

MITTEILUNGSBLATT

DER

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Internet: <http://www.uibk.ac.at/c101/mitteilungsblatt>

Studienjahr 2001/2002

Ausgegeben am 29. Mai 2002

39. Stück

437. Verordnung der Studienkommission der Studienrichtung Architektur gemäß
§ 59 Abs. 1, 2. Satz, Universitäts-Studiengesetz

437. Verordnung der Studienkommission der Studienrichtung Architektur gemäß § 59 Abs. 1, 2. Satz, Universitäts-Studiengesetz

Die Studienkommission für die Studienrichtung Architektur an der Universität Innsbruck hat in der Sitzung am 11. April 2002 gemäß § 59 Abs. 1, 2. Satz des Bundesgesetzes über die Studien an den Universitäten (Universitäts-Studiengesetz – UniStG), BGBl. Nr. 48/1997, in der geltenden Fassung, nachstehende Verordnung beschlossen:

Die im Rahmen des Diplomstudiums der Studienrichtung Architektur auf Grund der Bestimmungen des Bundesgesetzes über technische Studienrichtungen (Tech-StG 1990), BGBl. Nr. 373/1990, positiv beurteilten Prüfungen werden für das Diplomstudium der Studienrichtung Architektur an der Universität Innsbruck (Studienplan für das Diplomstudium Architektur, 36. Stück des Mitteilungsblattes der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, ausgegeben am 3. Mai 2002) wie folgt anerkannt:

Umrechnung Studienplan 1995 zu Studienplan 2002 [alle Institute / v4.1]

(Tabelle sortiert nach Studienplan 1995)

Studienplan 1995	Typ	SSt	Inst.	Studienplan 2002	Typ	SSt	Inst.	Bilanz
1. Studienabschnitt								
Orientierung	UE	6	alle	Orientierung	UE	7	alle	+1
Fachgebiet Entwerfen								
Entwerfen 1	UE	4	alle	Entwerfen 1	EP	5	alle	+1
Entwerfen 2	UE	4	alle	Entwerfen 2	EP	5	alle	+1
Entwerfen 3	UE	5	alle	Entwerfen 3	EP	5	alle	
Konstruktion und Gestaltung 1	VO	3	817	Konstruktion und Gestaltung	VO	3	817	
Konstruktion und Gestaltung 1	UE	1	817	Konstruktion und Gestaltung	UE	1	817	
Entwurfseminar Wohnbau (mit Exkursion)	SE	4	821	Gebäudelehre 1	VO	2	840-1	+1
Entwurfseminar Siedlungswesen (mit Feldar.)	SE	4	825	Gebäudelehre 1 (EEF)	UE	3	840-1	
				Stadt und Landschaft	VO	1	825	
				Siedlungswesen	SE	2	825	-1
Fachgebiet Hochbau								
Hochbau 1	VO	6	820	Technologie-Grundlagen	VO	1	820	
				Grundlagen des Hochbaus (mit Exkursion)	SE	1	820	
				Hochbau 1	VO	4	820	
				Hochbau 1	SE	4	820	-1
Fachgebiet Baustoffe Bauphysik Umweltechnik								
Baustofflehre und Bauphysik	VO	4	841	Humanökologie: Baustofflehre	VO	1	841	
				Humanökologie: Bauphysik	VO	1	841	
				+ WF: Bauen und Energie	SE	2	820	
				Humanökologie: Umweltechnik	VO	1	815	
				+WF: Umweltechnik: Wasser	SE	2	815	+1
				Humanökologie: Gebäudetechnik	VO	2	820	
				Humanökologie: Gebäudetechnik	UE	1	820	-1
Fachgebiet Tragwerksteine								
Tragwerksteine	VO	8	842	Tragwerksteine 1	VU	4	842	
				Tragwerksteine 2	VO	4	842	
				Tragwerksteine 2	UE	2	842	-1

