

Studiengang Architektur Master (alt)

Integration Gebäudetechnik (zu Modul 2)

0330 L 019, Integrierte LV (VL mit UE), 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 10:00 - 12:00, 14.10.2013 - 10.02.2014, HL 102

Inhalt Begleitend zu einer Entwurfsarbeit wird die Planung einer Klimaanlage gelehrt. Studiengang Architektur Master, Studienprofile I/II/III, Modul 2 (Integrierter Entwurf II). 2 SWS/3 Ip nach ECTS Studiengang Architektur Diplom Hauptstudium, Fach 6.7

Bemerkung Erster Termin in Absprache mit dem Entwurfsfachgebiet

Weitere Informationen finden Sie auf der Web-site des AnbieterInnen dieser Lehrveranstaltung sowie im "Kommentierten Verzeichnis Veranstaltungen Architektur WiS 2013/14" der Fakultät VI.

Beleuchtungstechnik II

0430 L 312, Projektintegr. Veranstaltung, 2.0 SWS

Do, wöchentl, 14:00 - 16:00, 24.10.2013 - 14.02.2014, H 0111

Inhalt Ausgewählte Kapitel der Beleuchtungstechnik: Straßenbeleuchtung, Tunnelbeleuchtung, Energieeffiziente Beleuchtung (EnEV), Leuchten mit besonderen Anforderungen, Lichtsimulationswerkzeuge (Software) u.v.m.

Bemerkung Bestandteil des Moduls "Beleuchtungstechnik"

Grundlagen der Lichttechnik

0430 L 614, Integrierte LV (VL mit UE), 2.0 SWS

Do, wöchentl, 12:00 - 14:00, 24.10.2013 - 13.02.2014, E 020

Bemerkung Bestandteil des Master-Moduls: "Licht-und Solartechnik" MET_EE6_WMLST / M_EGT_ALRE-13

Bestandteil des Master-Moduls: "Beleuchtungstechnik" MET_EE7_WMBeT / M_EGT_ALRE-12

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"

Nachhaltiges Bauen

06312300 L 06, Vorlesung, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 12:00 - 14:00, 16.10.2013 - 13.02.2014, TIB21 -C , Vogdt

Inhalt Dimensionen des nachhaltigen Bauens (Ökologie, Ökonomie, Sozio-Kulturelles), Schutzziele (Ressourcenschonung, Schutz der Umwelt, Werterhalt, Betriebskostenreduzierung, Gesundheitsschutz, Behaglichkeit, etc.), Lebenszyklusphasen, Lebenszyklusbetrachtung (LCA, LCC), Indikatoren der Nachhaltigkeit

Nachhaltiges Bauen

06312300 L 07, Übung, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 14:00 - 16:00, 23.10.2013 - 12.02.2014, TIB13B -B

Inhalt Übung zur VL Nachhaltiges Bauen für Architekten und Bauingenieure
Dimensionen des nachhaltigen Bauens (Ökologie, Ökonomie, Sozio-Kulturelles),
Schutzziele, Lebenszyklusphasen, Lebenszyklusbetrachtung, Indikatoren der
Nachhaltigkeit

Baurecht im Bestand

0638, Integrierte LV (VL mit UE), 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 10:00 - 12:00, 04.11.2013 - 09.12.2013, H 3010 , N.N.

Mo, wöchentl, 10:00 - 12:00, 03.02.2014 - 10.02.2014, H 3010

Einführungsveranstaltung Studienanfänger Master Architektur

06381000 L 01, Einführungsveranstaltung

Di, Einzel, 12:00 - 21:00, 08.10.2013 - 08.10.2013, A 151

Grundlagen der internationalen Urbanistik

06381500 L 00, Vorlesung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 14:00 - 16:00, 15.10.2013 - 11.02.2014, A 053 , Herrle

Inhalt

Bemerkung For Urban Design students the lecture is part of the Modul P2 with 3 ECTS.

