



Universität Stuttgart

Institut für Baubetriebslehre

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Jünger

Studiengang: Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft

Infos für höhere Semester

- Bachelor und
- Master

Agenda



Allgemeines zum Bachelor

- Übersicht
- Ergänzungsmodule
- Schlüsselqualifikationen



Allgemeines zum Master

- Übersicht
- Spezialisierungsmodule

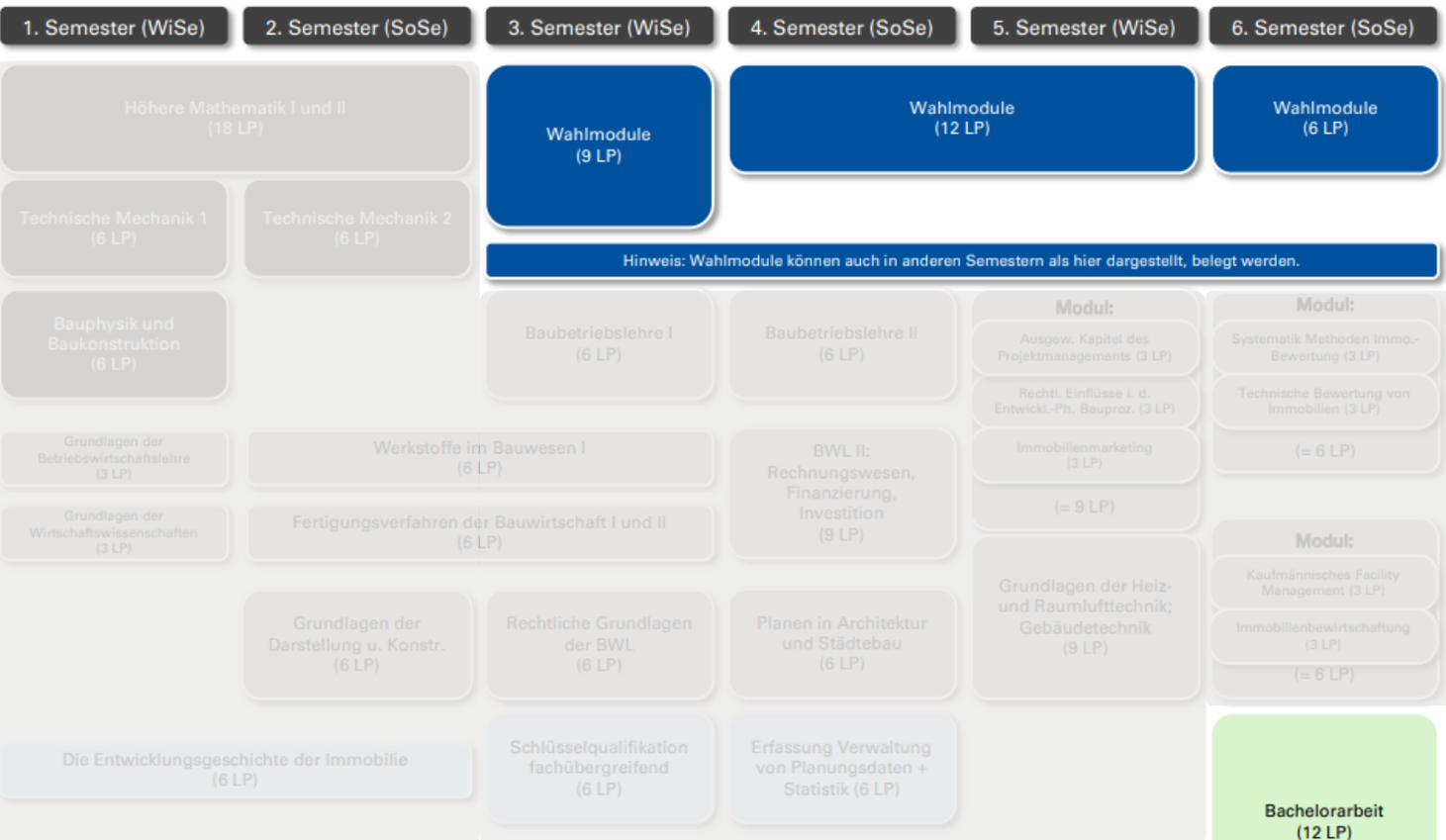


Abschlussarbeiten und Auslandsaufenthalte

- Allgemeines und Abschlussarbeit
- Auslandsaufenthalte

Übersicht | Allgemeines | Bachelor IuI

Studienverlaufsplan – Wahlmodule



Hinweis: Wahlmodule können auch in anderen Semestern als hier dargestellt, belegt werden.

