vermittlung der grundlegenden Zusammenhänge staatlichen Handelns in einer industriellen Gesellschaft sollen sich die Studierenden mit grundlegenden finanzpolitischen Fragestellungen sachgerecht auseinandersetzen und sie im Hinblick auf ihre berufliche Tätigkeit in Wirtschaftsunternehmen oder öffentlichen Institutionen bewerten können. Eine überaus große Zahl an wirtschaftlichen Fragestellungen ist eng mit staatlichen Regulierungen verknüpft. Somit ist die Kenntnis dieser Zusammenhänge für jeden wirtschaftlich tätigen Menschen von Bedeutung. Darüber hinaus sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, wirtschaftspolitisches Entscheidungsverhalten, daraus resultierende Handlungsweisen qualifiziert zu reflektieren sowie sich Grundlagen der Politikberatung anzueignen. Schließlich sollen die Studierenden durch die Darstellung und Diskussion theoretischer Ansätze zur Gestaltung und Erklärung öffentlicher Institutionen, die Leistungsfähigkeit öffentlicher Organisationen analysieren, den konzeptionellen Bezugsrahmens für ein Public Management darstellen sowie die Kennzeichnung neuerer innovativer Strategien/ Organisationen ableiten können.

Inhalt

Die Themen gehen unter anderem der Frage nach, welche Aufgaben der Staat übernehmen soll, wie Staatsaufgaben finanziert werden, warum Staatsausgaben wachsen und wie man Staatstätigkeit misst. Es werden Kenntnisse der wirtschaftspolitischen Zusammenhänge und Grundlagen der Theorie und Praxis wirtschaftspolitischer Beratung vermittelt. Die Inhalte thematisieren dabei theoretische, empirische und anwendungsbezogene Zusammenhänge, die auf die Ziele wirtschaftspolitischen Handelns und die Mittel ihrer Verwirklichung ausgerichtet sind und zur Beurteilung wirtschaftlicher Ist-Zustände befähigen. Neben der positiven Theorie werden Elemente der normativen Theorie der Wirtschaftspolitik behandelt. Des Weiteren wird ein Überblick über die aktuelle Situation des öffentlichen Sektors und die jeweils aktuellen Reformdiskussionen gegeben sowie einzelne Ansätze zur Aufgabenabgrenzung bzw. Arbeitsteilung von öffentlichem Sektor und Staat erörtert, um den Paradigmenwechsel vom Bürokratiemodell hin zu einem Public Management kennzeichnen zu können.

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literaturangabe

unter www.uni-leipzig.de/mum oder www.uni-leipzig.de/umcampus

Vergabe von Leistungspunkten

Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben.
Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsformen und -leistungen

Modulprüfung: Klausur 90 Min.	
	Vorlesung "Staat und Wirtschaft" (3SWS)
	Vorlesung "(New) Public Management" (2SWS)

Master of Science Urban Management

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	07-301-2102	Pflicht

Modultitel	General Business Management
Empfohlen für:	2. Semester
Verantwortlich	Institut für Stadtentwicklung und Bauwirtschaft
Dauer	1 Semester
Modulturnus	jedes Sommersemester
Lehrformen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung "General Business Management" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 60 h Selbststudium = 90 h • Seminar "General Business Management" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 45 h Selbststudium = 60 h
Arbeitsaufwand	5 LP = 150 Arbeitsstunden (Workload)
Verwendbarkeit	M.Sc. Urban Management
Ziele	<p>Ziel des Moduls ist, Grundlagen der Unternehmensführung kennen zu lernen und zu verstehen, Teilgebiete und Funktionen des Managements zu erarbeiten sowie den Zusammenhang zu anderen betriebswirtschaftlichen Aufgaben zu erkennen. Durch die Vermittlung zentraler Konzepte und Ansätze des strategischen Managements, entlang des idealtypischen Strategieprozesses, sollen die Studierenden ein Gespür für die Gestaltungsinhalte des strategischen Managements aufbauen und dies mit realen Entwicklungen im Markt verbinden.</p>
Inhalt	<p>In diesem Modul werden die Grundfunktionen der Unternehmensführung und des Strategischen Managements erarbeitet. Es werden Kenntnisse über die Formen der Unternehmensführung anhand der Unternehmensstruktur, Motivationstheorien und Krisenbewältigung vermittelt als auch die Grundlagen und Grundbegriffe des strategischen Managements, die interne und externe strategische Analyse, die Zielsetzung und -formulierung sowie die Ableitung von Wettbewerbs- und Unternehmensstrategien beleuchtet.</p>
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Literaturangabe	unter www.uni-leipzig.de/mum oder www.uni-leipzig.de/umcampus
Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsformen und -leistungen

