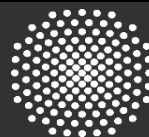


Studienablaufplan PO 2022

 Masterstudiengang
 Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft
 Stand: 06/2022

Universität Stuttgart

Bereich	Modul-Nr.	Modultitel	Modulverantwortliche*r	Turnus	ECTS
---------	-----------	------------	------------------------	--------	------

Vertiefungsmodule (Pflichtmodule)					Σ 12
	24950	Projektplanung und Projektmanagement	Jünger	WiSe	6
	105720	Digital Design	Blandini	SoSe	3
	105710	Digital Construction	Jünger	SoSe	3

Wahlpflichtmodule					Σ 42	
Technik	Nr. folgt Konzeption von Bauprojekten		Jünger	SoSe	9	
	Nr. folgt Nachhaltige Immobilientechnik		Jünger	WiSe	6	
	73360	Brandschutz	Leistner	SoSe/WiSe	6	
	25300	Fassaden und Gebäudehüllen	Blandini	SoSe	6	
	103810	Digitalisierung in der Gebäudeenergetik	Stergiaropoulos	SoSe	3	
	23830	Informatik und Geoinformationssysteme	Schwarte	WiSe	6	
	Nr. folgt Geoinformationssysteme		Jünger	WiSe	3	
Wirtschaft	Spezifisch	Nr. folgt Immobilienmanagement I		Jünger	WiSe	9
		Nr. folgt Immobilienmanagement II		Jünger	WiSe	6
		Nr. folgt International Real Estate		Jünger	SoSe	6
		Nr. folgt Bau- und Immobilienrecht		Jünger	WiSe	6
		60890 Partizipationsrecht		Winkler	SoSe	6
		Nr. folgt Baubegleitendes Störungsmanagement		Jünger	WiSe	3
	Allgemein	42070 Controlling I		Pedell	SoSe	6
		42080 Controlling II		Pedell	WiSe	6
		42160 Investitions- und Finanzmanagement I		Schuster	SoSe	6
		42170 Investitions- und Finanzmanagement II		Schuster	WiSe	6
		42220 Marketing I		Kühl	SoSe	6
		42230 Marketing II		Kühl	WiSe	6
		102050 Organisation I		Renzl	SoSe	6
		102060 Organisation II		Renzl	WiSe	6
		36170 Innovationsmanagement		Burr	WiSe	6
		36250 Service Operations Management		Burr	SoSe	6
42110 Business Intelligence		Kemper	SoSe	6		

Spezialisierungsmodule (Wahlmodule)					Σ 30
-------------------------------------	--	--	--	--	------

Ausweisung von Profillinie im Zeugnis (mind. 18 ECTS-Credits)

Profillinie 1: Baumanagement und Wirtschaft					
		Nr. folgt Konzeption von Bauprojekten	Jünger	SoSe	9
		Nr. folgt Nachhaltige Immobilientechnik	Jünger	WiSe	6
		Nr. folgt Immobilienmanagement I	Jünger	WiSe	9
		Nr. folgt Immobilienmanagement II	Jünger	WiSe	6
		Nr. folgt International Real Estate	Jünger	SoSe	6
		Nr. folgt Bau- und Immobilienrecht	Jünger	WiSe	6
		Nr. folgt Baubegleitendes Störungsmanagement	Jünger	WiSe	3
	11940	Bauprozessmanagement in der Praxis	Jünger	SoSe	6
	12520	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz im Baubetrieb	Jünger	WiSe	3
	34290	Internationales Bauen	Jünger	SoSe	3
	34320	Entwurfsarbeit am Institut für Baubetriebslehre	Jünger	SoSe/WiSe	3
	68590	Praxisstudie Projektentwicklung	Jünger	WiSe	6
	102930	BIM in der Bauausführung	Jünger	WiSe	3
	103550	Smart Home: Lösungen für ein intelligentes Zuhause	Garrecht	Einmalig	3
	104960	Entrepreneurship 1	Brem	WiSe	6
	104970	Entrepreneurship 2	Brem	SoSe	6
	104980	Entrepreneurship Seminar	Brem	SoSe/WiSe	6
	42070	Controlling I	Pedell	SoSe	6
	42080	Controlling II	Pedell	WiSe	6
	42220	Marketing I	Kühnl	SoSe	6
	42230	Marketing II	Kühnl	WiSe	6
	102050	Organisation I	Renzl	SoSe	6
	102060	Organisation II	Renzl	WiSe	6
	42160	Investitions- und Finanzmanagement I	Schuster	SoSe	6
	42170	Investitions- und Finanzmanagement II	Schuster	WiSe	6
	36170	Innovationsmanagement	Burr	WiSe	6
	36250	Service Operations Management	Burr	SoSe	6
	42110	Business Intelligence	Kemper	SoSe	6