Legende:

- Basismodul (Pflicht) = 36 LP
- Ergänzungsmodul (Wahl) = 27 LP
- Kernmodul (Pflicht) = 87 LP
- Schlüsselqualifikation = 18 LP

Hinweis: Schlüsselqualifikationen können auch in anderen Semestern als hier dargestellt, belegt werden.

Übersicht | Allgemeines | Bachelor IuI

Wahlmodule im Umfang von 27 ECTS wählen (1/2)

Wahlmodule
(27 LP)



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[922-2017] Immobilien technik und Immobilienwirtschaft
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▲ [100] Basismodule
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▲ [200] Kernmodule
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▲ [300] Ergänzungsmodule
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M [10640] Geotechnik I: Bodenmechanik
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M [10650] Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M [10670] Verkehrsplanung und Verkehrstechnik
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M [10700] Planung und Konstruktion im Hochbau II (PlaKo II)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M [10710] Werkstoffe im Bauwesen II
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M [10720] Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M [10750] Geotechnik II: Grundbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M [10760] Verbindungen, Anschlüsse
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M [10770] Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M [10830] Raum- und Umweltplanung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M [10900] Siedlungswasserwirtschaft
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M [10980] Einführung Entwurf mit Architekturstudenten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M [10990] Entwurf in Zusammenarbeit mit Architekturstudenten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M [13650] Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M [14420] Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik, Einführung in die Mechanik der inkompressiblen Fluide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M [14430] Technische Mechanik III: Energiemethoden der Elastostatik
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M [33160] Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M [34190] Baustatik

[Hier geht es zur Bachelor-Übersicht auf C@mpus.](#)

Übersicht | Allgemeines | Bachelor Iul

Wahlmodule im Umfang von 27 ECTS wählen (2/2)

Wahlmodule
(27 LP)



<input type="checkbox"/>	M	[34320] Entwurfsarbeit am Institut für Baubetriebslehre		
<input type="checkbox"/>	M	[34700] Einführung Entwurf für Bauingenieurstudenten		
<input type="checkbox"/>	M	[34710] Entwurf für Studierende des Bauingenieurwesens		
<input type="checkbox"/>	M	[34890] Construction, Contracting and Cultures in foreign Countries		
<input type="checkbox"/>	M	[38270] Sonderkapitel der Baukonstruktion I		
<input type="checkbox"/>	M	[38640] Einführung in die Rechtsgrundlagen des Bauwesens		
<input type="checkbox"/>	M	[39070] Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		
<input type="checkbox"/>	M	[39610] Präsentationswerkstatt Bauphysik		
<input type="checkbox"/>	M	[42380] Angewandte Bauphysik		
<input type="checkbox"/>	M	[49120] Gebäudelehre und Soziologie		
<input type="checkbox"/>	M	[49460] Entwerfen und Konstruieren		
<input type="checkbox"/>	M	[60740] Investitions- und Finanzmanagement		
<input type="checkbox"/>	M	[60970] BWL I: Marketing und Management		
<input type="checkbox"/>	M	[60980] BWL III: Wirtschaftsinformatik und Operations		
<input type="checkbox"/>	M	[68590] Praxisstudie Projektentwicklung		
<input type="checkbox"/>	M	[100580] Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren		

[Hier geht es zur Bachelor-Übersicht auf C@mpus.](#)

Übersicht | Allgemeines | Bachelor IuI

Fachübergreifende SQs wählen

Schlüsselqualifikation
fachübergreifend
(6 LP)



- ☐ ▲ [900] fachübergreifende Schlüsselqualifikationen ⌚ 📅
- ☐ ▲ [901] Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen ⌚ 📅
- ☐ ▲ [902] Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen ⌚ 📅
- ☐ ▲ [903] Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen ⌚ 📅
- ☐ ▲ [904] Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen ⌚ 📅
- ☐ ▲ [905] Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik ⌚ 📅
- ☐ ▲ [906] Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen ⌚ 📅

[Hier geht es zur Bachelor-Übersicht auf C@mpus.](#)

Übersicht | Allgemeines | Bachelor IuI

Vorgezogene Master-Module



- Wenn mindestens 120 ECTS-Credits erworben wurden, können Module aus dem Masterstudiengang IuI im Umfang von 24 ECTS-Credits belegt werden.
- Diese werden nicht für die Bachelorprüfung berücksichtigt, sondern in der Masterprüfung von Amts wegen angerechnet.

