

Studiengang Architektur Bachelor

Einführungsveranstaltung Studienanfänger Bachelor Architektur.

06381000 L 03, Einführungsveranstaltung

Mi, Einzel, 10:00 - 21:00, 09.10.2013 - 09.10.2013, A 053

Fächerguppe 1 - Entwerfen / Baukonstruktion

Smart City Incubator: Berlin Tempelhof (A) (Arch_Ba_1.1.5)

06383100 L 1213, Entwurfsprojekt, 9.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 13:00, 17.10.2013 - 13.02.2014, Bunschoten

Inhalt Die Termine sind immer donnerstags von 10.00-13.00Uhr im Raum A816.

Bemerkung 1. Veranstaltung am Do, 17.10.13 um 10.00Uhr
Weitere Informationen finden Sie auf der Website der AnbieterInnen dieser Lehrveranstaltung www.chora.tu-berlin.de sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2013/2014 Architektur" der Fakultät VI.

Bitte beachten Sie auch die Aushänge vor Raum A 806.

Arch_Ba_1.1.5 Entwerfen 5

Anmeldung erfolgt über Listen im Sekr. A30 (Raum: A806) UND Qispos (Qispos-Nr: 30051)

Nachweis Informationen erhalten Sie bei der 1. Veranstaltung

Entwerfen und Baukonstruktion (Entwurfsprojekt) (zu Modul 1.1.1 Architektur Bachelor)

06381100 L 03, Entwurfsprojekt, 12.0 SWS

Do, wöchentl, 14:00 - 18:00, 17.10.2013 - 20.02.2014, A 401 , N.N.

Fr, wöchentl, 10:00 - 18:00, 18.10.2013 - 21.02.2014, A 401 , N.N.

Inhalt Vermittlung von Grundlagen des räumlichen und konstruktiven Entwerfens im Rahmen eines kooperativen Projektes. Semesterentwürfe und Entwurfsübungen in Gruppen- und Einzelarbeit.

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.code.tu-berlin.de> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2013/2014 Architektur" der Fakultät VI.

Entwerfen und Baukonstruktion (Entwurfsprojekt; begleitende Vorlesung) (zu Modul 1.1.1)

06381100 L 04, Vorlesung, 2.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 12:00, 17.10.2013 - 15.02.2014, A 053 , N.N.

Inhalt Vermittlung von Grundlagen des räumlichen und konstruktiven Entwerfens
Bestandteile der Vorlesung sind Entwerfen 1 (1 SWS) und Baukonstruktion 1 (1 SWS).

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.code.tu-berlin.de> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2013/2014 Architektur" der Fakultät VI.

Entwerfen und Baukonstruktion (Entwurfsprojekt) (zu Modul 1.1.1 Architektur Bachelor)

06381400 L 02, Entwurfsprojekt, 7.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 14:00, 17.10.2013 - 27.03.2014, A 403 , Eckert, Cramer, Kromrei, Tyrra

Fr, wöchentl, 10:00 - 13:00, 18.10.2013 - 28.03.2014, A 403 , Eckert, Cramer, Kromrei, Tyrra

Inhalt Aufeinander aufbauend werden in ein- und zweisemestrigen Einheiten Entwerfen und Konstruktion in Form von Übungen, Kurzentwürfen und Projektarbeit vermittelt.

Bemerkung Weitere Informationen finden sie unter <http://www.a.tu-berlin.de/fioretti/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2010/11 Architektur" der Fakultät VI.

Entwerfen und Baukonstruktion (Entwurfsprojekt; begleitende Vorlesung) (zu Modul 1.1.1 Architektur Bachelor)

06381400 L 03, Vorlesung, 2.0 SWS

Do, wöchentl, 16:00 - 18:00, 17.10.2013 - 13.02.2014, A 053 , Eckert, Cramer, Kromrei, Tyrra

Inhalt	Ergänzende Vorlesung zum Entwurfsprojekt (LV 06381400 L 02) Baukonstruktive und architekturtheoretische Bearbeitung des Themas "Entwerfen in der Stadt".
Bemerkung	Weitere Informationen finden sie unter http://www.a.tu-berlin.de/eckert/lehrstuhl.html sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2011/12 Architektur" der Fakultät VI.

Entwerfen und Baukonstruktion (Entwurfsprojekt) (zu Modul 1.1.3 Architektur Bachelor)

06381300 L 02, Entwurfsprojekt, 5.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 21.11.2013 - 14.02.2014, A 511 , Frank

Fr, wöchentl, 10:00 - 18:00, 22.11.2013 - 14.02.2014, A 511 , Frank

Inhalt Einsemestriges Entwurfsprojekt mit begleitenden Vorlesungen

Gruppenarbeit Entwurf mit Einzelübungen zum Thema Baukonstruktion und Entwerfen. Aufbauend auf "Baukonstruktion und Entwerfen 2" werden die bisher erarbeiteten Entwurfstechniken ausgebaut und neue hinzugefügt. Wichtiger Bestandteil wird die Einbeziehung von städtebaulichen Aspekten in die Entwurfsbearbeitung.

Bemerkung	Modus: Betreuung im Studio, begleitende Vorlesungen, öffentliche Kritiken mit eingeladenen Gästen. Alle Veranstaltungen finden statt im Raum A 511 / A 512.
-----------	--

Weitere Informationen finden sie unter <http://www.a.tu-berlin.de/frank/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2013/14 Architektur" der Fakultät VI.

Entwerfen 3 (begleitende Vorlesung) (zu Modul 1.1.3 Architektur Bachelor)

06381300 L 03, Vorlesung, 1.0 SWS

Mi, Einzel, 14:00 - 16:00, 20.11.2013 - 20.11.2013, A 511 , Frank

Mi, 14tägl, 14:00 - 16:00, 04.12.2013 - 29.01.2014, A 511 , Frank

Inhalt Die Vorlesung findet im Projektsaal statt.

Bemerkung Weitere Informationen finden sie unter <http://www.a.tu-berlin.de/frank/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2013/14 Architektur" der Fakultät VI.

Baukonstruktion 3 (begleitende Vorlesung) (zu Modul 1.1.3 Architektur Bachelor)

06381300 L 04, Vorlesung, 1.0 SWS

Mi, 14tägl, 14:00 - 16:00, 27.11.2013 - 29.01.2014, A 511 , Frank

Inhalt Die Vorlesung findet im Projektsaal statt.

Bemerkung Weitere Informationen finden sie unter <http://www.a.tu-berlin.de/frank/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2013/14 Architektur" der Fakultät VI.

Entwerfen und Baukonstruktion 3 (Entwurfsprojekt) (zu Modul 1.1.3 Architektur Bachelor)

06381600 L 10, Entwurfsprojekt, 5.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 17.10.2013 - 13.02.2014, A 513 , Hofmann, Walter

Inhalt Das Modul 1.1.3 beschäftigt sich im Wintersemester 2010/11 mit dem städtischen Raum Berlins und dessen komplexen historischen, materiellen und kontextuellen Zusammenhängen. Am Entwurf eines "social club" im Brunnenkiez wird die Organisation einzelner (Raum-) Elemente und ihre Fügung zum architektonischen Entwurf in unterschiedlichen Maßstäben geübt.

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.a.tu-berlin.de/hofmann/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2010/11 Architektur" der Fakultät VI.

Bitte beachten Sie auch die Aushänge vor Raum A 614.

Entwerfen 3 (Entwurfsprojekt; Begleitende Vorlesung) (zu Modul 1.1.3 Architektur Bachelor)

06381600 L 12, Vorlesung, 1.0 SWS

Fr, wöchentl, 10:00 - 12:00, 18.10.2013 - 14.02.2014, A 053

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.a.tu-berlin.de/hofmann/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2010/11 Architektur" der Fakultät VI.

Bitte beachten Sie auch die Aushänge vor Raum A 614.

Entwerfen und Baukonstruktion 5 (Entwurfsprojekt) (zu Modul 1.1.5 Architektur Bachelor)

06381200 L 70, Entwurfsprojekt, 9.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 17.10.2013 - 15.02.2014

Fr, wöchentl, 12:00 - 14:00, 18.10.2013 - 15.02.2014, A 053

Inhalt Titel des Entwurfsprojektes: "Dickhäuter"

Bemerkung Geschosswohnungsbau aus Infraleichtbeton
Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fgl.tu-berlin.de/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI.

Max. Teilnehmerzahl: 30

BA 1.1.5 Entwerfen 5, Entwerfen

06381700 L 14, Entwurfsprojekt, 8.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 17.10.2013 - 13.02.2014

Bemerkung Weitere Informationen unter <http://www.lia.tu-berlin.de> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis SoS 2013 Architektur" der Fakultät VI.

BA 1.1.5 Entwerfen 5, Vorlesung

06381700 L 15, Vorlesung, 1.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 17.10.2013 - 13.02.2014

Bemerkung Weitere Informationen unter <http://www.lia.tu-berlin.de> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis SoS 2013 Architektur" der Fakultät VI.