Fachgebiet Darstellungsmethoden und EDV							
CAD-Einführung	VO 1	804		CAD 1	UE 1	804	
Darstellungsmethoden	VO 2	804		Geometrie und Darstellungsmethoden	VU 2	804	
Darstellungsmethoden und CAD	UE 3	804		Mathematisches Denken	UE 1	804	
				Darstellungsmethoden	SE 1	804	
				CAD 2	UE 1	804	
WF: CAD-Praktikum	PR 2	804		Digitale Methoden der Gestaltung	SE 2	840	
Baufahrmen	UE 4	822		Baufahrmen	SE 3	822	-1
Fachgebiet Baukunst und Kunstgeschichte							
Geschichte des Bauens 1	VO 2	822		Geschichte und Theorie des Bauens 1	VO 2	822	
Geschichte des Bauens 2	VO 2	822		Geschichte und Theorie des Bauens 2	VO 2	822	
Geschichte des Bauens 3	VO 2	822		Geschichte und Theorie des Bauens 3	VO 2	822	
				Architekturtheorie	VO 2	840	neu
Fachgebiet Gestalten							
Gestaltungslehre	VO 1	822		Architektur und Kunst der Gegenwart	VO 2	840	
Gestaltungslehre	UE 2	822		Skulpturales Denken	SE 1	822	
Zeichnen und Malen	VO 1	823		Kultur der Gegenwart	VO 1	840	
Zeichnen und Malen	UE 5	823		Skizzieren/Zeichnen/Malen 1	UE 1	840-3	
				Skizzieren/Zeichnen/Malen 2	UE 1	840-3	
				Skizzieren/Zeichnen/Malen 3	UE 1	840-3	
				FWF: Skizzieren/Zeichnen/Malen 4	UE 1	840-3	-1
2 Studienabschnitt							
Pflichtfächer							
Fachgebiet Entwerfen							
Entwerfen 4	UE 7	alle		Entwerfen 4	EP 5	alle	-2
Entwerfen 5	UE 7	alle		Entwerfen 5	EP 5	alle	-2
Entwerfen 6	UE 7	alle		Entwerfen 6	EP 6	alle	-1
Entwerfen 7	UE 7	alle		Entwerfen 7	EP 6	alle	-1
Entwerfen 8	UE 6	alle		Entwerfen 8	EP 6	alle	
Fachgebiet Hochbau							
Hochbau 2	VO 4	820		Hochbau 2	VO 4	820	
Hochbau 2	UE 5	820		Hochbau 2 (EEF)	UE 3	820	
				Experimentelle Architektur 1/SS	SE 2	840-3	
Fachgebiet Raumgestaltung							
Innenraumgestaltung	VO 3	824		Innenraum und Design	VO 3	840-2	
Innenraumgestaltung	UE 4	824		Innenraum und Design (EEF)	UE 3	840-2	-1/B2
Raumgestaltung	VO 3	824		Raumgestaltung	VO 1	840-2	
Raumgestaltung (mit Exkursion)	UE 1	824		Raumgestaltung	SE 2	840-2	-1/B2

Fachgebiet Gestalten		VO	1	823		Experimentelle Architektur 1 WS	SE	1	840-3	
Fachgebiet Gebäudelehre										
	Gebäudelehre (mit Exkursion)	VO	2	821		Gebäudelehre 2	VO	1	840-1	-1
	Gebäudelehre	SE	2	821		Gebäudelehre 2	SE	2	840-1	
Fachgebiet Städtebauwesen und Städtebau										
	Siedlungswesen und Städtebau	VO	2	825		Städtebau	VO	2	825	-1
	Siedlungswesen und Städtebau (m. Exk.)	UE	4	825		Städtebau (EEF)	UE	3	825	
Fachgebiet Bauphysik und Bauphysik										
	Baudurchführung	VO	2	816		Projektmanagement und Generalplanung 1	VU	2	816	
	Baudurchführung	UE	2	816		WF: Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung	SE	2	816	
Gestaltungswissenschaften - Katalog										
Fachgebiet Darstellungs-Methoden und Bauaufnahmen										
	CAD-Praktikum	PR	2	804		>PF Digitale Methoden der Gestaltung	SE	2	840	
	CAD-Vertiefung	SE	2	804		CAD-Vertiefung	SE	2	804	
	FWF: Perspektive Vertiefung	SE	2	804		Perspektive Vertiefung	SE	2	804	
	Statistik für Architekten	VO	2	804		>FWF				
	Statistik mit dem Computer	VO	1	804		>FWF				
	Statistik mit dem Computer	UE	1	804		>FWF				
	Vermessungskunde für Architekten	VO	1	802		Vermessungskunde für Architekten	VO	1	802	
	Vermessungskunde für Architekten	UE	2	802		Vermessungskunde für Architekten	UE	1	802	-1
	Architektur bildmessung	VO	1	802		Architektur bildmessung	VO	1	802	
	Architektur bildmessung	UE	1	802		Architektur bildmessung	UE	1	802	
	ev. FWF aus Geodäsie					GIS	SE	2	802	neu
	Baufahrten-Seminar	SE	2	822		Baufahrten-Vertiefung	SE	2	822	
Fachgebiet Baustoffe und Bauphysik										
	Ökologische Bewertung von Baustoffen	SE	2	841		Sonderkapitel der Bauphysik	SE	2	841	
	Ökologische Bewertung von Baustoffen	SE	2	841		Sonderkapitel der Bauphysik	SE	2	841	
	Materialbedingte Bauschäden	VO	1	841		Sonderkapitel der Bauphysik	SE	2	841	+1
	Materialbedingte Bauschäden	VO	1	841		Sonderkapitel der Bauphysik	SE	2	841	
	Bauphysik – Praktisches Dimensionieren	PS	2	841		Bauen und Energie	SE	2	820	
	Bauphysik – Praktisches Dimensionieren	PS	2	841		Bauen und Energie	SE	2	820	
	Nutzung der Sonnenenergie und energiesparendes Bauen	VU	2	841		Bauen und Energie	SE	2	820	
	Nutzung der Sonnenenergie und energiesparendes Bauen	VU	2	841		Bauen und Energie	SE	2	820	
Fachgebiet Tragwerkslehre und Tragkonstruktionen										
	Tragwerkslehre 1 (Berechnungsgrundlagen)	VU	2	842		Tragwerkslehre Sonderbauweisen	VO	2	842	
	Tragwerkslehre 1 (Berechnungsgrundlagen)	VU	2	842		Tragwerkslehre Sonderbauweisen	VO	2	842	
	Tragwerkslehre 2 (Systemanalyse u. Simulation)	VO	2	842		Tragwerkslehre-Systemanalyse und Simulation	SE	2	842	
	Tragwerkslehre 2 (Systemanalyse u. Simulation)	VO	2	842		Tragwerkslehre-Systemanalyse und Simulation	SE	2	842	
	Tragwerkslehre 2 (Systemanalyse u. Simulation)	UE	2	842		Tragwerkslehre Sonderbauweisen	UE	2	842	