Auf viele Frage können Sie Antworten auf unserer [Internetseite](#), in der [Prüfungsordnung](#), bei Kommilitonen oder bei der [Fachgruppe](#) erhalten.



Bachelorarbeit | IuI

Allgemeine Informationen

Bachelorarbeit
(12 LP)

- **Bearbeitungsfrist:** 6 Monate
- **Credits:** 12 ECTS
- **Themenausgabe:** möglich sobald 120 Leistungspunkte erworben wurden
- **Bestandteile:** Schriftliche Ausarbeitung,
i.d.R. ca. 20-30 min. mündlicher Vortrag

Agenda



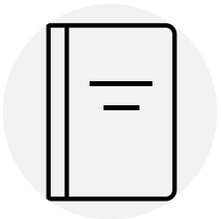
Allgemeines zum Bachelor

- Übersicht
- Ergänzungsmodule
- Schlüsselqualifikationen



Allgemeines zum Master

- Übersicht
- Spezialisierungsmodule

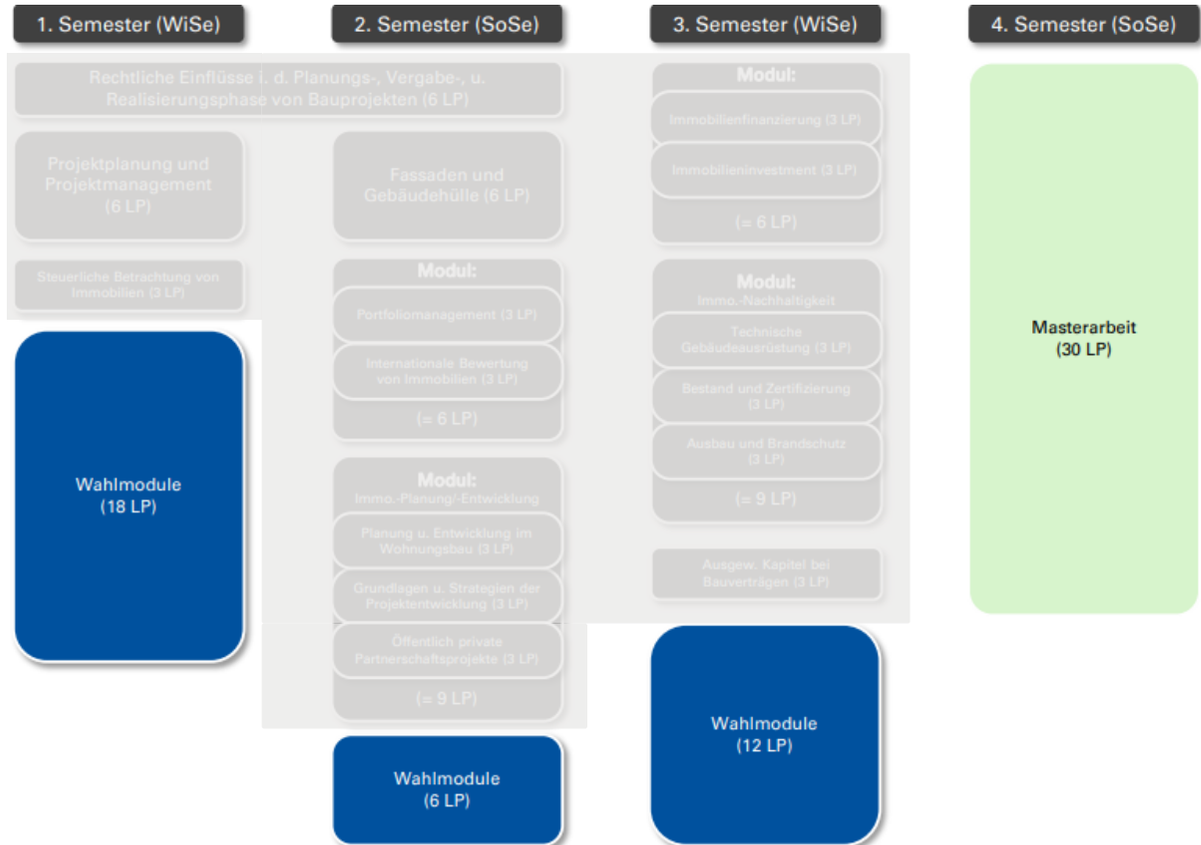


Abschlussarbeiten und Auslandsaufenthalte

- Allgemeines und Abschlussarbeit
- Auslandsaufenthalte

Übersicht | Allgemeines | Master Iul

Studienverlaufsplan – Wahlmodule



Hinweis: Wahlmodule können auch in anderen Semestern als hier dargestellt, belegt werden.

Legende: Stand: Juli 2020

Pflichtmodul = 54 LP

Wahlmodul (Spezialisierung) = 36 LP

Übersicht | Allgemeines | Master Iul

Spezialisierungsrichtungen (Wahl-/Spezialisierungsmodule)

- Im Zeugnis wird ein Spezialisierungsbereich dann ausgewiesen, wenn aus diesem Bereich jeweils Spezialisierungsmodule mit **mindestens 18 ECTS-Credits** gewählt wurden.
→ Es stehen **9** verschiedene Spezialisierungsbereiche zur Wahl.



Beispiel Zeugnisauszug:

Studiengang Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft mit der Studienrichtung Immobilien und Projektmanagement abgelegt

- Ansonsten wird im Zeugnis die Studienrichtung „Allgemeine Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft“ ausgewiesen.
([Prüfungsordnung 2015](#) - Anlage 1 - § 1 Abs. 3)