Weitere Informationen finden Sie auf der web-site der AnbieterInnen dieser
Lehrveranstaltung <http://www.habitat-unit.de/> sowie in dem "Kommentierten
Vorlesungsverzeichnis WiS 2010/11 Architektur" der Fakultät VI.

Urban Paradigms / Grundlagen der internationalen Urbanistik (4 SWS)

06381500 L 07a, Seminar, 4.0 SWS

Mi, wöchentl, 14:00 - 18:00, 16.10.2013 - 19.02.2014, FH 312 , Bauerfeind, Novy

Inhalt Based on the lectures "Urbanization Trends and Prospects" this seminar will concentrate
on selected readings in urban theory and discuss new tendencies in urban development.
Some of the writers we will consider: Gideon Sjoberg, Georg Simmel, Max Weber, Lewis
Mumford, Saskia Sassen, Manuel Castells and Richard Sennett.

Related discussions include: What distinguishes European cities from cities outside Europe? How are urban development tendencies interpreted in the context of globalization? To what extent do these new tendencies influence the understanding and the 'classical' categories of public space or community?

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie auf der web-site der AnbieterInnen dieser Lehrveranstaltung <http://www.habitat-unit.de/> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2011/12 Architektur" der Fakultät VI.

Arch M P.02 Gebäudekunde II (ehem. MA A 4.)

06381700 L 01, Vorlesung, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 14:00 - 16:00, 30.10.2013 - 05.02.2014, A 053 , Geipel

Inhalt Gebäudekunde soll der Wissensvermittlung, der Aufforderung zur kritischen Diskussion über Nutzungsansprüche und die Bedingungen ihrer baulich-räumlichen Umsetzung sowie der Erarbeitung von Entscheidungshilfen auf dem Wege der eigenen Gestaltfindung dienen.

Bemerkung Studiengang Architektur MSc: Modul 4 (Studienprofile I/II/III/IV); 2 LP nach ECTS

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

Nachweis Mündliche Rücksprache

Das Modul 4 ist bestanden, wenn alle Teile erfolgreich abgeschlossen sind.

Arch M E.01/02 Entwurfsprojekt Hochbau I/II (ehem. MA A 1 Integriertes Entwurfsprojekt I)

06381700 L 12, 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 WiS 2010/11 Architektur" der Fakultät VI.

Wohnen in Berlin - ein Quartier für alle! - (Arch_M_E.03; Arch_M_E.04; Arch_M_E.07; UD_M_PJ1-3)

06381900 L 0913, Entwurfsprojekt, 10.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 17.10.2013 - 14.02.2014, A 815 , Stollmann, Bartoli

Inhalt Arch M E.03/ Arch M E.04 Städtebau I und II + Arch M E.07 Städtebauliche Vertiefung + UD_M_PJ1-3 Urban Design PJ 1-3

Die Termine sind immer donnerstags von 10.00-18.00Uhr im Raum A815

1. Veranstaltung am Do, 17.10.13 um 10.00Uhr

PIV zu Arch_M_E.03/ Arch_M_E.04 Städtebau I und II

(siehe FG Prof. Wellner)

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie auf der Website der AnbieterInnen dieser Lehrveranstaltung <http://tud.architektur.tu-berlin.de> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiSe 2013/2014 Architektur" der Fakultät VI.

Arch_M_E.03 Entwurfsprojekt Städtebau I + PIV (Prof. Wellner):

Anmeldung erfolgt über Listen im Sekr. A30 (Raum: A806) UND Qispos (Qispos-Nr.: 40385)

Arch_M_E.04 Entwurfsprojekt Städtebau II + PIV (Prof. Wellner):

Anmeldung erfolgt über Listen im Sekr. A30 (Raum: A806) UND Qispos (Qispos-Nr.: 40405)

Arch. M. E.07 Städtebaul. Vertiefung:

Anmeldung erfolgt über Listen im Sekr. A30 (Raum: A806) UND Qispos (Qispos-Nr.: 40425)

UD. M. PJ 1-3 Projekt 1-3:

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

Nachweis Analyse, Entwurf, Dokumentation

Sondergebiete der Tragwerkslehre (WP)

06382000 L 30, Integrierte LV (VL mit UE), 2.0 SWS

Inhalt Vertiefte Kenntnisse aus dem Bereich Tragwerk (z. B. Hochbau, weitgespannte Tragwerke). Anwenden der Kenntnisse beim Entwerfen von Gebäuden und Tragwerken anhand von Stegreifentwürfen.