Modulprüfung: Klausur 90 Min.	
	Vorlesung "General Business Management" (2SWS)
	Seminar "General Business Management" (1SWS)

Master of Science Urban Management

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	07-301-2103	Pflicht

Modultitel **Stadt und Immobilie**

Empfohlen für: 2. Semester

Verantwortlich Institut für Stadtentwicklung und Bauwirtschaft

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Sommersemester

Lehrformen

- Vorlesung "Urban Management I" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 60 h Selbststudium = 90 h
- Seminar "Urban Management I" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 45 h Selbststudium = 60 h

Arbeitsaufwand 5 LP = 150 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit M.Sc. Urban Management

Ziele

Durch die Präsentation aktueller Anforderungen und Handlungsfelder in der Stadtentwicklung soll das Bewusstsein der Studierenden für die komplexen Problemfelder auf städtischer Ebene geschärft werden. Dabei ist es Ziel, die Aufgaben der Stadtentwicklung sowie der Bau- und Immobilienwirtschaft interdisziplinär und über die verschiedenen Maßstabsebenen ganzheitlich zu vermitteln. Die Studierenden sollen Kompetenzen und Fertigkeiten für die Analyse der aktuellen und zukünftigen Herausforderungen der Stadt- und Regionalentwicklung erlangen. Entsprechend vermittelt das Modul die Fähigkeiten zum Erkennen der Stärken und Schwächen von Raumeinheiten und Entwicklungen. Dabei sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, den wirtschaftlichen und demografischen Strukturwandel mit seinen Ursachen und Auswirkungen erfassen, Chancen und Handlungsfelder erkennen sowie Instrumente zur Analyse, Darstellung, Planung und Umsetzung anwenden zu können.

Inhalt

Ausgehend von der praktischen Vermittlung von Kenntnissen über die neuen Aufgabenfelder der Stadt werden daraus abgeleitet Impulse für zukünftige Planungen gegeben sowie die klassischen Arbeitsschritte einer Projektentwicklung dargelegt, wobei stadtentwicklungspolitische und städtebaulichen Belangen in besonderer Weise berücksichtigt werden. Dabei steht immer die Betrachtung des gesamten Lebenszyklus bei allen Planungsentscheidungen einer Immobilie im Vordergrund. Darüber hinaus werden Aspekte des Projektmanagements und der Projektsteuerung in Form der Projektorganisation, des Kosten- und Termincontrollings näher beleuchtet.

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literaturangabe unter www.uni-leipzig.de/mum oder www.uni-leipzig.de/umcampus

Vergabe von Leistungspunkten Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsformen und -leistungen

Modulprüfung: Hausarbeit (Typ A) und Referat	
	Vorlesung "Urban Management I" (2SWS)
	Seminar "Urban Management I" (1SWS)

Master of Science Urban Management

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	07-301-2104	Pflicht

Modultitel Semesterprojekt und Skills II

Empfohlen für: 2. Semester

Verantwortlich Institut für Stadtentwicklung und Bauwirtschaft

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Sommersemester

Lehrformen

- Seminar "Skills II" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 90 h Selbststudium = 105 h
- Übung "Semesterprojekt II" (3 SWS) = 45 h Präsenzzeit und 150 h Selbststudium = 195 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit M.Sc. Urban Management

Ziele

Das Modul dient der Vertiefung und Anwendung der inhaltlichen Kenntnisse, die durch Vorlesungen und vorlesungsbegleitendes Selbststudium im zweiten Semester erworben wurden. Im Mittelpunkt stehen dabei Erwerb und Entwicklung von Kenntnissen und Fähigkeiten im zugrundeliegenden Stoffgebiet, wie z. B. der Umgang mit Fachbegriffen, die Festigung von methodischem Wissen und das Lösen von wissenschaftlichen, praxisrelevanten Problemstellungen. Durch die Anwendung der allgemeinen Lehrinhalte auf spezielle Problemfelder soll ein wissenschaftliches Problemverständnis entwickelt, die Formulierung und Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen exerziert sowie der Gebrauch einer eindeutigen und sachgemäßen Begrifflichkeit vermittelt werden. Schließlich soll durch Projektarbeiten die Fähigkeit zur Teamarbeit und insbesondere zur Entwicklung, Durchsetzung und Präsentation von Konzepten nachgewiesen werden.

