

Vorlesungsverzeichnis

B.Sc. Management für Bau, Immobilien und Infrastruktur (Matrikel 2012)

Winter 2014/15

Stand 08.04.2015

B.Sc. Management für Bau, Immobilien und Infrastruktur (Matrikel 2012)	4
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	4
Einführung in die Volkswirtschaftslehre	4
Grundlagen Infrastruktur	5
Lineare Algebra, Grundlagen der Analysis	5
Persönlichkeitsbildung I	5
Projekt I - Geometrische Modellierung und technische Darstellung (FSQ)	5
Tragwerke I	5
Analysis, Gewöhnliche Differentialgleichungen	5
Bauinformatik	5
Baustoffkunde	5
Externes Rechnungswesen	6
Gebäudelehre und Facility Management	6
Tragwerke II	6
Baubetrieb	6
Bauklimatik	6
Gebäudetechnik	7
Grundlagen Recht / Baurecht / Umweltrecht	7
Unternehmensfinanzierung	8
Internes Rechnungswesen und Controlling	8
Projekt II - Ingenieurbauwerke (FSQ)	9
Bodenmechanik	10
Einführung in die Immobilienwirtschaft	10
Einführung in die Infrastrukturwirtschaft	10
Geodäsie und GIS	10
Grundbau	11
Grundlagen Marketing	11
Strategisches Management und Organisationsentwicklung	11
Persönlichkeitsbildung II	11
Investitionsrechnung und Finanzmathematik	11
Kommunikationssysteme	11
Projektentwicklung	12
Projektmanagement	13
Projekt III - Technisch-wirtschaftliche Studien (FSQ)	14
Statistik	15

Ökonomische Theorien	15
Wahlmodule	15

B.Sc. Management für Bau, Immobilien und Infrastruktur (Matrikel 2012)**Informationsveranstaltung Management [Bau Immobilien Infrastruktur]****H. Bargstädt, B. Bode**

Informationsveranstaltung

Mi, Einzel, 17:00 - 18:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 19.11.2014 - 19.11.2014

Bemerkung

Die Informationsveranstaltung findet Ende Oktober / Anfang November 2014 statt!

Zeit und Ort werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre**Prüfung "Einführung BWL"****H. Alfen**

Prüfung

Do, Einzel, 09:00 - 10:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 19.02.2015 - 19.02.2015

Do, Einzel, 09:00 - 10:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 19.02.2015 - 19.02.2015

Do, Einzel, 09:00 - 10:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 19.02.2015 - 19.02.2015

Do, Einzel, 09:00 - 10:00, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2, 19.02.2015 - 19.02.2015

Do, Einzel, 09:00 - 10:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 19.02.2015 - 19.02.2015

Do, Einzel, 09:00 - 10:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 19.02.2015 - 19.02.2015

Wiederholungsprüfung "Einführung BWL"**H. Alfen, S. Menges**

Prüfung

Do, Einzel, 13:00 - 14:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 26.03.2015 - 26.03.2015

Do, Einzel, 13:00 - 14:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 26.03.2015 - 26.03.2015

Do, Einzel, 13:00 - 14:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 26.03.2015 - 26.03.2015

Do, Einzel, 13:00 - 14:00, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2, 26.03.2015 - 26.03.2015

Do, Einzel, 13:00 - 14:00, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 26.03.2015 - 26.03.2015

Einführung in die Volkswirtschaftslehre**Prüfung "Einführung VWL"****B. Kuchinke**

Prüfung

Do, Einzel, 10:30 - 11:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 19.02.2015 - 19.02.2015

Do, Einzel, 10:30 - 11:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 19.02.2015 - 19.02.2015

Do, Einzel, 10:30 - 11:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 19.02.2015 - 19.02.2015

Wiederholungsprüfung "Einführung VWL"**B. Kuchinke, D. Hein**

Prüfung

Do, Einzel, 14:30 - 15:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 26.03.2015 - 26.03.2015
Do, Einzel, 14:30 - 15:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 26.03.2015 - 26.03.2015
Do, Einzel, 14:30 - 15:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 26.03.2015 - 26.03.2015
Do, Einzel, 14:30 - 15:30, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2, 26.03.2015 - 26.03.2015
Do, Einzel, 14:30 - 15:30, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 26.03.2015 - 26.03.2015