Bemerkung Wahlpflichtfach im Studiengang Architektur MSc

3 LP (nach ECTS) Sondergebiete der Tragwerkslehre

Die Anmeldung zum Modul erfolgt in den ersten beiden Vorlesungen beim Modulverantwortlichen Prof. Dr.-Ing. Rückert.

Weitere Informationen siehe Aushang FG Tragwerksentwurf und -konstruktion oder unter <http://www.tek.tu-berlin.de>.

Integrierter Entwurf I - MA Modul 1 - Konstruktives Entwerfen und Klimagerechtes Bauen

06382100 L 01, Entwurfsprojekt, 10.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 17.10.2013 - 20.02.2014, A 206 , Hascher, Stremmenos

Fr, wöchentl, 10:00 - 18:00, 18.10.2013 - 21.02.2014, A 206 , Hascher, Stremmenos

Inhalt Zum Thema konstruktives und energiebewusstes Bauen werden Entwurfsaufgaben mit wechselnden Schwerpunkten bearbeitet.

Teilnahme an Vorlesung 06382100 L 00 erforderlich.

Bemerkung
Betreuungszeiten: Do und Fr jeweils 10 - 18 Uhr im Raum A 206.
Weitere Informationen unter <http://www.a.tu-berlin.de/hascher/> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2012/13 Architektur" der Fakultät VI.

WP 6.7 Technischer Ausbau

06382100 L 03, Seminar, 2.0 SWS

Fr, wöchentl, 10:00 - 18:00, 17.10.2013 - 15.02.2014, A 606 , Hascher, Jeska, Turtenwald, Boenick

Inhalt Projektintegrierte Vertiefung zu gebäudetechnischen und ausbautechnischen Fragestellungen.

Bemerkung Wahlpflichtfach 6.9 (frei wählbar), projektintegrierte LV, Teilnahme an der Vorlesung 06382100 L 00 und am Entwurfseminar 06382100 L 02 erforderlich.
Weitere Informationen unter <http://www.a.tu-berlin.de/hascher/> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2009/10 Architektur" der Fakultät VI.

Integrierter Entwurf II - MA Modul 2 - Konstruktives Entwerfen und Klimagerechtes Bauen

06382100 L 04, Entwurfsprojekt, 8.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 17.10.2013 - 20.02.2014, Hascher, Jeska, Turtenwald, Boenick

Fr, wöchentl, 10:00 - 18:00, 18.10.2013 - 21.02.2014, Hascher, Jeska, Turtenwald, Boenick

Inhalt Zum Thema klimagerechtes und energiebewusstes Bauen werden praxisbezogene Entwurfsaufgaben mit wechselnden Schwerpunkten bearbeitet.

Bemerkung Betreuungszeiten: Do und Fr jeweils 10 - 18 Uhr im Raum A 206 bzw. A 606 Weitere Informationen unter <http://www.a.tu-berlin.de/hascher/> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2012/13 Architektur" der Fakultät VI.

Arch_M_P.03-Strategien des nachhaltigen Planens und Bauens

06382200 L 40, Projektintegr. Veranstaltung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 14:00 - 16:00, 15.10.2013 - 11.02.2014, MA 004 , Steffan, Sachse, Neubeck, Schultz, Münch

Inhalt Das Modul vermittelt Kenntnisse über die Planung und Bau nachhaltiger Gebäude und Siedlungsstrukturen.

(Energie- und Stoffhaushalt, Lebenszyklusbetrachtung Untersuchung von Energiekonzepten, Zusammenwirken Gebäude- und Stadttechnischer Systeme, Einfluss dieser Entwurfsparameter auf die architektonische Konstruktion und Gestaltung)

Bemerkung Kombination aus Vorlesung und Übung. Weitere Informationen unter <http://www.a.tu-berlin.de/gte/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WS 2013/14 Architektur" der Fakultät VI.