Entwerfen 5 (Entwurfsprojekt) (zu Modul 1.1.5)

06382200 L 05, Entwurfsprojekt, 9.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 16:00, 17.10.2013 - 14.02.2014, Steffan, Schultz

Inhalt Ziel des Moduls ist die Erarbeitung eines Entwurfsprojektes.

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie auf der web-site der AnbieterInnen dieser Lehrveranstaltung <http://www.a.tu-berlin.de/GtE/> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiSe 13/14 Architektur" der Fakultät VI.

Nachweis Prüfungsäquivalente Studienleistung Bewertungsgewichtung: Zwischenpräsentation 10%, Schlusspräsentation 90%.

Voraussetzung Obligatorisch: Bestandene Module Entwerfen und Baukonstruktion 4.

Entwerfen 5 (Architektur Bachelor zu Modul 1.1.5)

06382400 L 05, Vorlesung, 1.0 SWS

Do, wöchentl, 14:00 - 16:00, 17.10.2013 - 13.02.2014, A 060 , Nickl-Weller

Inhalt Findet im Raum A 060 statt.

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.healthcare-tub.com> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis SoSe 13 Architektur" der Fakultät VI.

Entwerfen 5 (Architektur Bachelor zu Modul 1.1.5)

06382400 L 06, Entwurfsprojekt, 8.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 17.10.2013 - 13.02.2014, Theißen-Helling

Fr, wöchentl, 10:00 - 18:00, 18.10.2013 - 14.02.2014, Theißen-Helling

Inhalt Findet im Raum A 203 statt.

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.healthcare-tub.com> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis SoSe 13 Architektur" der Fakultät VI.

adip - Entwerfen // EP zu Modul 1.1.5

06383000 L 02, Entwurfsprojekt, 7.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 17.10.2013 - 13.02.2014, Klauck

Fr, wöchentl, 10:00 - 18:00, 18.10.2013 - 14.02.2014, Klauck

Inhalt Entwerfen mit wechselnden Inhalten. Das Angebot des Fachgebiets richtet sich nach den jeweiligen Schwerpunkten des aktuellen Gastprofessors. Es werden experimentelle Entwurfsansätze verfolgt.

Bemerkung Weitere Informationen unter <http://www.adip.tu-berlin.de> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI.

Architekturvermittlung (Architektur Bachelor zu Modul 1.1.11a

06381600 L 05, Entwurfsprojekt, 6.0 SWS

Mi, wöchentl, 10:00 - 14:00, 16.10.2013 - 12.02.2014, A 513 , Walter

Inhalt In Verbund mit 1.1.4

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.a.tu-berlin.de/hofmann/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis SoS 2013 Architektur" der Fakultät VI.

Bitte beachten Sie auch die Aushänge vor Raum A 614.

Fächerguppe 2 - Städtebauliches Entwerfen/Gebäudekunde

Städtebauliches Entwerfen (Arch_Ba_2.1.1)

06381900 L 1213, Entwurfsprojekt, 4.0 SWS

Mi, wöchentl, 12:00 - 14:00, 16.10.2013 - 15.11.2013, HL 001 , Stollmann, Bartoli, Heyden

Mi, wöchentl, 14:00 - 18:00, 16.10.2013 - 15.11.2013, A 511 , Stollmann, Bartoli, Heyden

Inhalt Die Termine sind immer mittwochs von 12.00-13.30 im Raum HL 001 und von 14.00-18.00Uhr im Raum A 511, sowie freitags von 10.00-18.00Uhr im Raum A 511.

Bemerkung 1. Veranstaltung am Mi, 16.10.13 um 12.00Uhr
Weitere Informationen finden Sie auf der Website der AnbieterInnen dieser Lehrveranstaltung <http://cud.architektur.tu-berlin.de> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2013/14 Architektur" der Fakultät VI.

Bitte beachten Sie auch die Aushänge vor Raum A 806.

[Arch_Ba_2.1.1 Grundlagen des Städtebaul. Entwerfens und Gebäudekunde](#)

Nachweis Anmeldung erfolgt über Listen im Sekr. A30 (Raum: A806)

Voraussetzung Städtebauliche Analyse und Entwurf

Voraussetzung Teilnahme an den Vorlesungen "Grundlagen des Städtebaus" & "Gebäudekunde"

Städtebauliches Entwerfen (Arch_Ba_2.1.1)

06383100 L 1113, Entwurfsprojekt, 4.0 SWS

Mi, wöchentl, 14:00 - 17:00, 16.10.2013 - 20.11.2013, Bunschoten

Do, wöchentl, 10:00 - 13:00, 17.10.2013 - 21.11.2013, Bunschoten

Inhalt Die Termine sind immer mittwochs von 14.00-17.00Uhr im Raum A 513 und donnerstags von 10.00-13.00Uhr im Raum A 513.

Bemerkung 1. Veranstaltung am Mi, 16.10.13 um 14.00Uhr
Weitere Informationen finden Sie auf der Website der AnbieterInnen dieser Lehrveranstaltung <http://www.chora.tu-berlin.de/> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiSe 2013/2014 Architektur" der Fakultät VI.

Bitte beachten Sie auch die Aushänge vor Raum A 806.

Arch_Ba_2.1.1 Grundlagen des Städtebaul. Entwerfens und Gebäudekunde

Nachweis Anmeldung erfolgt über Listen im Sekr. A30 (Raum: A806)
Städtebauliche Analyse und Entwurf
Voraussetzung Teilnahme an den Vorlesungen "Grundlagen des Städtebaus" & "Gebäudekunde"

BA 2.3.1 Grundlagen der Gebäudekunde und Gebäudeanalyse

06381700 L 16, Seminar, 4.0 SWS

Mi, wöchentl, 16:00 - 18:00, 30.10.2013 - 05.02.2014

Bemerkung Weitere Informationen unter <http://www.lia.tu-berlin.de> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2013/14 Architektur" der Fakultät VI.

Landschaftsarchitektur Arch MWP 3 () LAN.01, Freiräume an Bahnhöfen

06351600 L 50, Seminar, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 16:00 - 18:00, 30.10.2013 - 17.02.2014, EB 317B , Weidinger, Angulo Garcia

Inhalt Im Seminar werden Freiräume an Bahnhöfen erarbeitet. Die Verbindung des öffentlichen Raums mit den städtischen Freiraumansprüchen bildet den Kern der Entwurfsaufgaben. Thematisiert wird das Entwerfen öffentlicher Freiräume an Bahnhöfen als Schnittstellen und Zentren von Bewegung und Urbanität.

Bemerkung Vorlesungen führen in die Landschaftsarchitektur ein, Konsultationen und Präsentationen begleiten den Entwurf.
Weitere Informationen finden Sie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2013/14 Architektur" der Fakultät VI.

Bitte beachten Sie auch die Aushänge am Fachgebiet (EB 429).

Keine Eintragung über Quispos möglich, daher bitte bei der 1. Veranstaltung direkt in die Teilnehmerlisten eintragen.

Fächergruppe 3 - Soziologie, Geschichte&Theorie der Architektur

Grundlagen der Architekturtheorie (Architektur Bachelor 3.1.1)

06382500 L 10, Vorlesung, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 16:00 - 18:00, 16.10.2013 - 13.02.2014, A 151

Inhalt Dozent: Prof. Dr.-Ing. Jörg Gleiter

Architekturtheorie ist ein zutiefst modernes Anliegen. Das Bedürfnis der Architektur nach kritischtheoretischer Reflexion ihrer kulturellen Grundlagen resultiert unmittelbar aus der besonderen Entwicklungsdynamik der Moderne. Mit dem Aufkommen neuer Materialien, neuer Technologien und neuer gesellschaftlicher Ordnungen kann die Architektur zur Bewältigung ihrer kulturellen Aufgaben ihre orientierenden Maßstäbe nicht mehr unhinterfragt den Vorbildern vergangener Epochen entlehnen. Wo alles ständig in Bewegung und in Veränderung ist, muss sie immer wieder ihre Ziele, Mittel und Methoden aufs Neue bestimmen. Evident wird dies besonders am Übergang von der manuellen zu maschinellen Produktion im 19. Jahrhundert, wie auch heute an der Wende vom analogen zum digitalen Zeitalter.

Daher: Architekturtheorie ist das Medium der Reflexion über das Gemachtsein sowie Gemachtwerden der Architektur und über ihre kulturelle Funktion im jeweiligen, sich verändernden kulturellen Kräftefeld.