Inhalt

Die Studierenden setzen sich zur Vertiefung der Kenntnisse aller Lehrinhalte des zweiten Semesters systematisch mit wechselnden Themen bzw. Fragestellungen des Urban Management auseinander - dies insbesondere durch Praxisbeispiele.

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literaturangabe unter www.uni-leipzig.de/mum oder www.uni-leipzig.de/umcampus

Vergabe von Leistungspunkten Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsformen und -leistungen

Modulprüfung: Projektarbeit	
	Seminar "Skills II" (1SWS)
	Übung "Semesterprojekt II" (3SWS)

Master of Science Urban Management

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	07-301-3101	Pflicht

Modultitel Fläche und Infrastruktur

Empfohlen für: 3. Semester

Verantwortlich Institut für Stadtentwicklung und Bauwirtschaft

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen

- Vorlesung "Öffentliches und Privates Baurecht" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 40 h Selbststudium = 70 h
- Vorlesung "Liegenschafts- und Facility Management" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 40 h Selbststudium = 70 h
- Seminar "Mobilität und Infrastruktur" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 130 h Selbststudium = 160 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit M.Sc. Urban Management

Ziele

Durch die Vermittlung der wesentlichen Aspekte des Öffentlichen und Privaten Baurechts werden die Studierenden in die Lage versetzt, bei (städte)baulichen Problem- bzw. Aufgabenstellungen die entsprechenden rechtlichen Instrumente auszuwählen und anzuwenden. Darüber hinaus können die Studierenden die unterschiedlichen Sichtweisen und Handlungen der an Planung und Bau Beteiligten verstehen und vertreten. Die Studierenden erhalten eine Einführung und einen interdisziplinären Überblick über das breite Aufgabenspektrum des Liegenschafts- und Immobilienmanagements. Dabei werden die grundlegenden wirtschaftlichen, rechtlichen und technischen Kenntnisse über die Funktionen und Institutionen der Immobilienwirtschaft in allen Phasen des Lebenszyklus vermittelt, die zum einen die Basis für weitere, nachfolgende immobilienbezogene Fragestellungen bilden und zu anderen die Studierenden in die Lage versetzt, im Stadtumbauprozess auch investor- bzw. objektspezifische Sichtweisen zu vertreten. Schließlich erwerben die Studierenden Kenntnisse über Querschnittsthemen, wie stadttechnische, verkehrliche und soziale Infrastrukturkonzepte sowie deren Organisationsformen. Durch die Integration dieser Aspekte, Verfahren und Instrumente können sie Problem- bzw. Fragestellungen im Rahmen des Themenfeldes Stadt und Infrastruktur analysieren, kritisch hinterfragen sowie Entwicklungspfade und Lösungsansätze aufzeigen. Ziel ist es dabei auch, die Studierenden für zukünftige Aufgaben zu sensibilisieren, wie z. B. sozialräumliche Aspekte und symbolische Dimensionen von Verkehrsteilnahmen im Kontext alltäglicher Lebensführung oder die Auslastung der sozialen und technischen Infrastruktur vor dem Hintergrund der demographischen Entwicklung.