Profillinie 2: Öffentliches Baumanagement				
102080	Baurecht	Komorowski	SoSe	6
60880	Allgemeines Verwaltungsrecht mit rechtsmethodischer Einführung	Winkler	WiSe	6
60890	Partizipationsrecht	Winkler	SoSe	6
102100	Planungsrecht	Winkler	SoSe	6
Nr. folgt	Konzeption von Bauprojekten	Jünger	SoSe	9
Nr. folgt	Immobilienmanagement I	Jünger	WiSe	9
Nr. folgt	Immobilienmanagement II	Jünger	WiSe	6
Profillinie 3: Architektur und Stadtplanung				
20660	Konstruktion und Form	Moro	SoSe	6
25360	Einführung Entwurfsstudio	Blandini	SoSe	3
25370	Entwurfsstudio	Blandini	SoSe	6
34380	Architektur und Wohnen	Schwarz	unregelmäßig	6
34400	Konstruktion und Bautechnik	Knippers	unregelmäßig	6
34700	Einführung Entwurf für Bauingenieurstudenten	Moro	SoSe/WiSe	3
34710	Entwurf für Studierende des Bauingenieurwesens	Moro	SoSe/WiSe	6
34720	Ergänzungsmodul Entwerfen und Konstruieren	Schwarz	WiSe	3
34740	Ergänzungsmodul Konstruktion und Form	Moro	WiSe	3
15620	Fallstudie Umweltplanung II	Birkmann	SoSe	6
15650	Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und	Junesch	SoSe	6
34390	Internationaler Städtebau	Ley	unregelmäßig	6
34420	Regional and Urban Planning II	Birkmann	SoSe	6
34430	Städtebau und Stadtplanung	Baum	SoSe/WiSe	6
34440	Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung	Elias	unregelmäßig	6
69830	Aspekte der Stadtplanung	Elias	WiSe	6
Profillinie 4: Konstruktiver Ingenieurbau und Gebäudetechnik				
12550	Holzbaukonstruktionen	Kuhlmann	SoSe	3
12560	Ingenieurholzbau	Kuhlmann	WiSe	3
12570	Temporäre Bauten	Kuhlmann	WiSe	3
12580	Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen	Kuhlmann	SoSe	3
12610	Bauen mit Fertigteilen	Novak	SoSe	6
20600	Schutz und Instandsetzung	Garrecht	WiSe	6
25210	Nichtlineares Tragverhalten und vorgespannte Systeme	Novak	SoSe	6
25220	Konstruktion und Entwurf von Hallen und Geschossbauten	Kuhlmann	SoSe	6
25250	Entwerfen und Leichtbau	Blandini	WiSe	6
103340	Entwerfen und Konstruieren von Hochhäusern	Blandini	unregelmäßig	6
25310	Leichte Flächentragwerke	Blandini	unregelmäßig	6
25320	Ultraleichtbau	Blandini	unregelmäßig	3
25380	lightstructures	Blandini	SoSe	3
25390	Einführung Projektstudie	Novak	WiSe	6
34410	Projektstudie Tragwerksplanung im KI	Novak	unregelmäßig	3
37080	Mauerwerksbauten	Novak	WiSe	6
51550	Entwurfskonzepte für Nachhaltiges Bauen	Blandini	SoSe	6
60220	Demontage, Recycling und Ressourceneffizienz	Blandini	WiSe	3
75530	Qualitätssicherung im Betonbau - Grundlagen*	Garrecht	WiSe	3
75540	Qualitätssicherung im Betonbau – Anwendung und Praxis*	Garrecht	SoSe	3
103930	Entwurfsstudio Hochhäuser	Blandini	SoSe	6
103810	Digitalisierung in der Gebäudeenergetik	Stergiaropoulos	unregelmäßig	3
19120	Sanitary Engineering	Fischer	WiSe	6
30630	Heiz- und Raumluftechnik	Stergiaropoulos	SoSe	6
30660	Luftreinhaltung am Arbeitsplatz	Stergiaropoulos	SoSe	3
30670	Simulation in der Gebäudeenergetik	Stergiaropoulos	WiSe	3
33160	Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik	Stergiaropoulos	SoSe	3
34930	Gebäudetechnik - Simulation und innovative Konzepte	Stergiaropoulos	WiSe	6
103660	Technologiefelder der Gebäudeenergetik	Stergiaropoulos	WiSe	3
104630	Anlagenplanung und Digitalisierung in der Gebäudeenergetik	Stergiaropoulos	SoSe	6
15850	Akustik	Leistner	WiSe	6
105010	Angewandte Technische Akustik	Leistner	WiSe	3
34470	Wärmeschutz	Leistner	WiSe	6
34490	Feuchteschutz	Leistner	SoSe	6
34540	Ökobilanz und Nachhaltigkeit	Leistner	WiSe	6
73350	Licht und Raumklima	Leistner	WiSe	6
73360	Brandschutz	Leistner	SoSe/WiSe	6
76510	Stadtbauphysik, Klima- und Kulturgerechtes Bauen	Leistner	SoSe	6
100400	Klimaanpassungsmaßnahmen in Außen- und Innenräumen	Leistner	jedes 2. WiSe	6
10710	Werkstoffe im Bauwesen II*	Garrecht	SoSe	6
20640	Betontechnologie*	Garrecht	WiSe	6
11340	Zerstörungsfreie Prüfung im Bauwesen	Lehmann	WiSe	3
20600	Schutz und Instandsetzung	Garrecht	SoSe	6
20630	Ökologische Bewertung; Nachhaltiges Bauen	Garrecht	SoSe	6
20650	Konstruktion und Material*	Garrecht	WiSe	6