Die Vorlesung versteht sich als Einführung in die Architekturtheorie als jene Instanz kritischer Reflexion, die nach den Grundlagen der Architektur als sinnlich-ästhetische Erfahrung, als konstruktive Realität und soziales Bezugssystem im jeweiligen kulturellen Kräftefeld fragt. Sie versteht sich als Einführung in die philosophischen, ästhetischen, psychologischen, sozialen, wahrnehmungstheoretischen etc. Grundlagen der Architektur. Mit der nötigen historischen Vertiefung soll ein Überblick über die

wichtigsten theoretischen Positionen, deren Defizite und Scheitern seit Ende des 18. Jahrhunderts bis heute gegeben werden.

Bemerkung Weitere Informationen unter <http://www.architekturtheorie.tu-berlin.de> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2013/14 Architektur" der Fakultät VI.
Nachweis Schriftliche Prüfung als Teil des Moduls 3.1.1

Jenseits des Parametrisismus. Japans neue Architektur

06382500 L 01, Seminar, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 16:00 - 18:00, 14.10.2013 - 14.02.2014, A 310

Inhalt Dozent: Prof. Dr.-Ing. Jörg Gleiter

In Japan drängt eine neue Generation auf die architektonische Bühne. Sie tut dies mit einer Eigenständigkeit, die man aus Japan bisher so nicht kannte. Während weltweit die digitale, parametrische Architektur das Maß der Dinge zu sein scheint, gehen in Japan die Architekten eigene, davon unberührte Wege, in großer Unabhängigkeit sowohl von der westlichen Architekturtheorie als auch von den ideologischen, nationalen Positionen. Seinen vorläufigen Höhepunkt hat dies im diesjährigen Pavillon der Serpentine Gallery in London von Sou Fujimoto.

Immer deutlicher wird eine Entwicklungslinie sichtbar, die sich vom Metabolismus der sechziger Jahre eines Kiyonori Kikutake ausgehend über seinen Schüler Toyo Ito und dessen Schülerin Kazuyo Sejima bis zur heutigen Generation verfolgen lässt. Mit dem Ziel, die aktuellen Entwicklungen besser verstehen und beurteilen zu können, wird das Seminar anhand gebauter und theoretischer Manifeste die wichtigsten Positionen der japanischen Nachkriegsarchitektur thematisieren und erkenntnisorientiert diskutieren.

Bemerkung Weitere Informationen unter <http://www.architekturtheorie.tu-berlin.de> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2013/14 Architektur" der Fakultät VI.

Nachweis Prüfungsäquivalente Studienleistungen:
Referat/schriftliche Hausarbeit (max. 15 Seiten), gegebenenfalls zusätzliches Prüfungsgespräch

Stadt-Raum. Strategien der Erkenntnis

06382500 L 02, Seminar, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 18:00 - 20:00, 14.10.2013 - 10.02.2014, A 310

Inhalt Dozent: Prof. Dr.-Ing. Jörg Gleiter und Dipl.-Ing. Jonas Marx

„Wir leben nicht in einer Leere“, schrieb Michel Foucault, „vielmehr innerhalb einer Menge von Relationen, die Orte definieren“, die aber ihrerseits wiederum uns definieren. Es war Leon Battista Alberti (1404-72), der feststellte, dass nicht der Schutz vor der Unbill der Natur die erste Funktion der Architektur sei, sondern „die Menschen zu vereinigen und zusammenzuführen“. Mit Alberti erhielt die Architektur ihre moderne, dialektische Definition: Architektur ist Voraussetzung für die menschliche Sozialisierung, wie diese – aufgrund der komplexen Bauprozesse – wiederum Voraussetzung für Architektur ist. Oder: Der Mensch formt die Architektur, wie er umgekehrt durch sie geformt wird.

Lange Zeit galt dies unumschränkt, bis die sozialen Medien auftraten und der Architektur die Funktion streitig machten, im Sinne von Alberti die grundlegende Kulturtechnik für die menschlichen Sozialisierungsprozesse zu sein. Das wirft Fragen auf. Das Seminar begibt sich daher auf die Suche nach den Strategien der Aneignung von Räumen im Spannungsfeld zwischen Individuum und Masse (Ortega y Gasset). Anhand von Marx, Benjamin, Simmel, Kracauer und Foucault u. a. werden die verschiedenen Formen der Stadt als Erkenntnisinstrument untersucht. Im Zentrum stehen die Techniken des Stadtwanderers, Flaneurs oder Dandys von den phantasmagorisch-labyrinthischen Räumen der Metropolen des 19. Jhd. über die Technik des dérive der Situationisten des 20. Jhd. bis zu den Räumen der sozialen Medien der Netzwerkgesellschaften im 21. Jhd.

Bemerkung Weitere Informationen unter <http://www.architekturtheorie.tu-berlin.de> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis SoSe 2013 Architektur" der Fakultät VI.

Nachweis Prüfungsäquivalente Studienleistungen:
Referat/schriftliche Hausarbeit (max. 15 Seiten), gegebenenfalls zusätzliches Prüfungsgespräch

Architekturtheorie 3:

06382500 L 03, Seminar, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 14:00 - 16:00, 15.10.2013 - 11.02.2014, A 310

Inhalt Dozent: Prof. Dr. Jörg Gleiter

Anhand von James Stirlings Werk wird das Seminar die Entwicklung der Nachkriegsarchitektur nachvollziehen. Im Fokus stehen dabei die theoretischen Grundlagen von Nachkriegsmoderne (Brutalismus) und Postmoderne und deren Differenzierung im Sinne einer „modernen Modernekritik“ und einer „postmodernen Modernekritik“.

Bemerkung Weitere Informationen unter <http://www.architekturtheorie.tu-berlin.de> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis SoSe 2013 Architektur" der Fakultät VI.

Nachweis Referate, Hausarbeit

Architekturtheorie 4:

06382500 L 04, Seminar, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 16:00 - 18:00, 15.10.2013 - 11.02.2014, A 310

Inhalt Dozent: N.N.

Inhalte stehen noch nicht fest, siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis SoSe 2013

Bemerkung Weitere Informationen unter <http://www.architekturtheorie.tu-berlin.de> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis SoSe 2013 Architektur" der Fakultät VI.

Nachweis Referate, Hausarbeit

Architektursoziologie (zu Modul 3.1.1 Architektur Bachelor)

06371400 L 01, Vorlesung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 10:00 - 12:00, 15.10.2013 - 11.02.2014, A 151 , Löw

Inhalt Studiengang Architektur Bachelor: Modul 3.1.1, 2 LP nach ECTS (nach StuPO vom 12. März 2008)

In dieser Vorlesung werden Grundlagen der Planungs- und Architektursoziologie dargestellt. Hierzu werden wichtige Autoren/ Autorinnen und prägende Ideen vorgestellt (z.B. Foncault, Elias, Latour). Wichtige Themen sind soziale Ungleichheit und sozialer Wandel, Akteure und Akteurskonstellationen bei der Produktion von städtischen Räumen und Bauten, Nutzung und Aneignung von städtischen Räumen, Raumdämpfe und Raumbilder, Gender und Diversity im Kontext von Städtebau und Architektur.

Nachweis Prüfungsäquivalente Studienleistung. Die genaue Art der Studienäquivalenten Studienleistung wird in der ersten Vorlesung und durch Aushang bekannt gegeben.

Architektur der Moderne (Architektur Bachelor Modul 3.1.1)

06382600 L 02, Vorlesung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 18:00 - 20:00, 22.10.2013 - 11.02.2014, A 151 , Cramer

Inhalt Die aktuelle Architekturproduktion ist von Vielfalt und schnellem Wechsel gekennzeichnet. Das unterscheidet sie von der älteren Baugeschichte vor der Mitte des 19. Jahrhunderts. Die Vorlesung setzt sich mit dem Ausgangspunkt dieser Entwicklung in der ersten Hälfte des 19. Jh.s auseinander, diskutiert die Suche nach neuen Lösungen um die Wende vom 19. zum 20. Jh., zeigt den Verlust der historischen Orientierung in den zwanziger Jahren auf und schildert die Neufindungen, welche seither das Baugeschehen prägen.

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website <http://baugeschichte.a.tu-berlin.de/bg/> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI. Beachten Sie bitte auch unsere Aushänge vor Raum A 902.

Nachweis Prüfung (schriftlicher Test)
Haupttermin: Anfang August 2014, Uhrzeit und Hörsaal noch offen

-

Nachschreibetermin: Letzte oder vorletzte Septemberwoche 2014, Uhrzeit und Hörsaal noch offen.

(für am Haupttermin verhinderte Prüflinge / nur mit Attest)

Literatur

Literaturhinweise:

Claude MIGNOT: Architektur des 19. Jahrhunderts; Köln 1994

Leonardo BENEVOLO: Geschichte der Architektur des 19. Und 20. Jahrhunderts; München 1994;

Barry BERGDOLL: European Architecture 1750-1890; Oxford 2000

Julius POSENER: Vorlesungen zur Geschichte der Neuen Architektur (1750-1933); = arch+ 48/1979; 53/1980; 59/1981; 63-64/1982; 69-70/1983 (kann man gerade wieder kaufen!)