Grundlagen Infrastruktur

Lineare Algebra, Grundlagen der Analysis

Persönlichkeitsbildung I

Persönlichkeitsbildung I

A. Lück

Veranst. SWS: 3

Übung

Sa, Einzel, 10:00 - 17:30, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, 08.11.2014 - 08.11.2014
Sa, Einzel, 10:00 - 17:30, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, 29.11.2014 - 29.11.2014
Sa, Einzel, 10:00 - 17:30, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, 13.12.2014 - 13.12.2014
Sa, Einzel, 10:00 - 17:30, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, 10.01.2015 - 10.01.2015

Bemerkung

Nur für Studiengangwechsler PV 12 + 13

Kommentar

Die wesentlichen Schwerpunkt sind:

RHETORIK:

- Vorbereitung und Gestaltung von Vorträgen bzw. der Freien Rede
- Vorbereitung und Gestaltung verschiedener Redegattungen
- theoretische Grundlagen einer Motivationsrede
- Umsetzung eines Sachvortrages im Zusammenhang mit einer visuellen Präsentation

PRÄSENTATION:

- Vorbereitung und Planung einer Präsentation (Zielgruppe)
- Aufbau einer Präsentation
- Rollen des Präsentators
- Stoffsammlung und Auswahl
- Inhaltliche Struktur und Gedankenführung
- Gestaltung und Visualisierung

Projekt I - Geometrische Modellierung und technische Darstellung (FSQ)

Tragwerke I

Analysis, Gewöhnliche Differentialgleichungen

Bauinformatik

Baustoffkunde

Externes Rechnungswesen

Gebäudelehre und Facility Management

Tragwerke II

Baubetrieb

2901001 Baubetrieb

H. Bargstädt, R. Steinmetzger, B. Bode

Veranst. SWS: 5

Integrierte Vorlesung

Fr, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 09.01.2015 - 23.01.2015

Fr, wöch., 07:30 - 10:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal B

Fr, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 7 Termine nach Ansage!, bis 19.12.2014

Kommentar

Grundlagen der Bauverfahrenstechnik, Baustelleneinrichtung:

Einführung in die Bauverfahren sowie Maschinen und Geräte für den allgemeinen Erdbau, Betonbau, Montagebau und spezielle Bauaufgaben mit Darstellung der Funktionsweisen sowie der Berechnungs- und Kalkulationsansätze.

Grundlagen der Baustelleneinrichtung (BE).

Grundlagen des Baubetriebs

Vermittlung allgemeiner Grundlagen für die Vorbereitung und Gestaltung von Bauprozessen: Besonderheiten der Bauproduktion; Arbeitsvorbereitung, Mengen- und Kostenermittlung, Aufwand und Leistung, Darstellung und Steuerung von Abläufen; Terminplanung und -kontrolle; der Mensch im Arbeitsprozess (arbeitswissenschaftliche Grundlagen des Baubetriebs), Einführung in die Grundlagen des Qualitäts- und Ethikmanagements

Leistungsnachweis

Klausur oder mündliche Prüfung

Zulassungsvoraussetzung: anerkannter Beleg

Modulprüfung "Baubetrieb"

H. Bargstädt, R. Steinmetzger

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 10.02.2015 - 10.02.2015

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 10.02.2015 - 10.02.2015

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 10.02.2015 - 10.02.2015

Wiederholungsprüfung "Baubetrieb"

H. Bargstädt, R. Steinmetzger

Prüfung

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 23.03.2015 - 23.03.2015

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 23.03.2015 - 23.03.2015

Bauklimatik

Bauklimatik

S. Helbig

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Do, wöch., 13:30 - 15:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 16.10.2014 - 05.02.2015

Fr, Einzel, 14:00 - 16:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 20.02.2015 - 20.02.2015

Kommentar

Die wesentlichen Schwerpunkte sind:

1. Wärmeübertragung im Bauteil / Wärmeschutz
2. Energieeinsparung bei Gebäuden
3. Feuchtephänomene im Bauteil / Feuchteschutz
4. Effekte der Bau- und Raumakustik / Schallschutz

Dabei stehen Praxisbezug und Nutzungsaspekte jeweils im Vordergrund.

