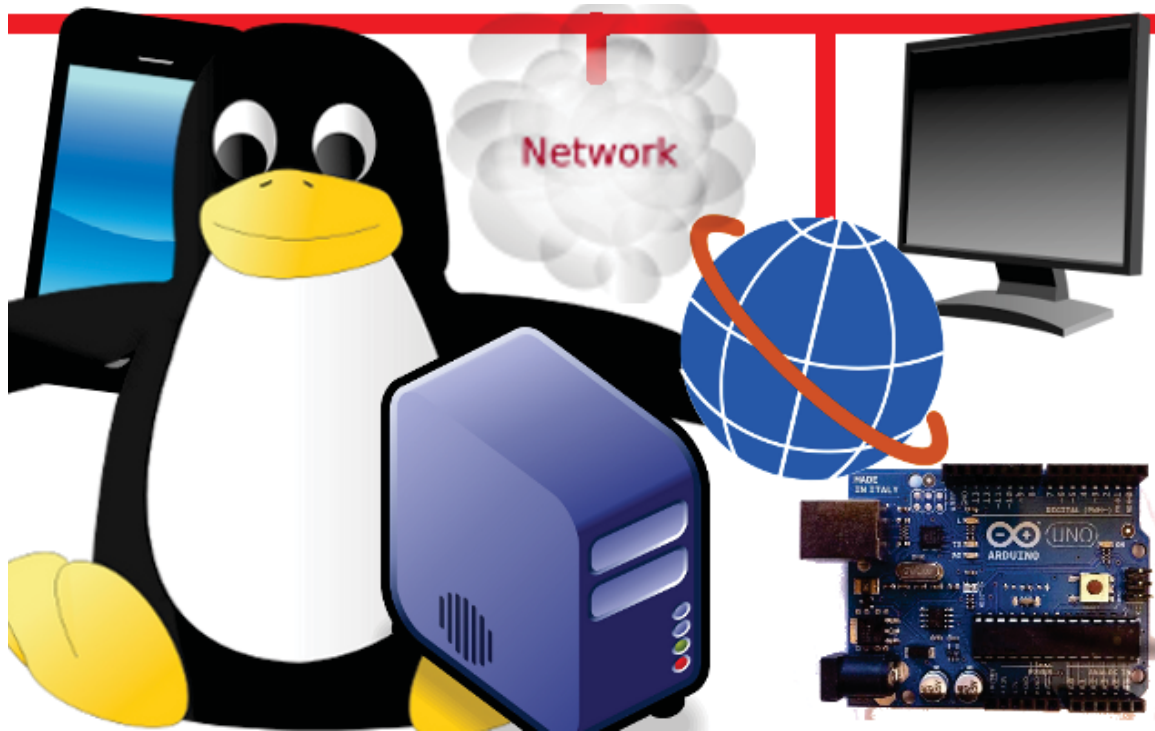


**Studiengang Architektur
Allgemeine Qualifikation (AQUA)**



Computernetzwerke verlassen herkömmliche Strukturen. Wir begeben uns auf die Reise in die Zukunft. Neben Servern und PCs werden uns auch Kleinstcomputer mit ihren Möglichkeiten begegnen. 3D-Drucker, fliegende Drohnen, twitternde Pflanzen und vieles mehr können auf dem Weg liegen.

Der Kurs wird stark von der Aktivität der Studierendenden geprägt. Dabei wird ein Schwerpunkt auf der praktischen Arbeit liegen, die durch Zuhilfenahme eines eigenen Notebooks optimiert werden kann.

Jede Woche wird eine Aufgabe Punkte für die Gesamtwertung erbringen. Der Abschluss kann entweder durch eine computergestützte Klausur oder durch eine theoretische bzw. praktische Belegarbeit, die im Laufe des Semesters wächst, vervollständigt werden. Je nach Umfang und Aufgabenbereich ist die Bearbeitung einzeln oder in kleinen Gruppen möglich. Die Themen können individuell festgelegt werden und so auch Randgebiete umfassen. Absprachen dazu werden in der ersten Lehrveranstaltung getroffen.