Peter GÖSSEL, Gabriele LEUTHÄUSER: Architektur des 20. Jahrhunderts; Köln 1990

Wolfgang PEHNT: Deutsche Architektur nach 1900; München 2005

Bautechnikgeschichte (Architektur Bachelor Modul 3.1.4 - Bautechnikgeschichte)

06382600 L 12, Seminar, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 12:00 - 14:00, 14.10.2013 - 10.02.2014, A 310 , Perlich-Nitz

Inhalt

Im Seminar werden überblicksartig die verschiedenen Bauarten, -elemente und -gewerke im Lauf der letzten 1000 Jahre behandelt. Der Schwerpunkt liegt dabei auf den technischen Aspekten, aber auch Formen und Nutzung werden behandelt.

Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar ist der Besitz eines Leihausweises der Staatsbibliothek Berlin. Zu Beginn des Seminars werden wissenschaftliches Arbeiten und die Benutzung von Bibliotheken behandelt.

Bemerkung

Die Themen im einzelnen: Mörtel, Werkstein, Backstein; Fundament und Gründung; Werksteinbau; Backsteinbau; Holz; Fachwerk; Dach; Fenster; Heizen
Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website <http://baugeschichte.a.tu-berlin.de/bg/> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI. Beachten Sie bitte auch unsere Aushänge vor Raum A 902.

Nachweis

Im Seminar ist ein Referat zu halten, abschließend sind die Ergebnisse in einer Hausarbeit zusammenzufassen.

Bauaufnahme "Siechhof Nordhausen" (Architektur Bachelor Modul 3.2.1), BA 1

06382600 L 03, Übung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 12:00 - 14:00, 22.10.2013 - 29.10.2013, A 053 , Perlich-Nitz, Rütenik

Block, 09:00 - 18:00, 25.11.2013 - 29.11.2013, Perlich-Nitz, Rütenik

Di, Einzel, 12:00 - 14:00, 03.12.2013 - 03.12.2013, A 053

Inhalt

Die Übung bietet einen Überblick über die verschiedenen Methoden der Bauaufnahme und erklärt ihre Anwendung am konkreten Objekt. Die Bauaufnahme trägt mit Aufmaßplänen im Maßstab 1:25, einem Raumbuch, einer Fotodokumentation und analytischen Skizzen zur Dokumentation des Bestandes und zur Vorbereitung von Baumaßnahmen bei. Die Einführung findet gemeinsam mit den anderen Bauaufnahmeübungen statt.

Die diessemestrige Bauaufnahme führt nach Nordhausen in Thüringen. Dort wird der so genannte Siechhof aufgemessen. Als Unterkunft in Nordhausen sind Plätze im örtlichen Schullandheim reserviert.

Bemerkung

Anmeldung beim 1. Termin und QISPOS!

Voraussetzungen: Teilnahme an den Einführungsveranstaltungen und an der Exkursionswoche sowie am Nachbesprechungstermin

Einführung:

Di, 22.10.2013, 12.00-14.00 Uhr, A 053

Di, 29.10.2013, 12.00-14.00 Uhr, A 053

Exkursion:

Mo, 25.11. – Fr, 29.11.2013

Nachbesprechung:

Di, 03.12.2013, 12.00-14.00 Uhr, A 053

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website <http://baugeschichte.a.tu-berlin.de/bg/> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI. Beachten Sie bitte auch unsere Aushänge vor Raum A 902.

Nachweis	Bauaufnahme-Mappe
Voraussetzung	Teilnahme an den Einführungsveranstaltungen, der Exkursionswoche und der Nachbereitung.
Literatur	CRAMER, Johannes: Handbuch der Bauaufnahme. Stuttgart 1984 ECKSTEIN, Günter(Hrsg.): Empfehlungen für Baudokumentationen. Stuttgart 1999 GROSSMANN, Georg Ulrich: Einführung in die historische Bauforschung. Darmstadt 1993

Bauaufnahme "Siechhof Nordhausen" (Architektur Bachelor Modul 3.2.1), BA 2

06382600 L 04, Übung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 12:00 - 14:00, 22.10.2013 - 29.10.2013, Rütenik, Perlich-Nitz

Block, 09:00 - 18:00, 25.11.2013 - 29.11.2013, Perlich-Nitz, Rütenik

Di, Einzel, 12:00 - 14:00, 03.12.2013 - 03.12.2013

Inhalt Die Übung bietet einen Überblick über die verschiedenen Methoden der Bauaufnahme und erklärt ihre Anwendung am konkreten Objekt. Die Bauaufnahme trägt mit Aufmaßplänen im Maßstab 1:25, einem Raumbuch, einer Fotodokumentation und analytischen Skizzen zur Dokumentation des Bestandes und zur Vorbereitung von Baumaßnahmen bei. Die Einführung findet gemeinsam mit den anderen Bauaufnahmeübungen statt.

Die diessemestrige Bauaufnahme führt nach Nordhausen in Thüringen. Dort wird der so genannte Siechhof aufgemessen. Als Unterkunft in Nordhausen sind Plätze im örtlichen Schullandheim reserviert.

Bemerkung Anmeldung beim 1. Termin und QISPOS!
Voraussetzungen: Teilnahme an den Einführungsveranstaltungen und an der Exkursionswoche sowie am Nachbesprechungstermin

Einführung:

Di, 22.10.2013, 12.00-14.00 Uhr, A 053

Di, 29.10.2013, 12.00-14.00 Uhr, A 053

Exkursion:

Mo, 25.11. – Fr, 29.11.2013

Nachbesprechung:

Di, 03.12.2013, 12.00-14.00 Uhr, A 053

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website <http://baugeschichte.a.tu-berlin.de/bg/> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI. Beachten Sie bitte auch unsere Aushänge vor Raum A 902.

Nachweis	Bauaufnahme-Mappe
Voraussetzung	Teilnahme an den Einführungsveranstaltungen, der Exkursionswoche und der Nachbereitung.
Literatur	CRAMER, Johannes: Handbuch der Bauaufnahme. Stuttgart 1984 ECKSTEIN, Günter(Hrsg.): Empfehlungen für Baudokumentationen. Stuttgart 1999 GROSSMANN, Georg Ulrich: Einführung in die historische Bauforschung. Darmstadt 1993

Bauaufnahme "Siechhof Nordhausen" (Architektur Bachelor Modul 3.2.1), BA 3

06382600 L 05, Übung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 12:00 - 14:00, 22.10.2013 - 29.10.2013, Perlich-Nitz, Rütenik

Block, 09:00 - 18:00, 25.11.2013 - 29.11.2013, Perlich-Nitz, Rütenik

Di, Einzel, 12:00 - 14:00, 03.12.2013 - 03.12.2013

Inhalt Die Übung bietet einen Überblick über die verschiedenen Methoden der Bauaufnahme und erklärt ihre Anwendung am konkreten Objekt. Die Bauaufnahme trägt mit Aufmaßplänen im Maßstab 1:25, einem Raumbuch, einer Fotodokumentation und analytischen Skizzen zur Dokumentation des Bestandes und zur Vorbereitung von Baumaßnahmen bei. Die Einführung findet gemeinsam mit den anderen Bauaufnahmeübungen statt.

Die diessemestriige Bauaufnahme führt nach Nordhausen in Thüringen. Dort wird der so genannte Siechhof aufgemessen. Als Unterkunft in Nordhausen sind Plätze im örtlichen Schullandheim reserviert.

Bemerkung Anmeldung beim 1. Termin und QISPOS!
Voraussetzungen: Teilnahme an den Einführungsveranstaltungen und an der Exkursionswoche sowie am Nachbesprechungstermin

Einführung:

Di, 22.10.2013, 12.00-14.00 Uhr, A 053

Di, 29.10.2013, 12.00-14.00 Uhr, A 053

Exkursion:

Mo, 25.11. – Fr, 29.11.2013

Nachbesprechung:

Di, 03.12.2013, 12.00-14.00 Uhr, A 053

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website <http://baugeschichte.a.tu-berlin.de/bg/> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI. Beachten Sie bitte auch unsere Aushänge vor Raum A 902.

Nachweis Bauaufnahme-Mappe

Voraussetzung Teilnahme an den Einführungsveranstaltungen, der Exkursionswoche und der Nachbereitung.

Literatur CRAMER, Johannes: Handbuch der Bauaufnahme. Stuttgart 1984
ECKSTEIN, Günter(Hrsg.): Empfehlungen für Baudokumentationen. Stuttgart 1999
GROSSMANN, Georg Ulrich: Einführung in die historische Bauforschung. Darmstadt 1993

Fächergruppe 4 - Darstellung & Gestaltung

Darstellende Geometrie I (Modul 4.1.1 Architektur Bachelor)

06382800 L 00, Vorlesung, 1.5 SWS

Mo, wöchentl, 12:00 - 14:00, 14.10.2013 - 10.02.2014, A 151 , Lordick

Inhalt Grundlagen der projektiven Darstellungsverfahren: Zweitafelprojektion mit ihrer Anwendung in der Architektur; Zeichentechniken und Normen

Bemerkung Weitere Informationen unter <http://www.a.tu-berlin.de/architekturdarstellung/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2012/13 Architektur" der Fakultät VI.