Voraussetzungen

keine

Leistungsnachweis**1 Schriftliche Klausur (1 Stunde)****Wiederholungsprüfung "Bauklimatik"****S. Helbig**

Prüfung

Fr, Einzel, 14:00 - 16:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 27.03.2015 - 27.03.2015

Gebäudetechnik**Grundlagen Recht / Baurecht / Umweltrecht****Modulprüfung "Grundlagen Recht / Baurecht / Umweltrecht"****H. Bargstädt, R. Steinmetzger**

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 17.02.2015 - 17.02.2015

Di, Einzel, 09:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 17.02.2015 - 17.02.2015

Di, Einzel, 09:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 17.02.2015 - 17.02.2015

Di, Einzel, 09:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 17.02.2015 - 17.02.2015

Wiederholungsprüfung "Grundlagen Recht / Baurecht / Umweltrecht"**H. Bargstädt, R. Steinmetzger**

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 16:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 25.03.2015 - 25.03.2015

Mi, Einzel, 13:00 - 16:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 25.03.2015 - 25.03.2015

Unternehmensfinanzierung

Modulprüfung "Unternehmensfinanzierung"

H. Alfen, B. Wündsch

Prüfung

Fr, Einzel, 09:00 - 10:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 13.02.2015 - 13.02.2015

Fr, Einzel, 09:00 - 10:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 13.02.2015 - 13.02.2015

Unternehmensfinanzierung

H. Alfen, B. Wündsch

Veranst. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Mi, Einzel, 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 28.01.2015 - 28.01.2015

Mi, wöch., 09:15 - 10:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal C

Kommentar

Finanzwirtschaftliche Grundlagen, Beteiligungsfinanzierung, Kreditfinanzierung, Innenfinanzierung

Leistungsnachweis

Schriftliche Klausur

Wiederholungsprüfung "Unternehmensfinanzierung"

H. Alfen, B. Wündsch

Prüfung

Do, Einzel, 08:30 - 09:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 26.03.2015 - 26.03.2015

Internes Rechnungswesen und Controlling

2902008 Internes Rechnungswesen und Controlling

W. Hölzer, A. Lück

Veranst. SWS: 3

Vorlesung

Mo, Einzel, 09:15 - 10:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 13.10.2014 - 13.10.2014

Mo, wöch., 07:30 - 09:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, ab 08.12.2014

Mo, wöch., 09:15 - 10:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal A

Kommentar

Kostenrechnung, Bilanzierung, Jahresabschluss, Grundbegriffe der Buchführung, Finanzkennzahlen, Methoden des Controllings, datentechnische Anwendung

Leistungsnachweis

Bachelorstudenten Management [Bau Immobilien Infrastruktur]: Schriftliche Klausur.

Masterstudenten Medienmanagement: Schriftliche Klausur und regelmäßige Teilnahme. Es kann auch nur ein Teilnahmenachweis erworben werden.

Modulprüfung "Internes Rechnungswesen und Controlling"

A. Lück

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 10:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 25.02.2015 - 25.02.2015

Mi, Einzel, 09:00 - 10:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 25.02.2015 - 25.02.2015

Wiederholungsprüfung "Internes Rechnungswesen und Controlling"

A. Lück

Prüfung

Di, Einzel, 13:00 - 14:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 24.03.2015 - 24.03.2015

Di, Einzel, 13:00 - 14:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 24.03.2015 - 24.03.2015

Projekt II - Ingenieurbauwerke (FSQ)

Modulprüfung "Tragwerke III (MBB12+13: Projekt Ingenieurbauwerke)"

J. Hildebrand

Prüfung

Fr, Einzel, 08:00 - 11:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 27.02.2015 - 27.02.2015

Bemerkung

Die Reihenfolge der Prüfungsteile entnehmen Sie bitte dem Aushang der ausrichtenden Professur!

Tragwerke III - Einführung in die Bauweisen

J. Hildebrand, H. Timmler, K. Rautenstrauch

Veranst. SWS: 4

Integrierte Vorlesung

Di, wöch., 09:15 - 10:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal D

Di, wöch., 15:15 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, Findet am 4.11. im HS C statt!