Nachweis Pflichtveranstaltung

Voraussetzung Prüfungsäquivalente Studienleistung
Immatrikulation im Masterstudiengang Architektur.

Arch_M_E.02 Entwurfsprojekt Hochbau II

06382200 L 43, Entwurfsprojekt, 8.0 SWS

Do, wöchentl, 09:00 - 16:00, 17.10.2013 - 21.02.2014, Steffan, Neubeck, Sachse

Inhalt Entwicklung eines Entwurfsprojekts. Unter Verwendung geeigneter Entwurfstechniken, Arbeitskonzepten und Organisationsmodellen.

Bemerkung Vertiefung eines durch das Fachgebiet festgelegten Aspekts des Entwurfs durch eine projektintegrierte Veranstaltung.

Weitere Informationen unter <http://www.a.tu-berlin.de/gte/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiSe13/14 Architektur" der Fakultät VI.

Nachweis Prüfungsäquivalente Studienleistungen

Voraussetzung Entwurf + Projektintegrierte Vertiefung
Obligatorisch: Immatrikulation im Masterstudiengang

Arch_M_RN(6)_GTE.05 Klima 2

06382200 L 46, Seminar, 4.0 SWS

Do, wöchentl, 09:00 - 11:00, 17.10.2013 - 02.03.2014, Steffan, Schultz

Inhalt Klima 2 Das Modul thematisiert die Integration der bioklimatischen Randbedingungen in den Entwurfsprozess.

Bemerkung Erstellung eines Klimakonzepts, rechnerische Vertiefung eines Teilaspekts, Ausarbeitung in Form einer wissenschaftlichen Abhandlung.

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

Nachweis Prüfungsäquivalente Leistungen

RN Rechnerischer Nachweis

Voraussetzung Paralleles Teilnahme am Entwurf Schwerpunkt Entwurf Klima Konstruktion.

Arch_M_WP(3)_GTE.01 Ökologische Gebäudetechnik 1

06382200 L 48, Seminar, 2.0 SWS

Do, wöchentl, 09:00 - 11:00, 17.10.2013 - 10.02.2014, Steffan

Inhalt Typologie der regenerativen Energien und deren Integration in die architektonische Gestaltung.

Bemerkung Weitere Informationen unter [http:// www.a.tu-berlin.de/gte/](http://www.a.tu-berlin.de/gte/) sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WsSe 13/14 Architektur" der Fakultät VI.

Nachweis Prüfungsäquivalente Leistungen

Voraussetzung Teilnahme am Arch_M_E.02 Entwurfsprojekt Hochbau II Schwerpunkt Entwurf-Klima-Konstruktion

Hochbau

06382400 L 10, Entwurfsprojekt, 8.0 SWS

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

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

Inhalt Findet in Raum A 203 statt.

Bemerkung Bestandteil der neuen Master StuPO. Weitere Informationen finden Sie unter www.healthcare-tub.com sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur SoSe 2013 der Fakultät VI.

Projektintegrierte Veranstaltung Hochbau

06382400 L 11b, Projektintegr. Veranstaltung, 2.0 SWS

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

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

Inhalt Findet in Raum A 203 statt.

Bemerkung Bestandteil der neuen Master StuPO. Weitere Informationen finden Sie unter www.healthcare-tub.com sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur SoSe 2013 der Fakultät VI.

Modul 4.1 Architektur Master

06382800 L 45, Seminar, 8.0 SWS

Mi, wöchentl, 14:00 - 18:00, 16.10.2013 - 12.02.2014, A 064 , Bosse, Hogsbro

Inhalt Teilnehmerzahl: 30

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie auf der web-site <http://www.a.tu-berlin.de/architekturdarstellung/> der AnbieterInnen dieser Lehrveranstaltung sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2013/2014 Architektur" der Fakultät VI.