Studiengang Architektur Bachelor:

Modul 4.1.1 Darstellende Geometrie I + II

Modulbestandteil Darstellende Geometrie I jeweils im Wintersemester

Modulbestandteil Darstellende Geometrie II jeweils im Sommersemester

Darstellende Geometrie I (Modul 4.1.1 Architektur Bachelor)

06382800 L 01, Übung, 1.5 SWS

Mo, wöchentl, 15:00 - 18:00, 28.10.2013 - 10.02.2014, Bosse, Freudenberg, Hogsbro

Inhalt Grundlagen der projektiven Darstellungsverfahren: Zweitafelprojektion mit ihrer Anwendung in der Architektur; Zeichentechniken und Normen

Bemerkung Weitere Informationen unter <http://www.a.tu-berlin.de/architekturdarstellung/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2013/14 Architektur" der Fakultät VI.

Die Übungen finden in der Ackerstraße 71-76, 13355 Berlin-Wedding statt. Raum ACK 191 (K 7), Aufgang H, 1. OG.

Studiengang Architektur Bachelor: Modul 4.1.1 Darstellende Geometrie I + II

Modulbestandteil Darstellende Geometrie I jeweils im Wintersemester

Modulbestandteil Darstellende Geometrie II jeweils im Sommersemester

DG-Tutorium (Architektur Bachelor)

06382800 L 98, Tutorium, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 09:00 - 14:00, 28.10.2013 - 10.02.2014, A 064 , Mulé

Modul 4.2.1 Bildende Kunst I, Gruppe A

06382900 L 11, Integrierte LV (VL mit UE), 3.0 SWS

Di, wöchentl, 10:00 - 13:00, 15.10.2013 - 14.01.2014, A 703 , Bürkle, Göbel

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie hier:

<http://www.kunst.tu-berlin.de>

im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis SoS 2013 Architektur" der Fakultät VI.

Aushang am Fachgebiet Raum A 704

Modul 4.2.1 Bildende Kunst I, Gruppe B

06382900 L 12, Integrierte LV (VL mit UE), 3.0 SWS

Di, wöchentl, 14:00 - 17:00, 15.10.2013 - 14.01.2014, A 703 , Bürkle, Göbel

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie hier:

<http://www.kunst.tu-berlin.de>

im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis SoS 2013 Architektur" der Fakultät VI.

Aushang am Fachgebiet Raum A 704

Modul 4.2.1 Bildende Kunst I, Gruppe C

06382900 L 13, Integrierte LV (VL mit UE), 3.0 SWS

Di, wöchentl, 10:00 - 13:00, 15.10.2013 - 14.01.2014, A 704 , Bürkle, Groß

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie hier:

<http://www.kunst.tu-berlin.de>

im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis SoS 2013 Architektur" der Fakultät VI.

Aushang am Fachgebiet Raum A 704

Modul 4.2.1 Bildende Kunst I, Gruppe D

06382900 L 14, Integrierte LV (VL mit UE), 3.0 SWS

Di, wöchentl, 14:00 - 17:00, 15.10.2013 - 14.01.2014, A 704 , Bürkle, Groß

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie hier:

<http://www.kunst.tu-berlin.de>

im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis SoS 2013 Architektur" der Fakultät VI.

Aushang am Fachgebiet Raum A 704

Einführung in CAAD (zu Modul 4.3.1 Architektur Bachelor)

06389801 L 00, Vorlesung, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 10:00 - 12:00, 16.10.2013 - 23.10.2013, A 053 , Gräbener

Mi, 14tägl, 10:00 - 12:00, 30.10.2013 - 11.12.2013, A 053 , Gräbener

Mi, Einzel, 10:00 - 12:00, 06.11.2013 - 06.11.2013, A 053

Mi, Einzel, 10:00 - 12:00, 20.11.2013 - 20.11.2013, A 053

Mi, Einzel, 10:00 - 12:00, 04.12.2013 - 04.12.2013, A 053

Mi, wöchentl, 10:00 - 12:00, 08.01.2014 - 05.02.2014, A 053 , Gräbener

Inhalt Grundlagenvermittlung in der computergestützten Planerstellung bereits im Entwurfsprozess und deren kreativ-grafischer Einsatz bis hin zu ersten Versuchen der Visualisierung mit besonderem Schwerpunkt auf der gestalterischen Umsetzung und Präsentation eines Entwurfs. Exemplarisch durchgeführt an einem ausgewählten CAAD-Programm.

Bemerkung Berücksichtigung von Im- und Export-Optionen zur Erweiterung des Spektrums der digitalen Architekturdarstellung.
Termine für betreute Übungen: siehe Aushang vor Raum A 059

Nachweis Weitere Informationen unter <http://www.a.tu-berlin.de/TAD/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI.
Prüfungsäquivalente Studienleistungen (benotete Übungsaufgaben mit unterschiedlichen Aufgabenstellungen)

Einführung in CAAD (zu Modul 4.3.1 Architektur Bachelor)

06389801 L 01, Übung, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 12:00 - 14:00, 23.10.2013 - 10.02.2014, Gräbener

Mi, wöchentl, 14:00 - 16:00, 23.10.2013 - 10.02.2014, Gräbener

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie auf der Website der AnbieterInnen dieser Lehrveranstaltung <http://www.a.tu-berlin.de/TAD/> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI.

Veranstaltungsorte siehe Aushang am Fachgebiet TAD A 059.

Die Übungen finden - wenn nicht anders angegeben - im Computerpool A 181-183 (Eingang A 182) statt.

Nachweis prüfungsäquivalente Studienleistungen mit mehreren Teilaufgaben, als Ausdruck und digital abzugeben.

Fächergruppe 5 - Gesellschaftliche Grundlagen

Bauökonomie (Architektur Bachelor zu Modul 5.1.1)

06382300 L 00, Vorlesung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 12:00 - 14:00, 22.10.2013 - 11.02.2014, A 151 , Mertes

Inhalt Leistungsbild des Architekten nach HOAI § 33, Leistungsphase 1-9 - Organisation, Qualität, Termine, Kosten. Empfohlene Kombination mit L 01 (Seminar zur Vorlesung) KLAUSUR: Dienstag, 25.02.2014

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie auf <http://www.architekturpraxis.tu-berlin.de> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI.

SE zur VL Planungs- und Bauökonomie I (Architektur Bachelor zu Modul 5.1.5)

06382300 L 01, Seminar, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 14:00 - 16:00, 22.10.2013 - 11.02.2014, A 151 , Scholz

Inhalt Aufgabenbereiche des Architekten in der Planungs und Realisierungsphase: Theoretische Grundlagen und Anwendung in der Praxis. Ergänzendes Seminar zur Pflichtveranstaltung Vorlesung 06382300 L 00 Architektur Bachelor. KLAUSUR: Dienstag, 25.02.2014. Es wird dringend die Teilnahme am Seminar parallel zur Vorlesung empfohlen.

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie unter www.architekturpraxis.tu-berlin.de sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI.

Planungs- und Bauökonomie - Ausschreibung

06382300 L 03, Seminar, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 12:00 - 14:00, 23.10.2013 - 12.02.2014, A 310 , Mertes

Inhalt Ausschreibung zum eigenen Projekt, Abgabefrist für die studienbegleitende Prüfungsleistung: Dienstag, 25.03.2014

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie unter www.architekturpraxis.tu-berlin.de sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI.

Planungs- und Bauökonomie - Kostenermittlung

06382300 L 04, Seminar, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 10:00 - 12:00, 23.10.2013 - 12.02.2014, A 310 , Mertes

Inhalt Kostenermittlung zum eigenen Projekt, Abgabefrist für die studienbegleitende Prüfungsleistung: Dienstag, 25.03.2014

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie unter www.architekturpraxis.tu-berlin.de sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI.

Planungs- und Bauökonomie - Terminplanung

06382300 L 05, Seminar, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 08:00 - 10:00, 23.10.2013 - 12.02.2014, A 310 , Mertes

Inhalt Terminplanung zum eigenen Projekt, Abgabefrist für die studienbegleitende Prüfungsleistung: Dienstag, 25.03.2014

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie unter www.architekturpraxis.tu-berlin.de sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI.

Studierende bauen in ... (Ausführungsplanung)

06382300 L 07, Seminar, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 16:00 - 18:00, 16.10.2013 - 26.02.2014, A 310 , Mertes

Inhalt Studierende bauen in ...