Bemerkung

Im B.Sc.-Studiengang Management [Bau Immobilien Infrastruktur] (ab PO 12) verwendet als "Projekt Ingenieurbauwerke"

Kommentar

Überblick über die Bemessung und Konstruktion in den Bauweisen Stahlbau, Massivbau und Holzbau; Normung und Bemessungskonzeptionen, Vermittlung von Kenntnissen über einfache Konstruktionselemente wie Zug- und Druckstäbe, Biegeträger und Verbindungsmittel

Voraussetzungen

Tragwerke I, Tragwerke II

Leistungsnachweis

3 Teilprüfungen

Bodenmechanik**Einführung in die Immobilienwirtschaft****Einführung in die Infrastrukturwirtschaft****Geodäsie und GIS****4439100 Angewandte Informatik / Raumbezogene Informationssysteme / Spatial Information Systems (GIS)****V. Rodehorst**

Veranst. SWS: 4

Integrierte Vorlesung

Mi, Einzel, 09:15 - 10:45, Verlegt in Hörsaal 2, Coudraystraße 13, 05.11.2014 - 05.11.2014

Mi, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6

Do, wöch., 15:15 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal A

Bemerkung

Die Lehrveranstaltung "Raumbezogene Informationssysteme" wird im Wintersemester 2014/2015 einmalig im B.Sc.-Studiengang Management [Bau Immobilien Infrastruktur] (PO 12) verwendet/anerkannt als "Einführung GIS (3 LP)" und "Kommunikationssysteme (3 LP)"

Kommentar

Gegenstand ist die IT-Stützung fachspezifischer Arbeitsprozesse.

Im Mittelpunkt stehen raumbezogenen Informationstechnologien (GIS) und deren Nutzung innerhalb infrastruktureller Planungs-, Verwaltungs- und Überwachungsprozesse.

Dies wird theoretisch durch Mittel und Methoden der Prozessorganisation fundiert und durch individuelle fachspezifische Projektbearbeitungen praktiziert.

Voraussetzungen

Bauinformatik Grundlagen (Bachelorstudium)

Leistungsnachweis

Projektverteidigung und Schriftliche Klausur

Prüfung Modul Angewandte Informatik / Raumbezogene Informationssysteme / Spatial Information Systems (GIS)**V. Rodehorst**

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 10.02.2015 - 10.02.2015

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 10.02.2015 - 10.02.2015

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2, 10.02.2015 - 10.02.2015

Wiederholungsprüfung "Raumbezogene Informationssysteme (GIS + Kommunikationssysteme)"**V. Rodehorst**

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 25.03.2015 - 25.03.2015

Grundbau

Grundlagen Marketing

Strategisches Management und Organisationsentwicklung

Persönlichkeitsbildung II

Investitionsrechnung und Finanzmathematik

Investitionsrechnung und Finanzmathematik

H. Alfen

Veranst. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal C

Kommentar

Einführung in die Investitionsrechnung, Statische Verfahren, Dynamische Verfahren, Moderne Verfahren.

Leistungsnachweis

Beleg und schriftliche Abschlussklausur

Prüfung "Investitionsrechnung/Finanzmathematik"

H. Alfen, A. Zhyzhyl

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 10:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 16.02.2015 - 16.02.2015

Mo, Einzel, 09:00 - 10:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 16.02.2015 - 16.02.2015

Kommunikationssysteme

4439100 Angewandte Informatik / Raumbezogene Informationssysteme / Spatial Information Systems (GIS)

V. Rodehorst

Veranst. SWS: 4

Integrierte Vorlesung

Mi, Einzel, 09:15 - 10:45, Verlegt in Hörsaal 2, Coudraystraße 13, 05.11.2014 - 05.11.2014

Mi, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6

Do, wöch., 15:15 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal A

Bemerkung

Die Lehrveranstaltung "Raumbezogene Informationssysteme" wird im Wintersemester 2014/2015 einmalig im B.Sc.-Studiengang Management [Bau Immobilien Infrastruktur] (PO 12) verwendet/anerkannt als "Einführung GIS (3 LP)" und "Kommunikationssysteme (3 LP)"

Kommentar

Gegenstand ist die IT-Stützung fachspezifischer Arbeitsprozesse.

