

Studiengang Architektur Master (neu)

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 Entwurfparameter 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.

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.

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 Entwurfen 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> .

Architektur

Lehrveranstaltungen in Wahlpflichtmodulen

Nachbars Gärten - planen und bauen! (Arch_M_E.07 + Arch_M_WP(6)_ST1.01)

06381900 L 1013, Integrierte LV (VL mit UE), 6.0 SWS

Fr, wöchentl, 10:00 - 12:00, 18.10.2013 - 14.02.2014, A 815

Inhalt Arch M E.07 Städtebauliche Vertiefung + Arch M WP(6) St1.01 Aspekte städtebaulicher Analyse- und Entwurfsmethodik

Die Termine sind immer freitags von 10.00-12.00Uhr im Raum A815

Bemerkung 1. Veranstaltung am Do, 18.10.13 um 10.00Uhr
Weitere Informationen finden Sie auf der Website der AnbieterInnen dieser Lehrveranstaltung <http://cud.architektur.tu-berlin.de> sowie in dem "Kommentierten Vorlesungsverzeichnis WiSe 2013/2014 Architektur" der Fakultät VI.

Arch_M_E.07 Städtebaul. Vertiefung:

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

Arch_M_WP(6)_ST1.01 Aspekte städtebaulicher Analyse- und Entwurfsmethodik:

Anmeldung erfolgt über Listen im Sekr. A30 (Raum: A806) UND Qispos (Qispos-Nr.: 5485)

Nachweis Analyse, Entwurf, Dokumentation

Voraussetzung wünschenswert: Integration in Entwurfsprojekt Städtebau II

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

Architektur mit Ausrichtung Hochbau

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

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.