PROFESSUR

Bauökonomie und Computergestütztes Entwerfen

LEHRPERSONEN

Dipl.-Phys. Andreas Matthus

TEILNEHMER

15 max.

BEGINN

Dienstag, 13.10.2015

RAUM

BZW / B 407

LEISTUNGEN*Workload dieser Lehrveranstaltung: 120h*

<input checked="" type="checkbox"/> Klausur / Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Sonst. Pr.-Leistung
<input type="checkbox"/> Beleg(e) / Protokoll(e)	<input type="checkbox"/> Konvolut
<input type="checkbox"/> Entwurf	<input type="checkbox"/> Präsentation
<input type="checkbox"/> Referat	<input type="checkbox"/> Projekt- /Seminararbeit

ZEITEN

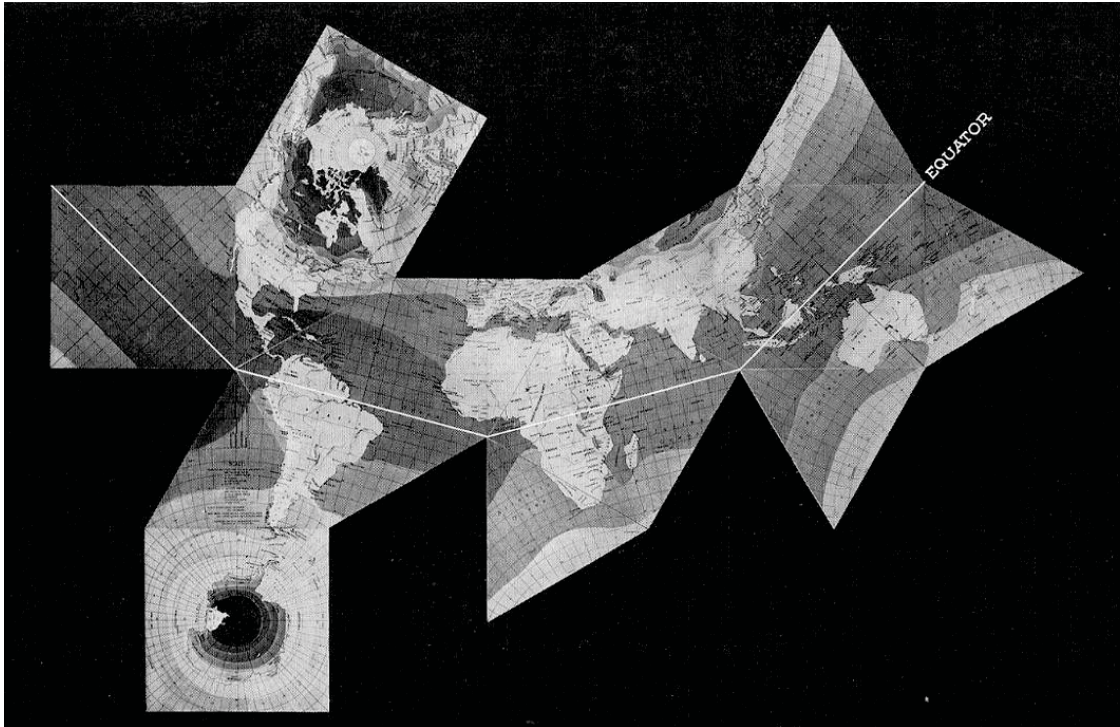
Übung	Di.	09.20 - 12.40 Uhr
-------	-----	-------------------

EINSCHREIBUNG

am Lehrstuhl

ANMERKUNGEN

Die Verwendung eines eigenen Notebooks in diesem Kurs wird dringend empfohlen.



Jeder Studierende verfügt aufgrund seiner Herkunft über einen kulturellen Hintergrund, der Entwurfsprozesse und Architekturverständnis beeinflusst.