Stahlhochbauweisen	SE 2	2	842	Tragwerkslehre 2 - Stahlbau	UE 2	2	809		
Holzbauweisen	SE 2	2	822	Tragwerkslehre 2 - Holz	UE 2	2	809		
Stahlbetonkonstruktionen im Hochbau	UE 2	2	841	Tragwerkslehre 2 - Stahlbetonbau	UE 2	2	841		
Stahlbetonkonstruktionen im Hochbau	VO 2	2	820	Sonderkapitel des Hochbaus	SE 2	2	820		
Kunststoffbauweisen	VO 2	2	842	oder Stahlbetonkonstruktionen im Hochbau (FWF)	VO 2	2	841		
Kunststoffbauweisen	SE 2	2	842	Neue Technologien (MKF)	SE 3	3	820	-1	
Fachgebiet Hochbau									
Experimentelle Architektur	SE 4	4	820	Experimentelle Architektur 2 (MKF)	SE 3	3	840-3	-1/B1	
Struktur, Konstruktion und Detail	VO 1	1	820	Struktur, Konstruktion und Detail	SE 2	2	820		
Struktur, Konstruktion und Detail	UE 2	2	820		SE 2	2	820	-1/B1	
<i>wenn beide obenstehenden Fächer vorhanden > Bonus B1</i>									
Gebäudetechnik	VO 2	2	820	+ Sonderkapitel des Hochbaus	SE 2	2	820	-2/B1	
Gebäudetechnik	UE 2	2	820	>Pf: Gebäudetechnik	VO 2	2	820		
Gebäudesicherheit	VO 2	2	820	>Pf: Gebäudetechnik	UE 1	1	820	-1	
Hochbaukonstruktion mit Exkursion	SE 4	4	820	Gebäudesicherheit	SE 2	2	820		
Altbausanierung	SE 2	2	820	Hochbau-Seminar mit Exkursion	SE 2	2	820		
				Parameter des Entwurfs	SE 2	2	820		
				Bausanierung	SE 2	2	820		
				Industrielles Bauen	SE 2	2	820	neu	
Fachgebiet Konstruktion und Gestaltung									
Konstruktion und Gestaltung 2	SE 2	2	817	Konstruktionswissenschaften	SE 2	2	817		
Konstruktion und Gestaltung 2	UE 2	2	817	Form-Konstruktion-Material	SE 2	2	817		
Konstruktion und Gestaltung 3	SE 2	2	817	oder Methoden des Leichtbaus	SE 2	2	817		
Prozesse der Formfindung	SE 4	4	817	Sonderkapitel Konstruktion und Gestaltung	SE 2	2	817		
				oder Masse und Transparenz	SE 2	2	817		
				Prozesse der Formfindung (MKF)	SE 3	3	817	+1	
				+ Masse und Transparenz	SE 2	2	817		
				Natur - Architektur	SE 2	2	817	neu	
				Seminar zu Konstruktion und Gestaltung m. Exk.	SE 2	2	817	neu	
Fachgebiet Baukunst, Baugeschichte und Denkmalpflege									
Geschichte des Bauens 4	VO 2	2	822	Geschichte und Theorie des Bauens 4	VO 2	2	822		
Architekturtheorie und Architekturkritik	SE 2	2	822	Architekturtheoretische Vertiefung	SE 2	2	822		
Baukunst Seminar (mit Exkursion)	SE 2	2	822	Baukunst-Seminar mit Exkursion	SE 2	2	822		
Randgebiete der Baukunst	VO 2	2	822	Randgebiete der Baukunst	SE 2	2	822		
Theorie der Denkmalpflege und Denkmalkunde	VO 2	2	822	Denkmalpflege	VO 2	2	822		
Praxis der Denkmalpflege	VO 2	2	822	Praxis der Denkmalpflege	SE 2	2	822		
Methodik und Praxis der Bauforschung	VO 2	2	822	Methodik und Praxis der Bauforschung (MKF)	SE 3	3	822	+1	
Volkstümliches Bauen im Alpengebiet	VO 2	2	822	Ländliches Bauen im Alpengebiet	VO 2	2	822		
Kunstgeschichte 1	VO 1	1	822	>FWF					