23760	Grundlagen der Befestigungstechnik	Hofmann	WiSe	6
23840	Korrosionsschutz im Metallbau	Nürnberg	WiSe	3
23870	Building Materials	Hofmann	WiSe	6
37570	Korrosionsschutz im Betonbau	Nürnberg	SoSe	3
75370	Lebenszyklusübergreifende Betrachtungen im Straßenbau – Teil II: Spezialisierung	Garrecht	SoSe	3
75380	Lebenszyklusübergreifende Betrachtungen im Straßenbau – Teil I: Einführung und Grundlagen	Garrecht	WiSe	3
* Mithilfe einer Modulkombination der Spezialisierungsbereiche "Konstruktiver Ingenieurbau" und "Werkstoffe im Bauwesen" können Sie den Betonschein erwerben.				

Profillinie 5: Verkehr und Infrastruktur				
10820	Straßenbautechnik I	Ressel	SoSe	6
12700	Straßenbautechnik II	Ressel	WiSe	6
12720	Pavement Management Systeme	Ressel	SoSe	3
12720	Fahrgeometrie	Ressel	SoSe	3
12750	Straßenentwurf außerorts I	Ressel	WiSe	6
15660	Verkehrsplanung und Verkehrsmodelle	Friedrich	WiSe	6
15670	Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik	Friedrich	SoSe	6
15720	Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen	Martin	WiSe	6
15800	Verkehrswegebau und Umweltschutz	Ressel	SoSe	6
38600	Produktion und Absatz von Verkehrsleistungen	Martin	WiSe	6
49000	Straßenentwurf innerorts	Martin	WiSe	6
75370	Lebenszyklusübergreifende Betrachtungen im Straßenbau – Teil II: Spezialisierung	Garrecht	SoSe	3
75380	Lebenszyklusübergreifende Betrachtungen im Straßenbau – Teil I: Einführung und Grundlagen	Garrecht	WiSe	3
23830	Informatik und Geoinformationssysteme	Schwarte	WiSe	6
Nr. folgt	Geoinformationssysteme	Jünger	WiSe	3

Profillinie 6: Umwelt und Nachhaltigkeit				
29150	Windenergie 2 - Planung und Betrieb von Windparks	Cheng	WiSe	6
20630	Ökologische Bewertung; Nachhaltiges Bauen	Garrecht	SoSe	6
73350	Licht und Raumklima	Leistner	WiSe	6
100400	Klimaanpassungsmaßnahmen in Außen- und Innenräumen	Leistner	jedes 2. WiSe	6
51550	Entwurfskonzepte für Nachhaltiges Bauen	Blandini	SoSe	6
60220	Demontage, Recycling und Ressourceneffizienz	Blandini	WiSe	3
103550	Smart Home: Lösungen für ein intelligentes Zuhause	Garrecht	Einmalig	3
30770	Planung von Wasserkraftanlagen	Riedelbauch	SoSe	3
34540	Ökobilanz und Nachhaltigkeit	Leistner	WiSe	6
15800	Verkehrswegebau und Umweltschutz	Ressel	SoSe	6
15620	Fallstudie Umweltplanung II	Birkmann	SoSe	6
15650	Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung	Junesch	SoSe	6

Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen				Σ 6
Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen				
Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen				
Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen				
Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen				
Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik				
Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen				

Masterarbeit	Σ 30
---------------------	-------------

Hinweis: Änderungen in den Modulen sind möglich. Daher sind die Angaben ohne Gewähr.