Anhand konkreter Fragestellungen sollen Architekturen der Herkunftsorte analysiert und verglichen werden. Dabei geht es insbesondere um die individuelle Wahrnehmung und Bewertung unserer gebauten Umwelt.

Dieses Modul spricht vorrangig Austauschstudentinnen und -studenten an.

PROFESSUR

Grundlagen des Entwerfens

LEHRPERSONEN

Prof. J. Joppien, A.K. Broszio, K. Schmitz

TEILNEHMER

15 max.

BEGINN

siehe www.gdetudd.de

RAUM

Kunsthhaus Raskolnikow

LEISTUNGEN

Workload dieser Lehrveranstaltung: 60h

<input type="checkbox"/>	Klausur / Prüfung	<input type="checkbox"/>	Sonst. Pr.-Leistung
<input checked="" type="checkbox"/>	Beleg(e) / Protokoll(e)	<input type="checkbox"/>	Konvolut
<input type="checkbox"/>	Entwurf	<input type="checkbox"/>	Präsentation
<input checked="" type="checkbox"/>	Referat	<input type="checkbox"/>	Projekt- /Seminararbeit

ZEITEN

Mi. 19.00 20.30

EINSCHREIBUNG

am Lehrstuhl 05.10.15 nach der Vorstellung

ANMERKUNGEN

mittwochs 19.00 Uhr 14-tägig nach Bekanntgabe im Galerieraum, 1.OG, Kunsthhaus Raskolnikow Böhmisches Str. 34, DD-Neustadt

Exkursion

Eisenhüttenstadt - Eine sozialistische Vision

(Wahlpflichtmodul) Σ Workload 60h in 1 Semester

Eisenhüttenstadt ist die Umsetzung einer sozialistischen Vision von 1950. Sie gilt als die erste „sozialistische Stadt“ der DDR und ist als reine Planstadt entstanden. Sie wurde als sozialistische Wohnstadt für das zeitgleich erbaute Eisenhüttenkombinat Ost bei Fürstenberg (Oder) geplant.

Besichtigt werden sowohl das Stahlwerk als auch die für dieses neu erbaute Stadt.

Die Exkursion wird ergänzend zur Vorlesung und Seminar "Visionen von Architektur" angeboten.

Kosten werden noch bekannt gegeben.

PROFESSUR

Baugeschichte

LEHRPERSONEN

Prof. Lippert + Lehrstuhlmitarbeiter

TEILNEHMER

20 max.

BEGINN

Freitag, 22.01.2016

RAUM**LEISTUNGEN***Workload dieser Lehrveranstaltung: 15h*

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Klausur / Prüfung | <input type="checkbox"/> Sonst. Pr.-Leistung |
| <input type="checkbox"/> Beleg(e) / Protokoll(e) | <input type="checkbox"/> Konvolut |
| <input type="checkbox"/> Entwurf | <input type="checkbox"/> Präsentation |
| <input type="checkbox"/> Referat | <input type="checkbox"/> Projekt- /Seminararbeit |