Im Mittelpunkt stehen raumbezogenen Informationstechnologien (GIS) und deren Nutzung innerhalb infrastruktureller Planungs-, Verwaltungs- und Überwachungsprozesse.

Dies wird theoretisch durch Mittel und Methoden der Prozessorganisation fundiert und durch individuelle fachspezifische Projektbearbeitungen praktiziert.

Voraussetzungen

Bauinformatik Grundlagen (Bachelorstudium)

Leistungsnachweis

Projektverteidigung und Schriftliche Klausur

Prüfung Modul Angewandte Informatik / Raumbezogene Informationssysteme / Spatial Information Systems (GIS)

V. Rodehorst

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 10.02.2015 - 10.02.2015

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 10.02.2015 - 10.02.2015

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2, 10.02.2015 - 10.02.2015

Wiederholungsprüfung "Raumbezogene Informationssysteme (GIS + Kommunikationssysteme)"

V. Rodehorst

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 25.03.2015 - 25.03.2015

Projektentwicklung

1213210 Projektentwicklung

B. Nentwig, A. Pommer

Veranst. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Di, wöch., 09:15 - 10:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, ab 21.10.2014

Kommentar

Grundlagen der Projektentwicklung, Leistungsbild, Trends auf dem Immobilienmarkt, Standort- und Marktanalyse, Wirtschaftlichkeitsermittlung im Rahmen der PE, Ermittlung von Kosten und Flächen im Rahmen der PE, Vertiefung der gewonnenen Erkenntnisse in einer Projektarbeit

Wiederholungsprüfung "Projektentwicklung"

B. Nentwig, A. Pommer

Prüfung

Fr, Einzel, 07:45 - 08:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 27.03.2015 - 27.03.2015

Projektmanagement

Modulprüfung "Projektmanagement"

H. Bargstädt, B. Bode

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 24.02.2015 - 24.02.2015

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 24.02.2015 - 24.02.2015

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 24.02.2015 - 24.02.2015

Projektmanagement: Grundlagen des Operations Research

H. Bargstädt

Veranst. SWS: 1

Vorlesung

Mo, wöch., 07:30 - 09:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 20.10.2014 - 01.12.2014

Bemerkung

Bestandteil des Moduls "Projektmanagement"

Kommentar

Darstellung der verschiedenen Verfahren des Operations Research zur Lösung von Problemstellungen im Bauwesen. Es werden im Wesentlichen kombinatorische Probleme, Lagerhaltungsprobleme und Wartezeitprobleme betrachtet. Für die Lösung der Problemstellungen werden einfache Optimierungsverfahren, Verfahren der Warteschlangentheorie sowie Modellierungskonzepte für den Aufbau von Simulationsmodellen vorgestellt. Die verschiedenen mathematischen Verfahren werden anhand von praktischen Beispielen erläutert.

Leistungsnachweis

im Rahmen der Modulprüfung "Projektmanagement"

Projektmanagement: Grundlagen des Projektmanagements

H. Bargstädt, U. Bauch

Veranst. SWS: 3

Vorlesung

Mo, Einzel, 13:00 - 16:00, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 02.02.2015 - 02.02.2015

Mo, wöch., 09:15 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3

Bemerkung

Die Vorlesungen finden zu folgenden Terminen statt:

13.10.2014 Einführung + Projektstrukturplan

20.10.2014 Ablaufplanung + Netzplantechnik

03.11.2014 Ressourcen + Kosten

10.11.2014 Arbeitstechniken + Projektorganisation

17.11.2014 Dokumentation + Risikomanagement

24.11.2014 Führung + Kommunikation

01.12.2014 Projektsteuerung + Honorare

08.12.2014 Externer Referent + Belegeinführung

02.02.2015 Projektpräsentation

* Änderungen kurzfristig möglich, bitte auch Einträge am Lehrstuhl bzw. an der "Pinnwand" beachten

Kommentar

Grundlagen des Projektmanagements, Mittel und Methoden sowie soziale und technische Aspekte des Projektmanagements im Bauwesen werden theoretisch und anhand von Praxisbeispielen vermittelt sowie Kenntnisse im Umgang mit einer Projektmanagement-Software vertieft.