Voraussetzung Beständenes Modul 4.1.1 Darstellende Geometrie I + II

Arch M WP(6) ART.06 Kunst und Wissenschaft

06382900 L 03, Integrierte LV (VL mit UE), 4.0 SWS

Mo, wöchentl, 11:00 - 14:00, 21.10.2013 - 27.01.2014, A 704 , Bürkle, Lerch, Groß

Inhalt Chemie / Alchemie / Kunst

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

Bitte beachten Sie auch den Aushang vor Raum A 704.

adip - ARCH M E01 Entwurfsprojekt Hochbau I

06383000 L 01, Entwurfsprojekt, 8.0 SWS

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

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

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.

Digitale Medien I (Architektur Master zu Modul 4.5.1)

06389801 L 75, Seminar, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 14:00 - 16:00, 22.10.2013 - 11.02.2014, Gräbener

Inhalt ArchitekturFotografie

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

Digitale Medien II (Architektur Master zu Modul 4.5.2)

06389801 L 76, Seminar, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 14:00 - 16:00, 22.10.2013 - 11.02.2014, Gräbener

Inhalt ArchitekturFotografie

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

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

Rising Education

06581201 L 31, Entwurfsprojekt, 8.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 17.10.2013 - 20.02.2014

Fr, wöchentl, 10:00 - 18:00, 18.10.2013 - 21.02.2014

Inhalt Im vergangenen Sommersemester wurde von Studierenden bereits in enger Zusammenarbeit mit der Hilfsorganisation Hope Foundation ein erster Entwurf für eine Grundschule in Bertoua, Kamerun erarbeitet. Dieser soll im Wintersemester weiter entwickelt, durchgeplant und im Februar / März 2014 realisiert werden. Das Projekt steht in der Planungsphase und bietet somit durch viel Eigenengagement in der Organisation, Planung und letztendlichen Umsetzung ein echtes Bau und Kulturerlebnis.

Bitte beachten Sie die Aushänge vor Raum A 201.

Weitere Informationen unter <http://www.baupiloten.com/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur SoS 2012" der Fakultät VI.

Bemerkung Weitere Informationen unter www.baupiloten.com/projekte/rising-education/

Nachweis Entwurfsprojekt und Realisierung

Voraussetzung

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> .

Studienprofil I - Architektur allgemein

Master Hochbau II

06381200 L 80, Entwurfsprojekt, 8.0 SWS

Do, wöchentl, 09:00 - 16:00, 17.10.2013 - 15.02.2014, Graf von Ballestrem

Fr, wöchentl, 09:00 - 16:00, 18.10.2013 - 15.02.2014, Graf von Ballestrem

Bemerkung Findet statt in Raum A 701.

Teilnehmerzahl: max. 15 StudentInnen

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

Arch_M_WP-HA(6)_LIA.01 Forschung zu Gebäudetypologien und Methoden der Gebäudeanalyse (ehem. MA A 2.2.)

06381700 L 11, Seminar, 4.0 SWS

Mi, wöchentl, 16:00 - 18:00, 30.10.2013 - 05.02.2014, A 814

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

Arch M P.04 Masterkolloquium

06381700 L 17, Colloquium, 2.0 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 SoS 2013 Architektur" der Fakultät VI.

EP Hochbau I

06382100 L 30, Entwurfsprojekt, 10.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 10.10.2013 - 13.02.2014, A 206 , Hascher, Boenick, Jeska, Turtenwald

Fr, wöchentl, 10:00 - 18:00, 11.10.2013 - 14.02.2014, A 206 , Hascher, Boenick, Jeska, Turtenwald

EP Hochbau II

06382100 L 31, Entwurfsprojekt, 10.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 10.10.2013 - 13.02.2014, Hascher, Jeska, Turtenwald, Boenick

Fr, wöchentl, 10:00 - 18:00, 11.10.2013 - 14.02.2014, Hascher, Jeska, Turtenwald, Boenick

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

Lehrforschungsprojekt (Arch_M_E.05)

06382400 L 30, Entwurfsprojekt, 8.0 SWS

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

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

Inhalt Findet in Raum A 203 statt.