Bemerkung Integrative Veranstaltung im Zusammenhang mit "Studierende bauen in ... (Entwurf). weitere Informationen unter <http://architekturpraxis.tu-berlin.de>

Studierende bauen in ... (Entwurf)

06382300 L 08, Entwürfe, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 14:00 - 16:00, 16.10.2013 - 26.02.2014, A 310 , Mertes, Mohren

Inhalt Studierende bauen in ...

Integrative Veranstaltung im Zusammenhang mit "Studierende bauen in ... (Ausführungsplanung 1+2)".

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie auf www.architekturpraxis.tu-berlin.de

Grundlagen wissenschaftlicher Arbeit

06383000 L 96, Vorlesung, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 09:00 - 11:00, 16.10.2013 - 05.02.2014, A 064 , Cepl, Sack

Di, wöchentl, 10:00 - 12:00, 22.10.2013 - 11.02.2014, Cepl, Sack

Inhalt Literaturrecherche und Zitiertechnik; Entwicklung von Fragestellungen und Hypothesen; erkenntnistheoretische Grundlagen; Strukturierung schriftlicher wissenschaftlicher Arbeiten; harte und weiche Methoden empirischer Forschung; Bewertungsmethoden

Bemerkung Studiengang Architektur BSc: Modul 5; 2 LP nach ECTS

Weitere Informationen unter <http://www.adip.tu-berlin.de> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI.

Wissenschaftliches Arbeiten, Präsentation, Moderation

06383000 L 97, Integrierte LV (VL mit UE), 3.0 SWS

Mi, wöchentl, 18:00 - 20:00, 16.10.2013 - 12.02.2014, HL 001 , Voermanek

Inhalt Mehrere integrierte Vorlesungen zu Beginn, Übung von Präsentation und Moderation

Bemerkung Weitere Informationen unter <http://www.adip.tu-berlin.de/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI.

Einführung in das Planungsrecht (BA 6)

06361700 L 06, Vorlesung, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 08:00 - 10:00, 21.10.2013 - 10.02.2014, A 151 , Otto

Inhalt Insbesondere werden folgende Themenbereiche behandelt:

- Methodik des öffentlichen Baurechts,
- System des öffentlichen Bau- und Planungsrechts,
- Baugenehmigungsverfahren,
- Zulässigkeit von Vorhaben nach dem Baugesetzbuch,
- bauordnungsrechtliche Anforderungen an bauliche Vorhaben,
- Aufstellung von Bauleitplänen.

Die genannten Themenfelder werden anhand des Gesetzestextes und daraus abgeleiteter Fälle vorgestellt und veranschaulicht.

aktuelle Gesetzestexte:

- BauGB, BauNVO, PlanZVO, BO Berlin

Literatur:

- Schmidt-Eichstädt, Städtebaurecht, 4. Auflage
- Finkelnburg/Ortloff/Otto, Öffentliches Baurecht Bd. 2, 6. Auflage 2010
- Erbgut, Öffentliches Baurecht, 5. Auflage 2009
- Hoppe/Bönker/Grotefels, Öffentliches Baurecht, 4. Auflage 2010

Fächergruppe 6 - Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen

Materiallehre und Brandschutz I (zu Modul 6.2.1 Architektur Bachelor)

06312300 L 13, Vorlesung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 08:00 - 10:00, 15.10.2013 - 17.12.2013, A 151 , Vogdt

Mi, wöchentl, 14:00 - 16:00, 15.01.2014 - 29.01.2014, A 151 , Roß

Di, wöchentl, 08:00 - 10:00, 28.01.2014 - 11.02.2014, A 151 , Vogdt

Inhalt Die Pflichtvorlesung vermittelt Basiswissen der Fächergruppe 6.

Benotung nach Klausur

Bemerkung Bitte beachten Sie die Veranstaltungstermine jeweils mittwochs 09./16./23. Januar 2012 für die Vorlesungsteile Brandschutz von Herrn Ross.
Weitere Informationen finden Sie auf der web-site der AnbieterInnen dieser Lehrveranstaltung <http://www.bauphysik.tu-berlin.de/> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur WiS 2013/14" der Fakultät VI.

Tragwerkslehre I / Vorlesung (zu Modul 6.1.1 Architektur Bachelor)

06382000 L 10, Vorlesung, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 08:00 - 10:00, 16.10.2013 - 12.02.2014, A 053 , Rückert

Inhalt Einführung in die Statik und Festigkeitslehre.

Bemerkung Bestandteil des Moduls 6.1.1 Tragwerkslehre I & II (10 LP nach ECTS); Tragwerkslehre I findet im WiS 2013/2014 statt.

Nachweis Weitere Informationen unter www.tek.tu-berlin.de.
Das Modul wird nach 2 Semestern mit einer Klausur abgeschlossen;
Prüfungsvorleistungen in Form von Hausarbeiten jedes Semester.

Literatur Siehe Homepage des Fachgebietes www.tek.tu-berlin.de

Links- und Literaturliste

Tragwerkslehre I / Übung (zu Modul 6.1.1 Architektur Bachelor)

06382000 L 11, Übung, 2.0 SWS

Do, wöchentl, 08:00 - 10:00, 24.10.2013 - 13.02.2014, A 151 , Kendir

Inhalt	Übung zur Vorlesung Tragwerkslehre I
Bemerkung	Bestandteil des Moduls 6.1.1 Tragwerkslehre I & II (10 LP nach ECTS); Tragwerkslehre I findet im WiSe 2013/2014 statt. Weitere Informationen unter www.tek.tu-berlin.de .
Literatur	Siehe Homepage des Fachgebietes www.tek.tu-berlin.de

Link- und Literaturliste

Tragwerkslehre I / Tutorium (zu Modul 6.1.1 Architektur Bachelor)

06382000 L 12, Tutorium

Di, wöchentl, 12:00 - 14:00, 15.10.2013 - 11.02.2014, Kendir

Inhalt In der Lehrveranstaltung wird die Bearbeitung der Hausaufgaben aus Modul 6.1.1 TWL 1 durch Hilfestellung und erläuternde Beispiele unterstützt. Außerdem gibt es die Möglichkeit, individuelle Rückfragen zu Vorlesung und Übung zu stellen.

Bemerkung

Literatur Siehe Homepage des Fachgebietes www.tek.tu-berlin.de

Studium und Lehre # Skript- und Literaturliste

Technische Gebäudeausrüstung 1 (Technischer Ausbau und Stadttechnik; Lichttechnik) (zu Modul 6.3.1 Architektur Bachelor)

06382200 L 00, Vorlesung, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 10:00 - 12:00, 16.10.2013 - 15.02.2014, HL 001 , Steffan

Inhalt Grundkenntnisse von Technischem Ausbau Stadttechnik, Lichttechnik und Lichtgestaltung, Heiz- und Raumlufttechnik. Die Vermittlung übergreifender Zusammenhänge im Sinne der "Grundlagen der integrierten Planung".

Bemerkung Teile des Moduls werden auch in Modulen der Studiengänge Gebäudetechnik eingesetzt. Weitere Informationen unter <http://www.a.tu-berlin.de/GtE/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WS 2013/14 Architektur" der Fakultät VI.

Nachweis Anmeldung durch QISPOS. Klausurtermin 03.03.2014
Prüfung und Benotung des Moduls 6.3.1 schriftliche Prüfung (Klausur).

Das Bestehen der Prüfung ist Voraussetzung an der Teilnahme von Modul 6.3.2 im folgenden Sommersemester.

2 LP

Literatur siehe unter www.a.tu-berlin.de/gte

Technische Gebäudeausrüstung 1 (Heiz- und Raumlufttechnik) (zu Modul 6.3.1 Architektur Bachelor)

06382200 L 01, Projektintegr. Veranstaltung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 14:00 - 16:00, 15.10.2013 - 15.02.2014, HL 001 , Kriegel

Inhalt In der Vorlesung werden zunächst die Bedürfnisse des Menschen in Bezug auf die thermische Behaglichkeit und die Luftqualität in Gebäuden erläutert. Anschliessend werden die relevanten Daten des Aussenklimas in verschiedenen Regionen vermittelt und deren Bedeutung für das klimagerechte Bauen dargestellt. Im weiteren Verlauf der Vorlesung werden Berechnungsverfahren für die Auslegung einer Heizungsanlage und einer Warmwasserversorgung (Heizlastberechnung, Energieeinsparverordnung) gelehrt und mögliche technische Lösungen vorgestellt. Dabei wird alternativ zu den konventionellen Energieträgern Öl und Gas auch der Einsatz von Wärmepumpen und der Solarthermie beleuchtet. Den Abschluss der Vorlesung bildet eine Einführung in die Klimatechnik. Neben einer Kühllastberechnung nach dem Kurzverfahren werden

technische Lösungen für die Lüftung, Kühlung und Klimatisierung von Gebäuden vorgestellt.
Bemerkung Weitere Informationen unter <http://www.a.tu-berlin.de/GtE/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI.