Übersicht | Allgemeines | Master IuI

Spezialisierungsrichtungen (Wahl-/Spezialisierungsmodule)

Wahlmodule
(36 LP)



☐	■	[922-2015] Immobilien- und Immobilienwirtschaft	📖
+	▲	[100] Vertiefungsmodule	🕒 📅
☐	▲	[200] Spezialisierungsmodule	🕒 📅
1	▲	[210] Immobilien- und Projektmanagement	🕒 📅
2	▲	[220] Konstruktiver Ingenieurbau	🕒 📅
3	▲	[230] Bauphysik	🕒 📅
4	▲	[240] Gebäudetechnik	🕒 📅
5	▲	[250] Werkstoffe im Bauwesen	🕒 📅
6	▲	[260] Verkehrstechnik und Straßenbau	🕒 📅
7	▲	[270] Architektur und Konstruktion	🕒 📅
8	▲	[280] Raumordnung und Städtebau	🕒 📅
9	▲	[290] Betriebswirtschaftslehre	🕒 📅

[Hier geht es zur Master-Übersicht auf C@mpus.](#)



Übersicht | Allgemeines | Master IuI

Spezialisierungsrichtung – Immobilien- und Projektmanagement

Wahlmodule
(36 LP)

☐	■	[922-2015]	Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft	📖
☐	▲	[100]	Vertiefungsmodule	🕒 📅
☐	▲	[200]	Spezialisierungsmodule	🕒 📅
①	▲	[210]	Immobilien- und Projektmanagement	🕒 📅
☐	■	[11940]	Bauprozessmanagement in der Praxis	🕒 📅
☐	■	[12520]	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz im Baubetrieb	🕒 📅
☐	■	[34290]	Internationales Bauen	🕒 📅
☐	■	[34320]	Entwurfsarbeit am Institut für Baubetriebslehre	🕒 📅
☐	■	[34890]	Construction, Contracting and Cultures in foreign Countries	🕒 📅
☐	■	[68590]	Praxisstudie Projektentwicklung	🕒 📅
☐	■	[102930]	BIM in der Bauausführung	🕒 📅
☐	■	[103550]	Smart Home: Lösungen für ein intelligentes Zuhause	🕒 📅
②	▲	[220]	Konstruktiver Ingenieurbau	🕒 📅
③	▲	[230]	Bauphysik	🕒 📅
④	▲	[240]	Gebäudetechnik	🕒 📅
⑤	▲	[250]	Werkstoffe im Bauwesen	🕒 📅
⑥	▲	[260]	Verkehrstechnik und Straßenbau	🕒 📅
⑦	▲	[270]	Architektur und Konstruktion	🕒 📅
⑧	▲	[280]	Raumordnung und Städtebau	🕒 📅
⑨	▲	[290]	Betriebswirtschaftslehre	🕒 📅