Bemerkung Bestandteil der neuen Master StuPO. Weitere Informationen finden Sie unter www.healthcare-tub.com sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur SoSe 2013 der Fakultät VI.

Wissenschaftliche Vertiefung zu Lehrforschungsprojekt

06382400 L 31, Projektintegr. Veranstaltung, 6.0 SWS

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

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

Inhalt Findet in Raum A 203 statt.

Bemerkung Bestandteil der neuen Master StuPO. Weitere Informationen finden Sie unter www.healthcare-tub.com sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur SoSe 2013 der Fakultät VI.

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

Architektur im Bild (Master Arch_M_WP-HA (3)_BG.01 und alt: Master 3.1 (WP))

06382600 L 21, Seminar, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 14:00 - 16:00, 21.10.2013 - 10.02.2014, A 310 , Dölle

Inhalt

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.
-----------	--

Ruins (Master WP 3.1 / Arch_M_WP-HA(3)_BGE.02

06382600 L 22, Seminar, 2.0 SWS

Do, Einzel, 10:00 - 13:00, 24.10.2013 - 24.10.2013, FH 315 , Cramer

Do, Einzel, 10:00 - 17:00, 07.11.2013 - 07.11.2013, FH 315

Inhalt Termine und Ort gemäß Entwurfs-Projektorganisation FG Leibinger, A 43 / Matthias Ballestrem

PIV zum Entwurfsprojekt Hochbau "Ruins"

Bemerkung 1. Seminartermin: 24.10.13

Anmeldung über Qispos

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 Referat und Hausarbeit

Architekturdarstellung - Analyse, Kritik, Umsetzung; Master Modul 4.3

06382800 L 52, Seminar, 4.0 SWS

Mi, wöchentl, 14:00 - 18:00, 16.10.2013 - 12.02.2014, Bosse

Inhalt Nähere Informationen bei der Einführungsveranstaltung am 8./9.10.2013.

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie auf der web-site <http://www.a.tu-berlin.de/architekturdarstellung/> der AnbieterInnen dieser Lehrveranstaltung sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiS 2012/2013 Architektur" der Fakultät VI.

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.

Studienprofil II - Architektur im Bestand

Arch_M_WP-HA(6)_LIA.01 Forschung zu Gebäudetypologien und Methoden der Gebäudeanalyse (ehem. MA A 2.2.)

06381700 L 11, Seminar, 4.0 SWS

Mi, wöchentl, 16:00 - 18:00, 30.10.2013 - 05.02.2014, A 814

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

Arch M P.04 Masterkolloquium

06381700 L 17, Colloquium, 2.0 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 SoS 2013 Architektur" der Fakultät VI.

EP Hochbau I

06382100 L 30, Entwurfsprojekt, 10.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 10.10.2013 - 13.02.2014, A 206 , Hascher, Boenick, Jeska, Turtenwald

Fr, wöchentl, 10:00 - 18:00, 11.10.2013 - 14.02.2014, A 206 , Hascher, Boenick, Jeska, Turtenwald

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

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

Architektur im Bild (Master Arch_M_WP-HA (3)_BG.01 und alt: Master 3.1 (WP))

06382600 L 21, Seminar, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 14:00 - 16:00, 21.10.2013 - 10.02.2014, A 310 , Dölle

Inhalt

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.
-----------	--

Ruins (Master WP 3.1 / Arch_M_WP-HA(3)_BGE.02

06382600 L 22, Seminar, 2.0 SWS

Do, Einzel, 10:00 - 13:00, 24.10.2013 - 24.10.2013, FH 315 , Cramer

Do, Einzel, 10:00 - 17:00, 07.11.2013 - 07.11.2013, FH 315

Inhalt	Termine und Ort gemäß Entwurfs-Projektorganisation FG Leibinger, A 43 / Matthias Ballestrem
Bemerkung	PIV zum Entwurfsprojekt Hochbau "Ruins" 1. Seminartermin: 24.10.13

Anmeldung über Qispos

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 Referat und Hausarbeit

Einführung in die Archäologie

06382700 L 17, Integrierte LV (VL mit UE), 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 16:00 - 18:00, 23.10.2013 - 12.02.2014, A 909 , Krauskopf

Inhalt Wahlpflichtveranstaltung im Masterstudium Denkmalpflege (MSD)

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite der AnbieterInnen dieser Lehrveranstaltung unter <http://www.hbf-msd.tu-berlin.de> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiSe 2012/2013 Architektur" der Fakultät VI.