Kunstgeschichte 2	VO	1	822		>Fwf				
Einführung in die Archäologie (mit Exkursion)	VO	2	822		Sonderkapitel der Baugeschichte oder Fwf	SE	2	822	
Sonderkapitel der Baukunst	SE	2	822		Sonderkapitel der Baugeschichte	SE	2	822	neu
					Aspekte historischer Komposition	SE	2	822	neu
					Neues Bauen in alter Umgebung (MKF)	SE	3	822	neu
					Architekturkritik	SE	2	840	neu
					Architekturtheorie der Gegenwart	SE	2	840	neu
Gebäudelehre									
Fachgebiet Umweltechnik, Baubetrieb, Bauwirtschaft									
Allgemeine Umweltechnik	VO	2	815		>PF Humanökologie: Umweltechnik + Umweltechnik: Wasser	VO	1	815	
Abfallwirtschaft	VO	2	815		Umweltechnik: Boden, Luft, Abfall	SE	2	815	+1
Einführung in das Projektmanagement	VO	2	816		Projektentwicklung	SE	2	816	
Projektmanagement	SE	2	816		Projektmanagement und Generalplanung 2 (MKF)	SE	3	816	+1
Baublaufplanung	SE	2	816		Ablaufplanung	SE	2	816	
Liegenschaftsbewertung	VO	1	816		Liegenschaftsbewertung	VO	1	816	
					Projektabwicklung	SE	2	815	neu
Fachgebiet Gebäudelehre und Wohnbau									
Sonderkapitel Gebäudelehre (mit Exkursion)	SE	2	821		Sonderkapitel der Gebäudelehre	SE	2	840-1	
Sonderkapitel Wohnbau (mit Exkursion)	SE	2	821		Seminar zu Gebäudelehre mit Exkursion	SE	2	840-1	
Werkberichte	SE	2	821		Werkberichte	SE	2	840	
Bauen für Behinderte	VO	2	821		Sonderkapitel der Gebäudelehre oder Seminar zu Gebäudelehre mit Exkursion oder Fwf	SE	2	840-1	
Urban Design	SE	2	821		Urban Design	SE	2	840	
Gebäudetypen, gebunden an elektronische und technische Infrastruktur	SE	2	821		Infrastruktur von Gebäuden (MKF)	SE	3	820	+1
Bauen in den Entwicklungsländern ("Self Help")	SE	2	821		Globale und lokale Aspekte der Architektur	SE	2	817	
Angewandte Semantik	SE	2	821		Die ethischen und ästhetischen Funktionen der Architektur	SE	2	840-1	
					Cultural Studies (MKF)	SE	3	840-1	neu
					Topografie-Topologie	SE	2	840-1	neu
					Tektonik	SE	2	840-1	neu
					Ökosysteme	SE	2	840-1	neu
					Bauen im alpinen Kontext	SE	2	840-1	neu