Inhalt

In einer Einführung in die rechtlichen Grundlagen der räumlichen Planung werden sowohl die unterschiedlichen für die Stadtentwicklung relevanten Aspekte des Städtebau- und Planungsrechts als auch ausgewählte Themen des Privaten Baurechts reflektiert. Darüber hinaus werden unter funktionalen, institutionellen und lebenszyklusbezogenen Aspekten die bau- und betriebswirtschaftlichen Besonderheiten von Immobilien erörtert. Immobilienwirtschaftliche Handlungsstrategien und Gestaltungsaufgaben werden von der Standortplanung,

der Projektentwicklung über die Erstellung bis hin zum Facility Management in der Nutzungsphase untersucht. Schließlich wird die infrastrukturelle Problematik in Städten mit ihren räumlichen Auswirkungen sowie darauf reagierende Konzepte mit ihren Konsequenzen und Anforderungen dargestellt. Verschiedene Verkehrsarten und -mittel werden hinsichtlich ihrer Chancen und Probleme untersucht. Durch die verstärkte Integration sozialwissenschaftlicher Disziplinen und Theorien bei der Beschäftigung mit Verkehr und Infrastruktur werden aktuelle Problemfelder, wie beispielsweise Kostenaufwendungen für soziale und technische Infrastruktur in verschiedenen Siedlungsformen oder der wechselseitige Zusammenhang zwischen Siedlungsstruktur und Verkehr, aufgegriffen und vertieft. Auf Basis der Vermittlung von Grundlagen der Stadttechnik, deren Aufgabenfelder und Handlungsansätze werden die Zwänge, Bindungen und Anpassungsmöglichkeiten im Rahmen der Ausdünnung baulicher und funktionaler Dichte bei gleichzeitiger neuer Flächeninanspruchnahme erläutert.

Teilnahmevoraussetzungen

keine

Literaturangabe

unter www.uni-leipzig.de/mum oder www.uni-leipzig.de/umcampus

Vergabe von Leistungspunkten

Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsformen und -leistungen

Semesterbegleitende Modulprüfung	
Klausur 90 Min., mit Wichtung: 2	Vorlesung "Öffentliches und Privates Baurecht" (2SWS)
	Vorlesung "Liegenschafts- und Facility Management" (2SWS)
Hausarbeit (Typ A) und Referat, mit Wichtung: 1	Seminar "Mobilität und Infrastruktur" (2SWS)

Master of Science Urban Management

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	07-301-3102	Pflicht

Modultitel	Prozess und Akteure
Empfohlen für:	3. Semester
Verantwortlich	Institut für Stadtentwicklung und Bauwirtschaft
Dauer	1 Semester
Modulturnus	jedes Wintersemester
Lehrformen	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar "Freiraumentwicklung" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 150 h Selbststudium = 180 h • Vorlesung "Urban Management II" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit und 60 h Selbststudium = 120 h
Arbeitsaufwand	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
Verwendbarkeit	M.Sc. Urban Management
Ziele	In diesem Modul werden der Umgang mit modernen Planungsinstrumenten und -techniken sowie die Organisation von komplexen Fragestellungen und Partizipations- bzw. Entscheidungsprozessen vermittelt. Durch die Integration wesentlicher Instrumente in fachliche Themenfelder und Aufgabengebiete der Stadtentwicklung wie Stadtmarketing oder geographische Informationssysteme, werden für konzeptionelle Ansätze entwickelt, wodurch die Kenntnisse und Fähigkeiten der Studierenden vertieft und erweitert werden.
Inhalt	Es werden aktuelle Tendenzen und Aufgaben der Stadtentwicklung sowie Instrumente zur Analyse, zur Darstellung von Entwicklungsszenarien unter Einbeziehung wichtiger Einzelthemen, wie z.B. die Bedeutung von Handel für die Stadtentwicklung, Denkmalschutz und Baukultur, und deren Umsetzungsmöglichkeiten vermittelt. Es werden neue Herausforderungen der Stadtentwicklung, wie beispielsweise die Gleichzeitigkeit von Schrumpfung und Wachstum resp. räumliche Disparitäten und daraus resultierende Fehlentwicklungen in der Flächennutzung, beleuchtet. Anhand von Praxisbeispielen werden die erworbenen Kenntnisse vertieft. Weiterführend bzw. ergänzend werden Kenntnisse über die Handlungsfelder, Akteure und Strategien des Stadtmarketings sowie über Instrumentarien zur Information, Beteiligungsaktivierung und Konfliktlösung vermittelt.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Literaturangabe	unter www.uni-leipzig.de/mum oder www.uni-leipzig.de/umcampus
Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsformen und -leistungen

