

Mitteilungsblatt

Impressum:

Eigentümer, Herausgeber u. Verleger: Zentrale Verwaltung der
Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung, Linz.
Für den Inhalt verantwortlich: Vizerektorin [Dr.jur. Christine Windsteiger](#), Hauptplatz 8, 4010 Linz.

Studienjahr 2007/2008

18. Stück

14.05.2008

- 31. **Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Kultur – Staatsstipendien für bildende Kunst 2009 – Ausschreibung**
 - 32. **Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Kultur – Staatsstipendien für Video- und Medienkunst 2009**
 - 33. **Gegenverrechnungsmodell Studienpläne Architektur**
-

- 31. Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Kultur – Staatsstipendien für bildende Kunst 2009 – Ausschreibung

Das bm:uk vergibt für das Kalenderjahr 2009 zehn Stipendien für bildende Künstler/ Künstlerinnen.

Die Vergabe der Stipendien erfolgt auf Vorschlag einer unabhängigen Jury. Die ausgewählten TeilnehmerInnen werden schriftlich informiert. Teilnahmeberechtigt sind alle österreichischen oder in Österreich lebenden freiberuflichen bildenden KünstlerInnen, bzw. solche, die mit der aktuellen künstlerischen Entwicklung in Österreich seit Jahren in engem Zusammenhang stehen. Die Stipendien in der Höhe von monatlich 1.100 Euro werden für die Dauer eines Jahres vergeben.

Die Einreichungen sind ab sofort bis spätestens 31.Juli 08 an die Abteilung VI/1 des Bundesministeriums für Unterricht, Kunst und Kultur zu senden.

Nähere Informationen liegen im Rektorat der Kunstuniversität zur Einsichtnahme auf.

Die Bundesministerin
Dr.Claudia Schmied

- 32. Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Kultur – Staatsstipendien für Video- und Medienkunst 2009 – Ausschreibung

Für das Jahr 2009 werden vom bm:uk drei Staatsstipendien für Video- und Medienkunst, die mit insgesamt 13.200 Euro dotiert sind ausgeschrieben. Teilnahmeberechtigt sind alle österreichischen oder nachweislich seit drei Jahren in Österreich lebenden freiberuflichen Künstlerinnen und Künstler. Von der Bewerbung ausgeschlossen sind Studentinnen und Studenten. Die Vergabe erfolgt über Vorschlag einer unabhängigen Jury.

Einreichungen bis spätestens 31. Oktober 08, an die Abt. VI/3 der Kunstsektion im
Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Kultur.
Nähere Informationen liegen im Rektorat der Kunstuniversität zur Einsichtnahme auf.

Die Bundesministerin
Dr. Claudia Schmied

33. Gegenverrechnungsmodell Studienpläne Architektur
siehe nächste Seite

GEGENVERRECHNUNG STUDIENPLÄNE ARCHITEKTUR

Neuer Studienplan
BACHELOR
MODULE und LVA - in ECs

Alter Studienplan
1. ABSCHNITT
LVA in SWS bzw. ECs

Anmerkung: ECTS-Anrechnungspunkten werden European Credits, oder kurz ECs genannt

12 Projektmodul Entwerfen		14		
SE	2	Architekturdarstellung 1	VO 2	Architekturdarstellung 1
PA	9	Entwurf 1		
PA	1	Freies Zeichnen 1	KU 12	Entwurfsprojekt

12 Projektmodul Entwerfen		14		
SE	2	Architekturdarstellung 2	VO 2	Architekturdarstellung 2
PA	9	Entwurf 2		
PA	1	Freies Zeichnen 2	KU 12	Entwurfsprojekt

12 Projektm. Entwerfen (opt. Baupraxis)		12		
WO	2	Impuls		Entwurfsprojekt 12 bzw. je einmal optional: Entwurfsprojekt Städtebau 2x6 Entwurfsprojekt 3x4 ("Intervalle")
PA	9	Entwurf 3	KU 12	
PA	1	Modell und Präsentation		

12 Projektm. Entwerfen (opt. Baupraxis)		12		
WO	2	Impuls		Entwurfsprojekt 12 bzw. je einmal optional: Entwurfsprojekt Städtebau 2x6 Entwurfsprojekt 3x4 ("Intervalle")
PA	9	Entwurf 3	KU 12	
PA	1	Modell und Präsentation		