[Hier geht es zur Master-Übersicht auf C@mpus.](#)



Übersicht | Allgemeines | Master IuI

Spezialisierungsrichtung – Konstruktiver Ingenieurbau

Wahlmodule
(36 LP)



☐	■	[922-2015] Immobilien technik und Immobilien wirtschaft	📅	
☐	▲	[100] Vertiefungs module	🕒 📅	
☐	▲	[200] Spezialisierungs module	🕒 📅	
1	☐	▲	[210] Immobilien- und Projektmanagement	🕒 📅
2	☐	▲	[220] Konstruktiver Ingenieurbau	🕒 📅
	☐	■	[12550] Holzbaukonstruktionen	🕒 📅
	☐	■	[12560] Ingenieurholzbau	🕒 📅
	☐	■	[12570] Temporäre Bauten	🕒 📅
	☐	■	[12580] Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen	🕒 📅
	☐	■	[12610] Bauen mit Fertigteilen	🕒 📅
	☐	■	[20600] Schutz und Instandsetzung	🕒 📅
	☐	■	[25210] Nichtlineares Tragverhalten und vorgespannte Systeme	🕒 📅
	☐	■	[25220] Konstruktion und Entwurf von Hallen und Geschossbauten	🕒 📅
	☐	■	[25250] Entwerfen und Leichtbau	🕒 📅
	☐	■	[25310] Leichte Flächentragwerke	🕒 📅
	☐	■	[25320] Ultraleichtbau	🕒 📅
	☐	■	[25380] lightstructures	🕒 📅
	☐	■	[25390] Einführung Projektstudie	🕒 📅
	☐	■	[34410] Projektstudie Tragwerksplanung im KI	🕒 📅
	☐	■	[37080] Mauerwerksbauten	🕒 📅
	☐	■	[51550] Entwurfskonzepte für Nachhaltiges Bauen	🕒 📅
	☐	■	[60220] Demontage, Recycling und Ressourceneffizienz	🕒 📅
	☐	■	[75530] Qualitätssicherung im Betonbau - Grundlagen	🕒 📅
	☐	■	[75540] Qualitätssicherung im Betonbau - Anwendung und Praxis	🕒 📅
	☐	■	[103340] Entwerfen und Konstruieren von Hochhäusern	🕒 📅

Übersicht | Allgemeines | Master IuI

Spezialisierungsrichtung – Bauphysik

Wahlmodule
(36 LP)



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[922-2015] Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[100] Vertiefungsmodule
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[200] Spezialisierungsmodule
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 [210] Immobilien- und Projektmanagement
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 [220] Konstruktiver Ingenieurbau
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 [230] Bauphysik
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [15850] Akustik
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [34470] Wärmeschutz
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [34490] Feuchteschutz
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [34540] Ökobilanz und Nachhaltigkeit
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [73350] Licht und Raumklima
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [73360] Brandschutz
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [76510] Stadtbauphysik, Klima- und Kulturgerechtes Bauen
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [100400] Klimaanpassungsmaßnahmen in Außen- und Innenräumen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 [240] Gebäudetechnik

Übersicht | Allgemeines | Master IuI

Spezialisierungsrichtung – Gebäudetechnik

Wahlmodule
(36 LP)



☐	■	[922-2015] Immobilien- und Immobilienwirtschaft	📖	
☐	▲	[100] Vertiefungsmodule	🕒 📅	
☐	▲	[200] Spezialisierungsmodule	🕒 📅	
①	▲	[210] Immobilien- und Projektmanagement	🕒 📅	
②	▲	[220] Konstruktiver Ingenieurbau	🕒 📅	
③	▲	[230] Bauphysik	🕒 📅	
④	▲	[240] Gebäudetechnik	🕒 📅	
	☐	■	[19120] Sanitary Engineering	🕒 📅
	☐	■	[30520] Sonderprobleme der Gebäudeenergetik	🕒 📅
	☐	■	[30630] Heiz- und Raumlufttechnik	🕒 📅
	☐	■	[30640] Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte	🕒 📅
	☐	■	[30650] Ausgewählte Energiesysteme und Anlagen	🕒 📅
	☐	■	[30660] Luftreinhaltung am Arbeitsplatz	🕒 📅
	☐	■	[30670] Simulation in der Gebäudeenergetik	🕒 📅
	☐	■	[33160] Planung von Anlagen der Heiz- und Raumlufttechnik	🕒 📅
	☐	■	[34930] Gebäudetechnik - Simulation und innovative Konzepte	🕒 📅
⑤	▲	[250] Werkstoffe im Bauwesen	🕒 📅	