ZEITEN

Exkursion Fr. 07.30 - 20.00 Uhr

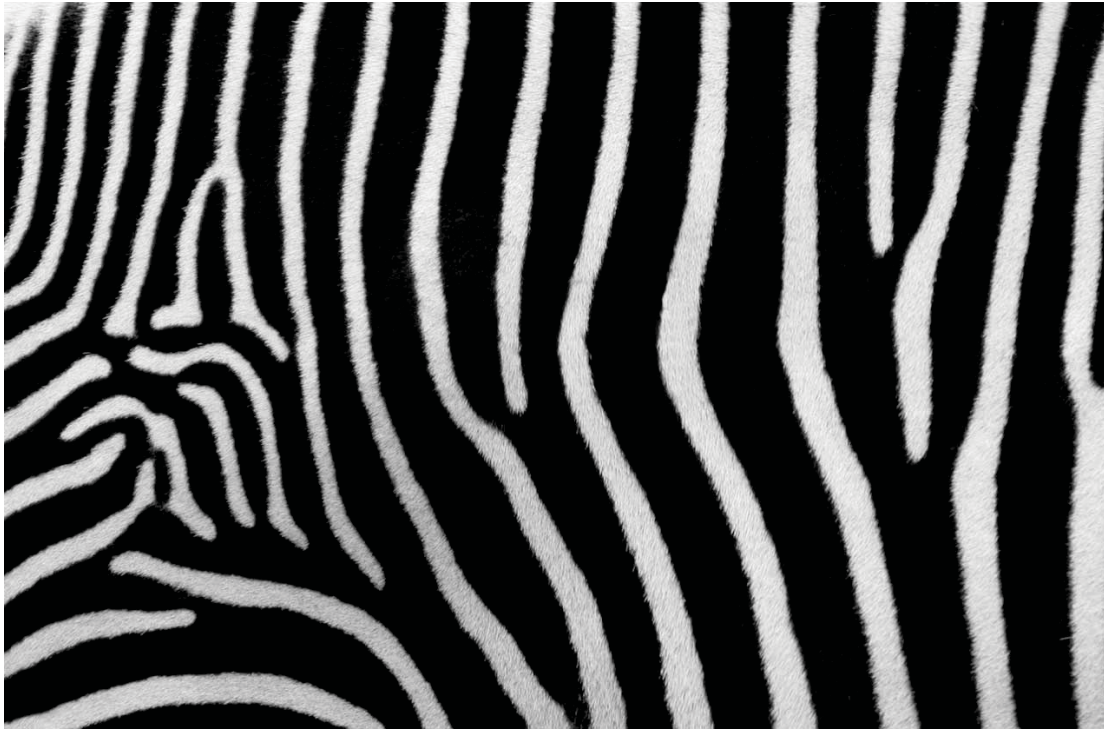
EINSCHREIBUNG

am Lehrstuhl 05.10. - 09.10.2015 / BZW B 509

ANMERKUNGEN

Exkursion

Kenia

(Wahlpflichtmodul) Σ Workload 60h in 1 Semester

Begleitend zum Haupt- / Vertieferentwurf "African Art- Kunstschule in Ukunda" findet vom 15.10. - 26.10.15 eine Exkursion nach Kenia statt.

Neben der Grundstücksbesichtigung werden wir uns mit den kulturellen Gegebenheiten und den bauökonomischen Bedingungen auseinandersetzen.

PROFESSUR

Grundlagen des Entwerfens

LEHRPERSONEN

Prof. Joppien

TEILNEHMER

12 max.

BEGINN

Donnerstag, 15.10. - 26.10.2015

RAUM**LEISTUNGEN***Workload dieser Lehrveranstaltung: 60h*

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Klausur / Prüfung | <input type="checkbox"/> Sonst. Pr.-Leistung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Beleg(e) / Protokoll(e) | <input type="checkbox"/> Konvolut |
| <input type="checkbox"/> Entwurf | <input type="checkbox"/> Präsentation |
| <input type="checkbox"/> Referat | <input type="checkbox"/> Projekt- /Seminararbeit |

ZEITEN**EINSCHREIBUNG**

am Lehrstuhl

ANMERKUNGENweitere Infos unter www.gdetudd.de oder am Lehrstuhl



Die Exkursion führt im Rahmen der Entwürfskurse Dietrich-Bonhoeffer-Akademie und Neues Museum der Moderne nach Berlin. Inbegriffen in den gemeinsamen Besuch der Grundstücke ist eine intensive 'Stadtlektüre' der beiden bedeutenden Berliner Topoi 'Museumsinsel und 'Kulturforum'. Wir wollen uns dabei deren architektonischen und städtebaulichen Dimensionen unter verschiedenen Aspekten wie ideengeschichtlicher Zusammenhang, programmatische Bedeutung, architektonischer Ausdruck nähern. Zudem werden wir zu Fuß oder per Fahrrad eine Erkundung ausgewählter Kulturbauten Berlins im Kontext ihrer Bedeutung für das städtische Leben der Gegenwart unternehmen.