Leistungsnachweis

Klausur (anerkannter Beleg als Prüfungsvoraussetzung)

Projektmanagement: Grundlagen des Projektmanagements (Seminar MBB)**B. Bode**

Veranst. SWS: 1

Seminar

Mo, wöch., 13:30 - 15:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, MBB [A], 03.11.2014 - 01.12.2014

Di, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, MBB [B], 04.11.2014 - 02.12.2014

Do, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, MBB [C], 06.11.2014 - 04.12.2014

Mo, wöch., 13:30 - 15:00, Marienstraße 7 B - Projektraum 301, 05.01.2015 - 12.01.2015

Di, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 7 B - Projektraum 301, 06.01.2015 - 13.01.2015

Do, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 7 B - Projektraum 301, 08.01.2015 - 15.01.2015

Wiederholungsprüfung "Projektmanagement"**H. Bargstädt, B. Bode**

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 24.03.2015 - 24.03.2015

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 24.03.2015 - 24.03.2015

Projekt III - Technisch-wirtschaftliche Studien (FSQ)**Bachelorprojekt****H. Bargstädt, M. Steiner**

Veranst. SWS: 3

Projekt

Mi, wöch., 13:30 - 15:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 103, nur Gruppe Herr Feine, ab 22.10.2014

Mo, Einzel, 11:00 - 12:00, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, nur Gruppe Frau Nyga, 27.10.2014 - 27.10.2014

Mi, wöch., 15:15 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 103, nur Gruppe Herr Galic, ab 29.10.2014

Mo, Einzel, 09:15 - 18:30, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 26.01.2015 - 26.01.2015

Bemerkung

In der Zeit vom 06.10.14 - 15.10.14, 15.00 Uhr liegen die Einschreibelisten im Sekretariat an der Professur (Marienstr. 7a, Zi. 206, 2.OG) aus. Im Anschluss werden die endgültigen Gruppeneinteilungen veröffentlicht (siehe dazu Aushang bzw. Netzseite der Professur). Nach Veröffentlichung der Gruppeneinteilung ist eine Einschreibung nur noch in Abstimmung mit der jeweiligen betreuenden Professur und der Gruppe möglich.

Kommentar

Eigenständige Erarbeitung komplexer Themenstellungen in Teamarbeit.

Leistungsnachweis

Schriftliche Ausarbeitung und Endpräsentation am 26.01.2015.

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**H. Bargstädt, R. Steinmetzger, H. Teichmüller**

Veranst. SWS: 1

Integrierte Vorlesung

Mo, Einzel, 15:15 - 16:45, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, Startveranstaltung!, 03.11.2014 - 03.11.2014
 Do, wöch., 13:30 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 13.11.2014 - 18.12.2014

Kommentar

Recherchetraing an der Universitätsbibliothek, sowie der sichere Umgang mit wissenschaftlich korrekter Zitationsweise.

Weiterhin erfolgt eine Einführung in Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden.

Statistik

2301003 Mathematik III - Stochastik

R. Illge

Veranst. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Di, wöch., 13:30 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B

Ökonomische Theorien

Positionen und Kontroversen des ökonomischen Denkens (MBB)

M. Maier

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Do, wöch., 09:15 - 10:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, ab 23.10.2014

Kommentar

Positionen und Kontroversen des ökonomischen Denkens

In dieser Veranstaltung geht es um die Auseinandersetzung mit verschiedenen Grundpositionen und Kontroversen des ökonomischen Denkens. Dazu ist es erforderlich, wesentliche Annahmen und Grundkategorien der Sozialwissenschaften und der Ökonomie näher zu betrachten und Fragen nach der Genealogie und den Besonderheiten des ökonomischen Denkens aufzuwerfen. Annahmen und Grundkategorien beziehen sich dabei auf die „Natur“ des Menschen, der Gruppen und der ökonomischen Transaktionen, auf Handlungen und Agency-Konzeptionen, auf wissenschaftliche Methoden, auf umstrittene und unumstrittene wissenschaftlichen Tatsachen, auf Eigentumsrechte, Werte, Zeichen und Objekte. Besonderes Interesse gilt jenen Kontroversen, die sich im Spannungsfeld zwischen einer industriellen und informationellen Ökonomie der Medien herausbilden.

Leistungsnachweis

Anwesenheit, aktive Teilnahme, Klausur

Wahlmodule