Nachweis Anmeldung durch QISPOS. Klausurtermin 04.03.2013 10.00 - 16.00
Prüfung und Benotung des Moduls 6.3.1 schriftliche Prüfung (Klausur). Das Bestehen der Prüfung ist Voraussetzung an der Teilnahme von Modul 6.3.2 im folgenden Sommersemester.

2 LP

Ökologische Gebäudetechnik (Architektur Bachelor zu Modul 6.3.3)

06382200 L 03, Seminar, 4.0 SWS

Fr, wöchentl, 10:00 - 14:00, 18.10.2013 - 14.02.2014, A 310 , Steffan, Schultz

Inhalt Vermittlung von theoretischen Grundlagen nachhaltiger Gebäudekonzepte.

Bemerkung Das Seminar besteht aus Referat, Ausarbeitung bzw. Übung.
Weitere Informationen finden Sie auf der web-site der AnbieterInnen dieser Lehrveranstaltung <http://www.a.tu-berlin.de/GtE/> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiSe 2013/14 Architektur" der Fakultät VI.

Nachweis Bitte beachten Sie die Aushänge am Raum A 302 vor der 1. Veranstaltung.
Prüfungsäquivalente Leistung. 6 LP nach ECTS

Bewertungsgewichtung: Nach gesonderter Ankündigung zu Beginn des Semesters.

Voraussetzung Das Modul ist einsemestrig.
Teilnahme am Entwurf 1.1.5 am Fachgebiet Gebäudetechnik und Entwerfen.
Literatur Literaturhinweise werden jeweils zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Weitere Lehrveranstaltungen

Lärmwirkungen

0531 L 564, Vorlesung, 2.0 SWS

Do, wöchentl, 14:00 - 16:00, 17.10.2013 - 15.02.2014, TA 201 , Schulte-Fortkamp

Inhalt Grundlagen. Schallbewertung und Lärmwirkung. Methoden zur Erfassung der Belästigung durch Schalleinwirkung. Feld- und Laborforschung. Vergleich quellenspezifischer Dosis-Wirkungs-Kurven. Kombinierte Wirkung mehrerer Quellen. Interdisziplinäre Forschungen. Normen, Richtlinien und Gesetze.

Bemerkung Bestandteil des Moduls: TA 3 "Psychoakustik, Lärmwirkungen & Städtebaulicher Schallschutz"

Umweltgerechtigkeit

0531 L580, Seminar, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 16:00 - 20:00, 22.10.2013 - 15.02.2014, TA 162

Bemerkung Modul: Stadtraum, Gesundheit, Umwelt, M-EGT-TA 17-1

"Technische Akustik, Psychoakustik"

Baufaufnahme "Siechhof Nordhausen" (Architektur Bachelor Modul 3.2.1), BA 1

06382600 L 03, Übung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 12:00 - 14:00, 22.10.2013 - 29.10.2013, A 053 , Perlich-Nitz, Rütenik

Block, 09:00 - 18:00, 25.11.2013 - 29.11.2013, Perlich-Nitz, Rütenik

Di, Einzel, 12:00 - 14:00, 03.12.2013 - 03.12.2013, A 053

Inhalt Die Übung bietet einen Überblick über die verschiedenen Methoden der Bauaufnahme und erklärt ihre Anwendung am konkreten Objekt. Die Bauaufnahme trägt mit Aufmaßplänen im Maßstab 1:25, einem Raumbuch, einer Fotodokumentation und analytischen Skizzen zur Dokumentation des Bestandes und zur Vorbereitung von Baumaßnahmen bei. Die Einführung findet gemeinsam mit den anderen Bauaufnahmeübungen statt.

Die diessemestrige Bauaufnahme führt nach Nordhausen in Thüringen. Dort wird der so genannte Siechhof aufgemessen. Als Unterkunft in Nordhausen sind Plätze im örtlichen Schullandheim reserviert.

Bemerkung Anmeldung beim 1. Termin und QISPOS!
Voraussetzungen: Teilnahme an den Einführungsveranstaltungen und an der Exkursionswoche sowie am Nachbesprechungstermin

Einführung:

Di, 22.10.2013, 12.00-14.00 Uhr, A 053

Di, 29.10.2013, 12.00-14.00 Uhr, A 053

Exkursion:

Mo, 25.11. – Fr, 29.11.2013

Nachbesprechung:

Di, 03.12.2013, 12.00-14.00 Uhr, A 053

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website <http://baugeschichte.a.tu-berlin.de/bg/> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI. Beachten Sie bitte auch unsere Aushänge vor Raum A 902.

Nachweis Bauaufnahme-Mappe

Voraussetzung Teilnahme an den Einführungsveranstaltungen, der Exkursionswoche und der Nachbereitung.

Literatur CRAMER, Johannes: Handbuch der Bauaufnahme. Stuttgart 1984
ECKSTEIN, Günter(Hrsg.): Empfehlungen für Baudokumentationen. Stuttgart 1999
GROSSMANN, Georg Ulrich: Einführung in die historische Bauforschung. Darmstadt 1993

Bauaufnahme "Siechhof Nordhausen" (Architektur Bachelor Modul 3.2.1), BA 2

06382600 L 04, Übung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 12:00 - 14:00, 22.10.2013 - 29.10.2013, Rütenik, Perlich-Nitz

Block, 09:00 - 18:00, 25.11.2013 - 29.11.2013, Perlich-Nitz, Rütenik

Di, Einzel, 12:00 - 14:00, 03.12.2013 - 03.12.2013

Inhalt Die Übung bietet einen Überblick über die verschiedenen Methoden der Bauaufnahme und erklärt ihre Anwendung am konkreten Objekt. Die Bauaufnahme trägt mit Aufmaßplänen im Maßstab 1:25, einem Raumbuch, einer Fotodokumentation und analytischen Skizzen zur Dokumentation des Bestandes und zur Vorbereitung von Baumaßnahmen bei. Die Einführung findet gemeinsam mit den anderen Bauaufnahmeübungen statt.

Die diessemestrige Bauaufnahme führt nach Nordhausen in Thüringen. Dort wird der so genannte Siechhof aufgemessen. Als Unterkunft in Nordhausen sind Plätze im örtlichen Schullandheim reserviert.

Bemerkung Anmeldung beim 1. Termin und QISPOS!
Voraussetzungen: Teilnahme an den Einführungsveranstaltungen und an der Exkursionswoche sowie am Nachbesprechungstermin

Einführung:

Di, 22.10.2013, 12.00-14.00 Uhr, A 053

Di, 29.10.2013, 12.00-14.00 Uhr, A 053

Exkursion:
Mo, 25.11. – Fr, 29.11.2013

Nachbesprechung:
Di, 03.12.2013, 12.00-14.00 Uhr, A 053

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website <http://baugeschichte.a.tu-berlin.de/bg/> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI. Beachten Sie bitte auch unsere Aushänge vor Raum A 902.

Nachweis Bauaufnahme-Mappe
Voraussetzung Teilnahme an den Einführungsveranstaltungen, der Exkursionswoche und der Nachbereitung.
Literatur CRAMER, Johannes: Handbuch der Bauaufnahme. Stuttgart 1984
ECKSTEIN, Günter(Hrsg.): Empfehlungen für Baudokumentationen. Stuttgart 1999
GROSSMANN, Georg Ulrich: Einführung in die historische Bauforschung. Darmstadt 1993

Bauaufnahme "Siechhof Nordhausen" (Architektur Bachelor Modul 3.2.1), BA 3

06382600 L 05, Übung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 12:00 - 14:00, 22.10.2013 - 29.10.2013, Perlich-Nitz, Rütenik

Block, 09:00 - 18:00, 25.11.2013 - 29.11.2013, Perlich-Nitz, Rütenik

Di, Einzel, 12:00 - 14:00, 03.12.2013 - 03.12.2013

Inhalt Die Übung bietet einen Überblick über die verschiedenen Methoden der Bauaufnahme und erklärt ihre Anwendung am konkreten Objekt. Die Bauaufnahme trägt mit Aufmaßplänen im Maßstab 1:25, einem Raumbuch, einer Fotodokumentation und analytischen Skizzen zur Dokumentation des Bestandes und zur Vorbereitung von Baumaßnahmen bei. Die Einführung findet gemeinsam mit den anderen Bauaufnahmeübungen statt.

Die diessemestriige Bauaufnahme führt nach Nordhausen in Thüringen. Dort wird der so genannte Siechhof aufgemessen. Als Unterkunft in Nordhausen sind Plätze im örtlichen Schullandheim reserviert.