Die Exkursion findet am 8.10.-10.10.2015 statt. Sie ist Bestandteil der Entwürfskurse Dietrich-Bonhoeffer-Akademie Berlin und Neues Museum der Moderne Berlin.

An-/Abreise und Unterkunft werden nicht vom Lehrstuhl vorbereitet und müssen in Eigenregie organisiert werden.

PROFESSUR

Öffentliche Bauten

LEHRPERSONEN

Prof. I. Reimann, H. Schoper, Dr. H. Witschurke

TEILNEHMER**BEGINN**

Donnerstag, 08.10.-10.10.2015

RAUM**LEISTUNGEN****Workload dieser Lehrveranstaltung:**

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Klausur / Prüfung | <input type="checkbox"/> Sonst. Pr.-Leistung |
| <input type="checkbox"/> Beleg(e) / Protokoll(e) | <input type="checkbox"/> Konvolut |
| <input type="checkbox"/> Entwurf | <input type="checkbox"/> Präsentation |
| <input checked="" type="checkbox"/> Referat | <input type="checkbox"/> Projekt- /Seminararbeit |

ZEITEN**EINSCHREIBUNG**

am Lehrstuhl 05.10.2015

ANMERKUNGEN

An-/Abreise & Übernachtung müssen selbst organisiert werden. Teilnehmer, die gleichzeitig die Entwürfskurse Dietrich-Bonhoeffer-Akademie und Neues Museum der Moderne besuchen, werden bevorzugt behandelt.

Nähere Informationen sh. Lehrstuhlwebsite.



Ergänzend zu den Vorlesungsreihen zur Tragwerkslehre werden durch den Lehrstuhl Tragwerksplanung verschiedene Exkursionen zu interessanten Baustellen/Objekten in der Umgebung durchgeführt.

Ziel der Exkursionen ist, das theoretische Wissen mit Eindrücken aus der Baupraxis sowie realisierter Entwürfe zu unterlegen. Es können Ausführungsbeispiele begutachtet werden. Während der Exkursionen werden neben der Entwurfsprinzipien auch viele interessante Ausführungsdetails am praktischen Beispiel besprochen.

Ebenso wird durch eine kompetente Führung über die Baustelle sichergestellt, dass auch auf die baupraktischen Zwänge wie z.B. Arbeitsabläufe, Logistik sowie auf bauvertragliche Probleme oder bei fertig gestellten Objekten auf aufgetretene Schwierigkeiten eingegangen werden kann.

Das Tragen baustellengerechter Kleidung ist selbstverständliche Voraussetzung. Je nach Umfang der Exkursionen werden im Anschluss die entsprechenden Exkursionsscheine ausgestellt.

PROFESSUR

Tragwerksplanung

LEHRPERSONEN

Prof. Jäger u.a.

TEILNEHMER

25 max.

BEGINN

s. Aushänge am Lehrstuhl

RAUM

und OPAL

LEISTUNGEN

Workload dieser Lehrveranstaltung:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Klausur / Prüfung | <input type="checkbox"/> Sonst. Pr.-Leistung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Beleg(e) / Protokoll(e) | <input type="checkbox"/> Konvolut |
| <input type="checkbox"/> Entwurf | <input type="checkbox"/> Präsentation |
| <input type="checkbox"/> Referat | <input type="checkbox"/> Projekt- /Seminararbeit |

ZEITEN

EINSCHREIBUNG

am Lehrstuhl Sekretariat BZW / B 403

ANMERKUNGEN

Die Termine und alle anderen Informationen werden in den Vorlesungen bekannt gegeben und am Schaukasten des Lehrstuhles Tragwerksplanung ausgehängen. Ggf. sind Unkostenbeiträge erforderlich.