Historische Baukonstruktionen I (zu Modul 11 Architektur Master)

06382700 L 22, Integrierte LV (VL mit UE), 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 08:00 - 10:00, 23.10.2013 - 12.02.2014, A 909 , Brauchle

Inhalt Aus der Modulbeschreibung:

Die Vielzahl der in der gesamten Baugeschichte verwendeten Lösungen wird dargestellt und in ihrer Bedeutung für die bestehende Architektur erörtert. Neben den traditionellen Lösungen der vorindustriellen Zeit (natürliche und künstliche Steine, Holz, Eisen etc.) werden auch die frühen Ingenieurkonstruktionen des 19. und 20. Jahrhunderts (Gusseisen, Stahl, Beton, künstliche Baustoffe, Kompositbaustoffe etc.) behandelt. Fragen der Nachhaltigkeit (Recycling, Entsorgung, Gifte) sind Teil des Moduls.

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite der AnbieterInnen dieser Lehrveranstaltung unter <http://www.hbf-msd.tu-berlin.de> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiSe 2012/2013 Architektur" der Fakultät VI.

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.

Studienprofil III - Standort- und Projektentwicklung

Arch_M_WP-HA(6)_LIA.01 Forschung zu Gebäudetypologien und Methoden der Gebäudeanalyse (ehem. MA A 2.2.)

06381700 L 11, Seminar, 4.0 SWS

Mi, wöchentl, 16:00 - 18:00, 30.10.2013 - 05.02.2014, A 814

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

Arch M P.04 Masterkolloquium

06381700 L 17, Colloquium, 2.0 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 SoS 2013 Architektur" der Fakultät VI.

EP Hochbau I

06382100 L 30, Entwurfsprojekt, 10.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 10.10.2013 - 13.02.2014, A 206 , Hascher, Boenick, Jeska, Turtenwald

Fr, wöchentl, 10:00 - 18:00, 11.10.2013 - 14.02.2014, A 206 , Hascher, Boenick, Jeska, Turtenwald

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

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

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.

Projektmanagement (zu Modul 18)

06383300 L 80, Projektintegr. Veranstaltung, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 08:00 - 10:00, 16.10.2013 - 12.02.2014, A 060 , Kochendörfer

Bemerkung Studiengang Architektur MSc: Modul 18/Entwurf III und Projektmanagement (Studienprofil III); 3 LP nach ECTS

Weitere Informationen unter <http://www.a.tu-berlin.de/baurecht/> sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiSe 2009/10 Architektur" der Fakultät VI.

Studienprofil IV - Entwurf - Tragwerk - Energie

Arch_M_WP-HA(6)_LIA.01 Forschung zu Gebäudetypologien und Methoden der Gebäudeanalyse (ehem. MA A 2.2.)

06381700 L 11, Seminar, 4.0 SWS

Mi, wöchentl, 16:00 - 18:00, 30.10.2013 - 05.02.2014, A 814

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

Arch M P.04 Masterkolloquium

06381700 L 17, Colloquium, 2.0 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 SoS 2013 Architektur" der Fakultät VI.

Konstruktive Vertiefung

06382000 L 13, Projektintegr. Veranstaltung, 6.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 24.10.2013 - 13.02.2014, A 310

Fr, wöchentl, 14:00 - 18:00, 25.10.2013 - 14.02.2014, A 310

Inhalt Konstruktive Ausarbeitung des Entwurfes in Zusammenarbeit mit einem Entwurfsfachgebiet.