Bemerkung Anmeldung beim 1. Termin und QISPOS!
Voraussetzungen: Teilnahme an den Einführungsveranstaltungen und an der Exkursionswoche sowie am Nachbesprechungstermin

Einführung:
Di, 22.10.2013, 12.00-14.00 Uhr, A 053
Di, 29.10.2013, 12.00-14.00 Uhr, A 053

Exkursion:
Mo, 25.11. – Fr, 29.11.2013

Nachbesprechung:
Di, 03.12.2013, 12.00-14.00 Uhr, A 053

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website <http://baugeschichte.a.tu-berlin.de/bg/> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur" der Fakultät VI. Beachten Sie bitte auch unsere Aushänge vor Raum A 902.

Nachweis Bauaufnahme-Mappe
Voraussetzung Teilnahme an den Einführungsveranstaltungen, der Exkursionswoche und der Nachbereitung.
Literatur CRAMER, Johannes: Handbuch der Bauaufnahme. Stuttgart 1984
ECKSTEIN, Günter(Hrsg.): Empfehlungen für Baudokumentationen. Stuttgart 1999
GROSSMANN, Georg Ulrich: Einführung in die historische Bauforschung. Darmstadt 1993

digital representation

06389801 L 77, Vorlesung

Mo, wöchentl, 14:00 - 16:00, 21.10.2013 - 10.02.2014, A 053 , Gräbener

Inhalt Vorlesungen zu ausgewählten Themenbereichen der digitalen Architekturdarstellung, 2D und 3D

Serviceveranstaltung OHNE Schein

Basiskurs Infos für Einsteiger. Neu in der Bibliothek?

80000000 L 00, Kurs

Do, Einzel, 10:00 - 12:00, 10.10.2013 - 10.10.2013, A 072

Do, Einzel, 12:00 - 14:00, 10.10.2013 - 10.10.2013, A 072

Do, Einzel, 15:00 - 17:00, 10.10.2013 - 10.10.2013, A 072

Fr, Einzel, 10:00 - 12:00, 11.10.2013 - 11.10.2013, A 072

Fr, Einzel, 12:00 - 14:00, 11.10.2013 - 11.10.2013, A 072

Fr, Einzel, 15:00 - 17:00, 11.10.2013 - 11.10.2013, A 072

Do, wöchentl, 10:00 - 12:00, 17.10.2013 - 13.02.2014, A 072

Inhalt

- Wo finde ich was in der Bereichsbibliothek Architektur: Benutzungsbereiche – Bestand
- Wie kann eine eigenständige Recherche im Wissensportal Primo mit unterschiedlichen Sucheinstiegen durchgeführt werden
- Wie finde ich Medien in der Zentralbibliothek oder weiteren Bereichsbibliotheken
- Mein Benutzerkonto – alles rund ums Ausleihen, Verlängern, Vorbestellen

Bitte beachten Sie: Für die Kurse ist eine Anmeldung notwendig! Wählen Sie dazu einfach einen Termin aus und melden Sie sich mit Ihrer Email-Adresse an.

Weitere Kurse der Bereichsbibliothek: Architektur und Kunstwissenschaft

- Zeitschriften - Wie finde ich Artikel?
- Thematische Recherche in Fachdatenbanken. Finden Sie wirklich alles?

Weitere Informationen unter Hyperlink siehe oben bzw. <http://www.ub.tu-berlin.de/index.php?id=135> .

Positionen

06381200 L 99, Vorlesung

Do, wöchentl, 19:00 - 21:00, 24.10.2013 - 13.02.2014, A 151

Inhalt Vortragende:

09.05.2012 Frau Beatriz Colomina

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fgl.tu-berlin.de/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2013/14 Architektur" der Fakultät VI.

Projektwerkstatt "Stadt ohne Barrieren" - Stadt zum (Be-)greifen

06361300 L 30, Seminar, 2.0 SWS

Fr, Einzel, 10:00 - 14:00, 25.10.2013 - 25.10.2013, A 072 , Dziamski, Kraus, Richter

Fr, Einzel, 10:00 - 14:00, 01.11.2013 - 01.11.2013

Fr, Einzel, 10:00 - 14:00, 08.11.2013 - 08.11.2013

Fr, Einzel, 10:00 - 14:00, 29.11.2013 - 29.11.2013

Fr, Einzel, 10:00 - 14:00, 06.12.2013 - 06.12.2013

Fr, Einzel, 10:00 - 14:00, 13.12.2013 - 13.12.2013

Fr, Einzel, 10:00 - 14:00, 10.01.2014 - 10.01.2014

Fr, Einzel, 10:00 - 14:00, 24.01.2014 - 24.01.2014

Inhalt Die Schaffung von Barrierefreiheit dient dem Ziel, allen Menschen ein selbstbestimmtes Leben und eine gleichberechtigte Teilhabe an allen Lebensbereichen zu ermöglichen. Barrierefreiheit ist dann erfolgreich umgesetzt, wenn sich Menschen ihren Fähigkeiten gemäß sowohl in ihrer Freizeit, in ihrer Wohnung, ihrem direkten Wohnumfeld, im Verkehr und im Stadtraum bewegen, orientieren und agieren, als auch kommunizieren und informieren können.

Zugänglichkeit und Erreichbarkeit umfassen viele Bereiche: angefangen von den baulichen Voraussetzungen, über die Verkehrsanbindung, die Kommunikation, die richtige Sprache bis hin zur Beschriftung/ Beschilderung und Kennzeichnung. In diesem Semester werden Zugänglichkeit und Erreichbarkeit unter dem Aspekt des ‚Stadt-(be)greifens‘ betrachtet.

Wenn wir uns orientieren, setzen wir unsere fünf Sinne ein. Für Menschen mit Seh-, Hör-, Bewegungseinschränkungen oder Verständnis und Orientierungsschwierigkeiten ist es besonders wichtig, sich im Vorhinein umfangreich informieren zu können. Dabei geht es nicht allein darum, die geografische Lage einzelner Orte zu kennen, sondern das Wesen eines Ortes zu erfassen. Zur Orientierung dienen Erlebnisse, die wir mit dem Ort verbinden, Elemente, die wir dort vorfinden, vorhandene Beschilderung (Farben, Schrift, Piktogramme), aber auch technische Hilfen (z.B. Orientierung durch Abrufen von Informationen über Handy mittels GPS). Orientierungssysteme bieten ein großes Potenzial, um allen Menschen einen barrierefreien Zugang zum städtischen Raum zu ermöglichen. Dabei werden in der Projektwerkstatt weitere Arten der Informationsbereitstellung bspw. mittels Brailleschrift, die erhabenen ausgeprägte Profilschrift, bis hin zu Tastmodellen, thematisiert.

Die Teilnehmer_innen werden für die Feinheiten von Platzierungen, Bauarten, Höhen, Spiegelungen und Schriftgrößen sensibilisiert, die aus anderen Perspektiven ganz unterschiedlich greifbar sind.

Bemerkung

Bemerkung

Im Seminar arbeiten wir projektorientiert und experimentell. Die Veranstaltungsform orientiert sich dabei an der Arbeitsweise eines Studienprojektes am ISR (Institut für Stadt-und Regionalplanung) der TU Berlin. Im thematischen Rahmen, werden wir aus der interdisziplinären Expertise der Teilnehmenden ein Semesterprojekt ableiten, in Gruppenarbeit einzelne Themenbereiche intensivieren und abschließend ein gemeinsames Ergebnis erarbeiten und ggf. öffentlichkeitswirksam präsentieren. Der Kurs wird begleitet durch Gastvorträge von Expert_innen aus Wissenschaft und Praxis sowie Kurzexkursionen in und im nahen Umland Berlins.

Diese Veranstaltung kann sowohl im freien Wahlbereich als auch als Zusatzmodul angerechnet werden. Der Turnus wird ca. 14-tägig sein, nähere Infos dazu, bei der ersten Veranstaltung! Offen für alle Fachrichtungen und Semester.

Veranstalter: Technische Universität Berlin, Projektwerkstatt „Stadt ohne Barrieren“

Methoden der Bauforschung

06382700 L 16, Vorlesung, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 16:00 - 18:00, 21.10.2013 - 10.02.2014, A 053 , Sack

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite der AnbieterInnen dieser Lehrveranstaltung unter <http://www.hbf-msd.tu-berlin.de/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis für das WiSe 2012/2013 Architektur" der Fakultät VI. Es handelt sich um eine Wahlpflichtveranstaltung des MSD. Offen auch für TeilnehmerInnen anderer Studiengänge.

English for Academic Purposes - Academic Writing Skills and Presentation Skills (B2)

4100 L 162, Übung, 4.0 SWS

Fr, 08:00 - 12:00, 25.10.2013 - 15.02.2014, HBS 310 , Keller

Inhalt Fachorientierte Lehrveranstaltung für Selbstständige Sprachverwendung (B2)

Fachorientiertes Englisch für Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen (C1)

4100 L 174, Übung, 4.0 SWS

Di, wöchentl, 08:00 - 12:00, 22.10.2013 - 15.02.2014, HBS 310 , Mannion

Inhalt Fachorientierte Lehrveranstaltung für Kompetente Sprachverwendung (C1)