Fachgebiet Raumbestaltung								
Seminar zur Raumbestaltung (mit Exkursion)	SE	2	824	Seminar zur Raumbestaltung mit Exkursion	SE	2	840-2	
Seminar zur Innenraumbestaltung	SE	3	824	Sonderkapitel der Raumbestaltung	SE	2	840-2	-1/B2
Akustik für Architekten	VO	2	824	Sonderkapitel der Bauphysik oder FMF	SE	2	841	
Lichttechnik für Architekten	VO	2	824	Lichtgestaltung	SE	2	840-2	
Werkstoff und Formung	VO	2	824	Design	SE	2	840-2	
Werkstoff und Formung	UE	2	824	Werkstoff und Formung	SE	2	840-2	
Architekturfoto- und Filmwerkstätte	SE	4	824	Architektur und Medien	SE	2	840-2	
Grünraumgestaltung und Landschaftsplanung	VO	2	824	Architekturfotografie und Bildbearbeitung	SE	2	840-2	
Grünraumgestaltung und Landschaftsplanung	UE	1	824	Landschaftsarchitektur (MKF)	SE	3	840-1	
wenn vorhanden: PF: Innenraumgestaltung UE + PF: Raumbestaltung UE + WF: Seminar zur Innenraumbestaltung		3	824	Phänomen und Paradigma i.d. Architektur (MKF)	SE	3	840-2	+3/B2
>Bonus B2				Raumsimulation (MKF)	SE	3	840-2	neu
				Immaterielle Qualitäten der Architektur	SE	2	840	neu
				Virtual Reality	SE	2	840	neu
Fachgebiet Gestalten								
Raum in der Gegenwartskunst	VO	2	823	Der Raum in der Gegenwartskunst (MKF)	SE	3	840-3	+1
Zeichnen und Malen (Vertiefung)	UE	4	823	Sonderkapitel künstlerischer Gestaltung + Bild und Objekt	SE	2	840-3	
Keramisches Gestalten	UE	2	823	Sonderkapitel künstlerischer Gestaltung oder Kunststandschaften	SE	2	840-3	
Druckgraphik	UE	3	823	Seminar zu künstlerischer Gestaltung mit Exk. oder Bild und Objekt	SE	2	840-3	-1
Gestaltungslehre Seminar	SE	3	822	oder Seminar zu künstlerischer Gestaltung mit Exk.	SE	2	840-3	
Probleme der Gestaltung	UE	2	822	Gestaltungslehre - Seminar	SE	2	822	-1
				Architektur und Wahrnehmung	SE	2	822	
				Architektur und Physis	SE	2	840-3	neu
				Kunst-Wissenschaft-Architektur	SE	2	840-3	neu
				Sonderkapitel experimenteller Architektur	SE	2	840-3	neu
Fachgebiet Siedlungswesen und Städtebau								
Raumordnung und Raumplanung (mit Feldarbeit)	VO	3	825	> PF: Raumordnung-Raumplanung	VO	2	825	-1/B3
Raumordnung und Raumplanung (mit Feldarbeit)	UE	3	825	Raumordnung - Raumplanung	SE	2	825	-1/B3
Geschichte des Städtebaus	VO	2	825	Stadtentwicklung - Stadtgestaltung (MKF)	SE	3	825	+1

Städtebauseminar (mit Exkursion)	SE	3	825	Städtebau-Seminar mit Exkursion	SE	2	825	-1
Stadt- und Dorferneuerung (mit Exkursion)	SE	4	825	Saldtvisionen	SE	2	825	
Baugesetzkunde und Rechtsfragen der Raumordnung	VO	2	825	Stadtsoziologie	SE	2	825	
Raumgestaltung im Siedlungswesen (m. Exk.)	SE	3	825	Baurecht	VO	1	820	-1/B3
Farbgestaltung im Städtebau (mit Feldarbeit)	SE	3	825	Sonderkapitel des Städtebaus oder Stadtökologie	SE	2	825	
Planungsmethoden und EDV im Siedlungswesen	VO	2	825	+ Stadmarketing	SE	1	825	
wenn vorhanden: Raumordnung VO + Raumordnung UE + Baugesetzkunde VO > Bonus B3		3	825	Sonderkapitel des Städtebaus oder Architektur als Zeichen + Stadmarketing	SE	2	825	
				Sonderkapitel des Städtebaus	SE	1	825	
				Portfolio management (MKF)	SE	2	825	
Freies Wahlfach B								
im Ausmaß von 15 SSt.				im Ausmaß von 21 SSt.				+6
Ein in der Bilanz eventuell entstehender Stundenüberschuss (aus allen Fächern) wird bei Umstellung auf den neuen Studienplan im Rahmen der freien Wahlfächer gutgeschrieben								
Legende: PF ... Pflichtfach; WF: Wahlfach; FWF ... Freies Wahlfach; MKF ... Modul-Kernfach; EEF ... Ergänzungsfach zu Entwerfen 2-5								