Übersicht | Allgemeines | Master IuI

Spezialisierungsrichtung – Werkstoffe im Bauwesen

Wahlmodule
(36 LP)



☐	■	[922-2015] Immobilien- und Immobilienwirtschaft	📖
☐	▲	[100] Vertiefungsmodule	🕒 📖
☐	▲	[200] Spezialisierungsmodule	🕒 📖
①	▲	[210] Immobilien- und Projektmanagement	🕒 📖
②	▲	[220] Konstruktiver Ingenieurbau	🕒 📖
③	▲	[230] Bauphysik	🕒 📖
④	▲	[240] Gebäudetechnik	🕒 📖
⑤	▲	[250] Werkstoffe im Bauwesen	🕒 📖
☐	■	[11340] Zerstörungsfreie Prüfung im Bauwesen	🕒 📖
☐	■	[20600] Schutz und Instandsetzung	🕒 📖
☐	■	[20630] Ökologische Bewertung: Nachhaltiges Bauen	🕒 📖
☐	■	[20650] Konstruktion und Material	🕒 📖
☐	■	[23760] Grundlagen der Befestigungstechnik	🕒 📖
☐	■	[23840] Korrosionsschutz im Metallbau	🕒 📖
☐	■	[23870] Building Materials	🕒 📖
☐	■	[37570] Korrosionsschutz im Betonbau	🕒 📖
☐	■	[75370] Lebenszyklusübergreifende Betrachtungen im Straßenbau – Teil II: Spezialisierung	🕒 📖
☐	■	[75380] Lebenszyklusübergreifende Betrachtungen im Straßenbau – Teil I: Einführung und Grundlagen	🕒 📖
⑥	▲	[260] Verkehrstechnik und Straßenbau	🕒 📖

Übersicht | Allgemeines | Master IuI

Spezialisierungsrichtung – Verkehrstechnik und Straßenbau

Wahlmodule
(36 LP)



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[922-2015] Immobilien- und Immobilienwirtschaft
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▲ [100] Vertiefungsmodule
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▲ [200] Spezialisierungsmodule
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 ▲ [210] Immobilien- und Projektmanagement
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 ▲ [220] Konstruktiver Ingenieurbau
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ▲ [230] Bauphysik
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 ▲ [240] Gebäudetechnik
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 ▲ [250] Werkstoffe im Bauwesen
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 ▲ [260] Verkehrstechnik und Straßenbau
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [12720] Pavement Management Systeme
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [12740] Fahrgeometrie
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [12750] Straßenentwurf außerorts I
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [15660] Verkehrsplanung und Verkehrsmodelle
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [15670] Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [15720] Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [15800] Verkehrswegebau und Umweltschutz
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [38600] Produktion und Absatz von Verkehrsleistungen
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [49000] Straßenentwurf innerorts

Übersicht | Allgemeines | Master Iul

Spezialisierungsrichtung – Architektur und Konstruktion

Wahlmodule
(36 LP)



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[922-2015] Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▲ [100] Vertiefungsmodule
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▲ [200] Spezialisierungsmodule
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 ▲ [210] Immobilien- und Projektmanagement
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 ▲ [220] Konstruktiver Ingenieurbau
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ▲ [230] Bauphysik
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 ▲ [240] Gebäudetechnik
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 ▲ [250] Werkstoffe im Bauwesen
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 ▲ [260] Verkehrstechnik und Straßenbau
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7 ▲ [270] Architektur und Konstruktion
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [20660] Konstruktion und Form
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [25360] Einführung Entwurfsstudio
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [25370] Entwurfsstudio
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [34380] Architektur und Wohnen
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [34400] Konstruktion und Bautechnik
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [34700] Einführung Entwurf für Bauingenieurstudenten
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [34710] Entwurf für Studierende des Bauingenieurwesens
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [34720] Ergänzungsmodul Entwerfen und Konstruieren
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [34740] Ergänzungsmodul Konstruktion und Form