12 Projektm. Entwerfen (opt. Baupraxis)		12		
WO	2	Impuls		Entwurfsprojekt 12 bzw. je einmal optional: Entwurfsprojekt Städtebau 2x6 Entwurfsprojekt 3x4 ("Intervalle")
PA	9	Entwurf 3	KU 12	
PA	1	Modell und Präsentation		

12 Projektmodul Entwerfen		12		
WO	2	Impuls		Entwurfsprojekt 12 bzw. je einmal optional: Entwurfsprojekt Städtebau 2x6 Entwurfsprojekt 3x4 ("Intervalle")
PA	9	Entwurf 4	KU 12	
PA	1	Modell und Präsentation		

GEGENVERRECHNUNG STUDIENPLÄNE ARCHITEKTUR

Neuer Studienplan
BACHELOR
 MODULE und LVA in ECs

Alter Studienplan
1. ABSCHNITT
 LVA in SWS bzw. ECs

6 Projektmodul Vertiefen		6	
PA	3 Vertiefung 1	UE	1 Statik Übung
		UE	2 Hochbau Übung
SE	1 Modellbau 1	VO	1 Modellbau Vorlesung
nV	2 optional: CAD 1 oder: Kunstpraxis ¹	nV	1 Architekturdarstellung CAD
		nV	1 Architekturdarstellung CAD
6 Projektmodul Vertiefen		6	
PA	3 Vertiefung 2	UE	1 Statik Übung
		UE	2 Hochbau Übung
WO	1 Layout und Grafik 1	UE	1 Architekturdarstellung Übung
nV	2 optional: CAD 2 oder: Kunstpraxis ¹	nV	1 Architekturdarstellung CAD
		nV	1 Architekturdarstellung CAD
6 Projektmodul Vertiefen		6	
PA	3 Vertiefung 3	UE	1 optional: Freies Zeichnen oder: Material- und Produktlehre Übung oder: Landschafts- und Gartengestaltung Übung
		UE	2 Hochbau Übung
WO	1 Selbstmanagement 1	SE	1 Entwurfsgrundlagen Kunst/Gesellschaft
PA	2 Modellbau 2	UE	2 Modellbau Übung
6 Projektmodul Vertiefen		6	
PA	3 Vertiefung 3	UE	1 optional: Freies Zeichnen oder: Material- und Produktlehre Übung oder: Landschafts- und Gartengestaltung Übung
		UE	2 Hochbau Übung
WO	1 Layout und Grafik 2	SE	1 Entwurfsgrundlagen Kunst/Gesellschaft
PA	2 optional: Modellbau 3 oder:	UE	2 optional: Modellbau Übung oder:
nV	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten ²	nV	Architekturtheorie und Geschichte 2
6 Projektmodul Vertiefen		6	
PA	3 Vertiefung 3	UE	1 optional: Freies Zeichnen oder: Material- und Produktlehre Übung oder: Landschafts- und Gartengestaltung Übung
		UE	2 Haustechnik - Solarbau Übung
WO	1 Selbstmanagement 2	SE	1 Entwurfsgrundlagen Kunst/Gesellschaft
PA	2 optional: Modellbau 3 oder:	UE	2 optional: Modellbau Übung oder:
nV	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten ²	nV	Architekturtheorie und Geschichte 2
6 Projektmodul Vertiefen		6	
PA	3 Vertiefung 4	UE	1 optional: Freies Zeichnen oder: Material- und Produktlehre Übung oder: Landschafts- und Gartengestaltung Übung
		UE	2 Haustechnik - Solarbau Übung
PA	1 Modellbau 3	SE	1 Entwurfsgrundlagen Kunst/Gesellschaft
SE	2 Portfolio und Präsentation	UE	2 Kunstpraxis ¹