Bemerkung Individuelle Gruppenbetreuung sowie Besprechungen im Plenum. Weitere Informationen unter www.tek.tu-berlin.de sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur WiSe 2013/14" der Fakultät VI.

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

Link- und Literaturliste

EP Hochbau I

06382100 L 30, Entwurfsprojekt, 10.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 10.10.2013 - 13.02.2014, A 206 , Hascher, Boenick, Jeska, Turtenwald

Fr, wöchentl, 10:00 - 18:00, 11.10.2013 - 14.02.2014, A 206 , Hascher, Boenick, Jeska, Turtenwald

EP Hochbau II

06382100 L 31, Entwurfsprojekt, 10.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 10.10.2013 - 13.02.2014, Hascher, Jeska, Turtenwald, Boenick

Fr, wöchentl, 10:00 - 18:00, 11.10.2013 - 14.02.2014, Hascher, Jeska, Turtenwald, Boenick

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

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

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.

Weitere Lehrveranstaltungen

Konstruktive Vertiefung

06382000 L 13, Projektintegr. Veranstaltung, 6.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 18:00, 24.10.2013 - 13.02.2014, A 310

Fr, wöchentl, 14:00 - 18:00, 25.10.2013 - 14.02.2014, A 310

Inhalt Konstruktive Ausarbeitung des Entwurfes in Zusammenarbeit mit einem Entwurfsfachgebiet.

Bemerkung Individuelle Gruppenbetreuung sowie Besprechungen im Plenum. Weitere Informationen unter www.tek.tu-berlin.de sowie im "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis Architektur WiSe 2013/14" der Fakultät VI.

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

Link- und Literaturliste

Tragwerksmodelle

06382000 L 326, Projektintegr. Veranstaltung, 2.0 SWS

Inhalt Ziel des Seminars ist, Tragstrukturen zu modellieren, die wichtigsten statischen Positionen zu identifizieren und klassifizieren, dafür möglichst realitätsnahe statische Systeme zu entwickeln. Die Modelle stellen beispielsweise Biegebeanspruchungen beim Balken, das Knicken mehrteiliger Druckstäbe, Verbindungsarten im Holz- und Stahlbau, Hänge-, Schalen- und Faltwerkskonstruktionen dar.

Voraussetzung Immatrikulation im Masterstudiengang Architektur.

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

Link- und Literaturliste

Architektur im Bild (Master Arch_M_WP-HA (3)_BG.01 und alt: Master 3.1 (WP))

06382600 L 21, Seminar, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 14:00 - 16:00, 21.10.2013 - 10.02.2014, A 310 , Dölle

Inhalt

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.

Ruins (Master WP 3.1 / Arch_M_WP-HA(3)_BGE.02)

06382600 L 22, Seminar, 2.0 SWS

Do, Einzel, 10:00 - 13:00, 24.10.2013 - 24.10.2013, FH 315 , Cramer

Do, Einzel, 10:00 - 17:00, 07.11.2013 - 07.11.2013, FH 315

Inhalt Termine und Ort gemäß Entwurfs-Projektorganisation FG Leibinger, A 43 / Matthias Ballestrem

PIV zum Entwurfsprojekt Hochbau "Ruins"

Bemerkung 1. Seminartermin: 24.10.13

Anmeldung über Qispos

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 Referat und Hausarbeit

Arch M WP (6). ART.03 Kunstprojektentwurf

06382900 L 06, Seminar, 4.0 SWS

Mo, wöchentl, 10:00 - 13:00, 21.10.2013 - 17.02.2014, A 703 , Bürkle, Vogdt, Göbel

Inhalt SCHALLSCHLUCKER REALISIERUNG

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

Arch M WP (6). ART.03 Kunstprojektentwurf

06382900 L 19, Seminar, 4.0 SWS

Mo, wöchentl, 11:00 - 15:00, 21.10.2013 - 20.01.2014, Bürkle, Walter

Inhalt PLACEMAKING

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

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.

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.

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 ausgeprägten 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“

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)

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)