Übersicht | Allgemeines | Master IuI

Spezialisierungsrichtung – Raumordnung und Städtebau

Wahlmodule
(36 LP)



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[922-2015] Immobilien- und Immobilienwirtschaft
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▲ [100] Vertiefungsmodule
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▲ [200] Spezialisierungsmodule
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 ▲ [210] Immobilien- und Projektmanagement
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 ▲ [220] Konstruktiver Ingenieurbau
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ▲ [230] Bauphysik
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 ▲ [240] Gebäudetechnik
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 ▲ [250] Werkstoffe im Bauwesen
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 ▲ [260] Verkehrstechnik und Straßenbau
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7 ▲ [270] Architektur und Konstruktion
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8 ▲ [280] Raumordnung und Städtebau
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [15620] Fallstudie Umweltplanung II
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [15650] Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [34390] Internationaler Städtebau
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [34420] Regional and Urban Planning II
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [34430] Städtebau und Stadtplanung
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [34440] Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [69830] Aspekte der Stadtplanung

Übersicht | Allgemeines | Master IuI

Spezialisierungsrichtung – Betriebswirtschaftslehre

Wahlmodule
(36 LP)



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[922-2015] Immobilien technik und Immobilien wirtschaft	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▲ [100] Vertiefungs module	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▲ [200] Spezialisierungs module	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 ▲ [210] Immobilien- und Projektmanagement	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 ▲ [220] Konstruktiver Ingenieurbau	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 ▲ [230] Bauphysik	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 ▲ [240] Gebäudetechnik	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 ▲ [250] Werkstoffe im Bauwesen	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 ▲ [260] Verkehrstechnik und Straßenbau	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7 ▲ [270] Architektur und Konstruktion	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8 ▲ [280] Raumordnung und Städtebau	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9 ▲ [290] Betriebswirtschaftslehre	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [12090] BWL I: Produktion, Organisation, Personal	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [13200] BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [13210] Controlling	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [13470] Marketing	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [13490] Organisation	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	M [60740] Investitions- und Finanzmanagement	

Masterarbeit | IuI

Allgemeine Informationen

Masterarbeit
(30 LP)

- **Bearbeitungsfrist:** 6 Monate
 - **Credits:** 30 ECTS / LP
 - **Themenausgabe:** möglich sobald 72 ECTS / LP erworben wurden *
 - **Bestandteile:** Schriftliche Ausarbeitung,
i.d.R. ca. 20-30 min. mündlicher Vortrag
- * **Hinweis:** Nachweis der Erfüllung möglicher Auflagen

Agenda



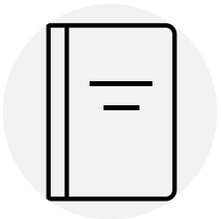
Allgemeines zum Bachelor

- Übersicht
- Ergänzungsmodule
- Schlüsselqualifikationen



Allgemeines zum Master

- Übersicht
- Spezialisierungsmodule



Abschlussarbeiten und Auslandsaufenthalte

- Allgemeines und Abschlussarbeit
- Auslandsaufenthalte

Bachelor- und Masterarbeit | IuI

Allgemein – Erstellung einer Abschlussarbeit

Bachelorarbeit
(12 LP)

Masterarbeit
(30 LP)

→ Abschlussarbeiten können an verschiedenen Instituten der Uni Stuttgart geschrieben werden. Schauen Sie auf der [Homepage](#) oder in [ILIAS](#) nach!

The screenshot shows the top navigation bar of the IuI website with the following menu items: Überblick und Lehre, Studienaufbau und Downloads, Prüfungen und Downloads, Studium im Ausland, Kontakt und Beratung, and News, Exkursionen und Stellenanzeigen. Below the navigation bar is the 'Abschlussarbeiten' section, which contains text about finding current topic announcements and a list of six categories with dropdown arrows.

Abschlussarbeiten

Aktuelle Themenausschreibungen und Leitfäden zur Bearbeitung finden Sie in den Schaukästen von den beteiligten Instituten oder auf deren [Homepages](#).

Zudem wird für Themenstellungen von Abschlussarbeiten auf die ILIAS-Gruppe "Magazin → Ingenieurwissenschaften → Immobilitäts- und Immobilienwirtschaft → Arbeitsgruppen → **Angebote für Bachelor- und Masterarbeiten**" ([ILIAS-Zugangslink](#)) verwiesen.