GEGENVERRECHNUNG STUDIENPLÄNE ARCHITEKTUR

Neuer Studienplan BACHELOR MODULE und LVA in ECs	Alter Studienplan 1. ABSCHNITT LVA in SWS bzw. ECs
6 Kompetenzmodul Konstruktion	3
SE 2 Hochbau 1	VO 1 Hochbau & Bauzeichnen Grundkurs 1
VO 2 Tragwerk 1	VO 1 Statik & Tragwerkslehre Grundlagen
SE 2 Bauwerk 1	VO 1 Baukonstruktion und Bauform 1
6 Kompetenzmodul Konstruktion	5
SE 2 Hochbau 2	VO 1 Hochbau & Bauzeichnen Grundkurs 2
VO 2 Tragwerk 2	VO 2 Statik 1
SE 2 Bauwerk 2	VO 2 Baukonstruktion und Bauform 2
6 Kompetenzmodul Konstruktion	6
VO 2 Hochbau 3	VO 2 Hochbau 1
VO 2 Material	VO 1 Material und Produktlehre
SE 2 Bauökologie	UE 1 Material- und Produktlehre Übung
	VO 2 Bauökologie
6 Kompetenzmodul Konstruktion	6
VO 2 Hochbau 4	VO 2 Hochbau 2
VO 1 Bauphysik	VO 2 Bauphysik
VO 1 Solarbau	VO 2 Haustechnik und Solarbau 1
SE 2 Solarbau	
6 Kompetenzmodul Architekturtheorie	6
VO 2 Architekturtheorie	VO 2 Architekturtheorie und Geschichte 1
SE 2 Architekturtheorie	SE 2 Architekturtheorie Seminar
VO 2 Gebäudelehre	VO 2 Gebäudelehre 1
6 Kompetenzmodul Städtebau	6
VO 2 Städtebau	VO 2 Städtebau Grundlagen 1
SE 2 Städtebau	VO 2 Städtebau Grundlagen 2
VO 2 Freiraum	VO 2 Landschafts- und Gartengestaltung 1
6 Kompetenzmodul Theorie	6
2 Kunstgeschichte	nV 2 Kunstgeschichte
VO 2 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten ²	VO 2 optional: Gebäudelehre 2 oder: Architekturtheorie und Geschichte 3
SE optional: Kunstgeschichte VO od.: Kunst-/	
nV 2 frei wählbar aus den Disziplinen: ² Kunsttheorie, Soziologie, Philosophie	nV 2 Kulturtheorie ³ oder Kunstgeschichte VO oder: Philosophie/Psychologie/Soziologie/ Kultur- und Geisteswissenschaften nV ²

GEGENVERRECHNUNG STUDIENPLÄNE ARCHITEKTUR

Neuer Studienplan BACHELOR MODULE und LVA in ECs		Alter Studienplan 1. ABSCHNITT LVA in SWS bzw. ECs	
6 Kompetenzmodul Analyse		6	
PA	3 Entwurfstraining	KU	2 Entwurfstraining
EX	3 Exkursion	KU	2 optional: Entwurfstraining oder: Landschafts- und Gartengestaltung Exkursion und Städtebau Exkursion
		EX	2 Exkursion
6 Kompetenzmodul Analyse		6	
PA	3 Entwurfstraining	KU	2 Entwurfstraining
EX	3 Exkursion	KU	2 optional: Entwurfstraining oder: Landschafts- und Gartengestaltung Exkursion und Städtebau Exkursion
		EX	2 Exkursion
18 Freie Wahlfächer		18	
		VO	2 Statik 2
		VO	2 Haustechnik und Solarbau 2
		SE	1 Aktuelle Hochbaukonstruktion
		SE	1 Aktuelle Hochbaukonstruktion
		VO	2 optional: Gebäudelehre 2 oder: Architekturtheorie und Geschichte 3
		VO	1 Raumplanung 1
		VO	1 Raumplanung 2
nV	18 frei wählbare LVA aus dem Angebot anerkannter in- und ausländischer Universitäten	KU	2 optional: Entwurfstraining oder: Landschafts- und Gartengestaltung Exkursion und Städtebau Exkursion
		EX	2 optional: Entwurfstraining oder: Landschafts- und Gartengestaltung Exkursion und Städtebau Exkursion
		nV	2 Kunstpraxis ¹ UE oder Kunst-/Kulturtheorie VO
		nV	4 optional: Kunstgeschichte VO od.: Kunst-/Kulturtheorie ³ oder Kunstgeschichte VO oder: Philosophie/Psychologie/Soziologie/ Kultur- und Geisteswissenschaften nV ²
		nV	- oder anstatt der hier angeführten und auch als freies Wahlfach anrechenbaren Pflichtfächer des alten Studienplans: frei wählbare LVA aus dem Angebot anerkannter in- und ausländischer Universitäten
162	ZWISCHENSUMME ohne Fr. Wahlfächer	162	ZWISCHENSUMME analog
180	GESAMTSUMME (ECs)	180	GESAMTSUMME (SWS bzw. ECs)