Semesterbegleitende Modulprüfung	
Hausarbeit (Typ B) und Referat, mit Wichtung: 2	Seminar "Freiraumentwicklung" (2SWS)
Mündliche Prüfung 20 Min., mit Wichtung: 1	Vorlesung "Urban Management II" (4SWS)

Master of Science Urban Management

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	07-301-3103	Pflicht

Modultitel Semesterprojekt und Skills III

Empfohlen für: 3. Semester

Verantwortlich Institut für Stadtentwicklung und Bauwirtschaft

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen

- Seminar "Skills III" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 45 h Selbststudium = 60 h
- Übung "Semesterprojekt III" (3 SWS) = 45 h Präsenzzeit und 195 h Selbststudium = 240 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit M.Sc. Urban Management

Ziele

Das Modul dient der Vertiefung und Anwendung der inhaltlichen Kenntnisse, die durch Vorlesungen und vorlesungsbegleitendes Selbststudium im zweiten Semester erworben wurden. Im Mittelpunkt stehen dabei Erwerb und Entwicklung von Kenntnissen und Fähigkeiten im zugrundeliegenden Stoffgebiet, wie z. B. der Umgang mit Fachbegriffen, die Festigung von methodischem Wissen und das Lösen von wissenschaftlichen, praxisrelevanten Problemstellungen. Durch die Anwendung der allgemeinen Lehrinhalte auf spezielle Problemfelder soll ein wissenschaftliches Problemverständnis entwickelt, die Formulierung und Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen exerziert sowie der Gebrauch einer eindeutigen und sachgemäßen Begrifflichkeit vermittelt werden. Schließlich soll durch Projektarbeiten die Fähigkeit zur Teamarbeit und insbesondere zur Entwicklung, Durchsetzung und Präsentation von Konzepten nachgewiesen werden.

Inhalt

Die Studierenden setzen sich zur Vertiefung der Kenntnisse aller Lehrinhalte des zweiten Semesters systematisch mit wechselnden Themen bzw. Fragestellungen des Urban Management auseinander - dies insbesondere durch Praxisbeispiele.

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literaturangabe unter www.uni-leipzig.de/mum oder www.uni-leipzig.de/umcampus

Vergabe von Leistungspunkten Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsformen und -leistungen

Modulprüfung: Projektarbeit	
	Seminar "Skills III" (1SWS)
	Übung "Semesterprojekt III" (3SWS)

Master of Science Urban Management

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	07-301-4101	Pflicht

Modultitel	Kolloquium
Empfohlen für:	4. Semester
Verantwortlich	Institut für Stadtentwicklung und Bauwirtschaft
Dauer	1 Semester
Modulturnus	jedes Sommersemester
Lehrformen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung "Raumordnung(spolitik) im Spannungsfeld Europäische Union und Kommune" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 60 h Selbststudium = 90 h • Seminar "Aktuelle Themen des Urban Management" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit und 150 h Selbststudium = 210 h
Arbeitsaufwand	10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)
Verwendbarkeit	M.Sc. Urban Management
Ziele	In diesem Modul werden die kognitiven und kommunikativen Kompetenzen der Studierenden sowie die wissenschaftliche Auseinandersetzung mit konkreten praktischen oder theoretischen Problemstellungen weiter geschult. Durch die Vertiefung aktueller nationaler und internationaler Themen erhalten die Studierenden einen weitergehenden Einblick in die Diskussion um die europäische Stadtentwicklungspolitik. Besonderer Bedeutung wird hier auch der Förderpolitik der EU, des Bundes und der Länder gegeben.
Inhalt	Die Inhalte des Moduls reflektieren aktuelle politische, privatwirtschaftliche und somit praktische Aspekte der nationalen und europäischen Stadtentwicklungspolitik. Mit den Studierenden werden in diesem Zusammenhang wissenschaftliche Diskurse geführt.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Literaturangabe	unter www.uni-leipzig.de/mum oder www.uni-leipzig.de/umcampus
Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsformen und -leistungen

Semesterbegleitende Modulprüfung	
Mündliche Prüfung 20 Min., mit Wichtung: 1	Vorlesung "Raumordnung(spolitik) im Spannungsfeld Europäische Union und Kommune" (2SWS)
Hausarbeit (Typ A) und Referat, mit Wichtung: 1	Seminar "Aktuelle Themen des Urban Management" (4SWS)