- 1 - BAUMANAGEMENT UND WIRTSCHAFT
- 2 - ARCHITEKTUR UND STADTPLANUNG
- 3 - KONSTRUKTIVER ING.-BAU UND GEBÄUDETECHNIK
- 4 - VERKEHR UND INFRASTRUKTUR
- 5 - UMWELT UND NACHHALTIGKEIT
- 6 - WEITERE INSTITUTE

Bachelor- und Masterarbeit | IuI

Allgemeine Informationen – Leitfaden Abschlussarbeiten

Bachelorarbeit
(12 LP)

Masterarbeit
(30 LP)

Hinweise zum Anfertigen
von Abschlussarbeiten an der Fakultät 2

Januar 2015



Universität Stuttgart
Fakultät 2: Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

1 Einleitung

2 Ablauf einer Abschlussarbeit

- 2.1 Anmeldung beim Prüfungsamt
- 2.2 Auswahl einer Betreuerin und eines Themas
- 2.3 Bearbeitungsfrist
- 2.4 Vorträge und Abgaben
- 2.5 Benotung

3 Bestimmungen der Prüfungsordnung

4 Inhalt einer wissenschaftlichen Arbeit

- 4.1 Bestandteile der Arbeit
- 4.2 Titelseite
- 4.3 Selbständigkeitserklärung
- 4.4 Kurzfassung / Abstract
- 4.5 Hauptteil der Arbeit
- 4.6 Abbildungs- und Tabellenverzeichnis

5 Form der Arbeit

- 5.1 Einführung
- 5.2 Formatierung der Arbeit
- 5.3 Abbildungen
- 5.4 Tabellen
- 5.5 Fußnoten
- 5.6 Kontrollen vor Abgabe der Arbeit

6 Einsatz von Literaturquellen

- 6.1 Einführung
- 6.2 Suche von geeigneter Literatur
 - 6.2.1 Allgemeines
 - 6.2.2 Bücher, Zeitschriften und Veröffentlichungen
 - 6.2.3 Veröffentlichungen im Internet
- 6.3 Richtiges Zitieren
 - 6.3.1 Allgemeines
 - 6.3.2 Literaturangaben im Text
 - 6.3.3 Literaturverzeichnis
- 6.4 Urheberrecht

7 Präsentation der Arbeit

https://www.uni-stuttgart.de/studium/studienangebot_assets/bauingenieurwesen/pdf/Leitfaden_Abschlussarbeit_Fak_02.pdf

Auslandsaufenthalte

...werden empfohlen!

- Die Institute bzw. die Lehrstühle der Fakultät 2 bieten viele ERASMUS-Programme an https://www.student.uni-stuttgart.de/auslandsstudium/document/Europa/ERASMUS_Fakultaet_02.pdf sowie andere Kooperationen.
- Zur Beratung werden die Angebote des Internationalen Zentrums der Universität, der Fachstudienberatung und der Erasmus-Beauftragten der Fakultät unterstützt.
- Die im Ausland erbrachten Studienleistungen (Module und Abschlussarbeit) werden anerkannt, sofern die Studierenden die Module vorab mit den Modulverantwortlichen an der Universität Stuttgart abstimmen.

Fachschaft/Fachgruppe IUI

Informationen von Studierenden

Fachgruppe Immobilientechnik u.

Immobilienwirtschaft

Pfaffenwaldring 7, Erdgeschoss, Raum 0.153

E-Mail: fs@iui.uni-stuttgart.de

www.facebook.com/fsiui

www.instagram.com/fachschaftiui

#fachschaftiui

#unistuttgart

#iui





Universität Stuttgart

Institut für Baubetriebslehre

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Jünger

B.Sc. Homepage



Vielen Dank und viel Erfolg bei Ihrem weiteren Studium!

M.Sc. Homepage



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Jünger

E-Mail hans_christian.juenger@ibl.uni-stuttgart.de

Telefon +49 (0) 711 685 - 66144

Fax +49 (0) 711 685 - 51067

Universität Stuttgart

Institut für Baubetriebslehre

Pfaffenwaldring 7

70569 Stuttgart



Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Jünger



Marcel Weissinger, M. Sc.