- 1) Kunstpraxis frei wählbar aus folgenden LVA der Kunstuniversität Linz:
Dreidimensionales Gestalten, Aktzeichnen, Malen, Materialerfahrung (Textil/Keramik/Metall)
- 2) frei wählbare LVA aus dem Angebot anerkannter in- und ausländischer Universitäten
- 3) frei wählbare LVA aus dem Angebot der Kunstuniversität Linz

GEGENVERRECHNUNG STUDIENPLÄNE ARCHITEKTUR

Neuer Studienplan
MASTER
 MODULE und LVA in ECs

Alter Studienplan
2. ABSCHNITT
 LVA in SWS bzw. ECs

Anmerkung: ECTS-Anrechnungspunkten werden European Credits, oder kurz ECs genannt

	10	Projektmodul Entwerfen		12
WO	2	Impuls		
PA	8	Entwurf	KU	12
				Entwurfsprojekt

	10	Projektmodul Entwerfen		12
WO	2	Impuls		
PA	8	Entwurf	KU	12
				Entwurfsprojekt

	10	Projektmodul Entwerfen		12
WO	2	Impuls		
PA	8	Entwurf	KU	12
				Entwurfsprojekt

WAHLVERANSTALTUNGEN des alten Studienplans (über 22 ECs):

im 2.Abschnitt des Diplomstudiums gibt 6 mögliche Schwerpunktbildungen, hier mit Abkürzungen in " ":

1. "Entwurf" = Architekturkonzeption und Entwurf / Darstellungstechnik (max. 12 ECs)
2. "Theorie" = Theorie und Geschichte von Architektur und Design (max. 22 ECs)
3. "Konstruktion" = Bautechnik, Baukonstruktion, Bauökologie (max. 22 ECs)
4. "Städtebau" = Städtebau und Landschaftsgestaltung (max. 15 ECs)
5. "Management" = Organisation und Management (max. 11 ECs)
6. "Kunst" = Allgemeine Kunst- und Gestaltungslehre (max. 12 ECs)

	5	Projektmodul Vertiefen		5
WO	2	Modell/Foto/Skizze/Rendering/Video	KU	2
				Entwurfsprojekt Vertiefung
PA	3	Vertiefung	nV	3
				UE oder SE aus Wahlpflichtfächern 1, 3, 4 (Entwurf, Konstruktion, Städtebau)

	5	Projektmodul Vertiefen		5
WO	2	Modell/Foto/Skizze/Rendering/Video	KU	2
				Entwurfsprojekt Vertiefung
PA	3	Vertiefung	nV	3
				UE oder SE aus Wahlpflichtfächern 1, 3, 4 (Entwurf, Konstruktion, Städtebau)

	5	Projektmodul Vertiefen		5
WO	2	Modell/Foto/Skizze/Rendering/Video	KU	2
				Entwurfstraining
PA	3	Vertiefung	nV	3
				UE oder SE aus Wahlpflichtfächern 1, 3, 4 (Entwurf, Konstruktion, Städtebau)

GEGENVERRECHNUNG STUDIENPLÄNE ARCHITEKTUR

Neuer Studienplan
MASTER
MODULE und LVA in ECs

Alter Studienplan
2. ABSCHNITT
LVA in SWS bzw. ECs

KOMPETENZMODULE = KM des neuen Studienplans (über 3 x 15 ECs):
im Masterstudium gibt es 3 obligatorische Kompetenzmodule. Die Gegenverrechnung erfolgt hinsichtlich der inhaltlichen Vorgaben der LVA, die hier als beispielhafte Beschreibungen der Modulhalte angeführt sind (Ausnahme: KM Analyse).

5 KM Analyse		5	
PA	2	KU	2
	Entwurfstraining		Entwurfstraining
EX	3	EX	3
	Exkursion		optional: Baukunst Exkursion oder: Landschafts- und Gartengestaltung Exkursion oder: Städtebau Exkursion
5 KM Städtebau - LVA z.B.:		5	
nV	5	nV	5
	Städtebau		inhaltlich relevante LVA, insbesondere aus Wahlpflichtfach 4 (Städtebau) mindestens 4 ECs als VO oder SE
	Raumplanung		
	Landschaftsplanung		
	Globale Aspekte		
	Mediation		
5 KM Bauen - LVA z.B.:		5	
SE	2	nV	5
SE	1		inhaltlich relevante LVA, insbesondere aus Wahlpflichtfach 3 (Konstruktion) mindestens 4 ECs als VO oder SE
VO	1		
SE	1		
SE	1		

FREI WAHLFÄCHER:

Im 2. Abschnitt des Diplomstudiums des alten Studienplans waren Freifächer über 30 ECs vorgesehen, im Masterstudium sind es 15 ECs.

15 Freie Wahlfächer		15	
nV	15	nV	15
	frei wählbare LVA aus dem Angebot anerkannter in- und ausländischer Universitäten		frei wählbare LVA aus dem Angebot anerkannter in- und ausländischer Universitäten

ABSCHLUSSARBEIT (über 30 ECs):

Die Arbeiten sind dem Grunde und dem Inhalt nach als gleichwertig anzusehen. Das Procedere weicht in den einzelnen Studienplänen voneinander ab.

30 Master		30 Diplomarbeit	
lt. den Bestimmungen des Studienplans		lt. den Bestimmungen des Studienplans	

GEGENVERRECHNUNG STUDIENPLÄNE ARCHITEKTUR

 Neuer Studienplan
MASTER
 MODULE und LVA in ECs

 Alter Studienplan
2. ABSCHNITT
 LVA in SWS bzw. ECs

KOMPETENZMODULE-WAHPFLICHT (über 3 x 5 ECs):

im neuen Studienplan (Master) sind aus 12 verschiedenen Modulen 3 zu wählen. Die Gegenverrechnung erfolgt hinsichtlich der inhaltlichen Vorgaben der LVA, die hier unter den Modulen als beispielhafte Beschreibungen angeführt sind (Ausnahme: KM Analyse).

5 KM-Wahlpflicht Analyse		5	
PA	2 Entwurfstraining	KU	2 Entwurfstraining
EX	3 Exkursion	EX	3 optional: Baukunst Exkursion oder: Landschafts- und Gartengestaltung Exkursion oder: Städtebau Exkursion
5 KM-Wahlpflicht Holzbau - LVA z.B.:		5	
nV	5 Aktuelle Tendenzen	nV	5 inhaltlich relevante LVA, insbesondere aus Wahlpflichtfach 3 (Konstruktion)
	5 Tragwerkslehre		
	5 Holzbau		
	5 Verbindungstechnologie		
	5 Holzwirtschaft		
5 KM-Wahlpflicht Leichtbau - LVA z.B.:		5	
nV	5 Aktuelle Tendenzen	nV	5 inhaltlich relevante LVA, insbesondere aus Wahlpflichtfach 3 (Konstruktion)
	5 Tragwerkslehre		
	5 Stahl		
	5 Glas		
	5 Kunststoffe		
5 KM-Wahlpflicht Massivbau - LVA z.B.:		5	
nV	5 Aktuelle Tendenzen	nV	5 inhaltlich relevante LVA, insbesondere aus Wahlpflichtfach 3 (Konstruktion)
	5 Tragwerkslehre		
	5 Stahlbeton		
	5 Elementbau		
	5 Verbundstoffe		
5 KM-Wahlpflicht Konstruktion - LVA z.B.:		5	
nV	5 Aktuelle Tendenzen	nV	5 inhaltlich relevante LVA, insbesondere aus Wahlpflichtfach 3 (Konstruktion)
	5 Tragwerkslehre		
	5 Leichtbau		
	5 Massivbau		
	5 Baustoffe		
5 KM-Wahlpflicht Innenraum - LVA z.B.:		5	
nV	5 Designgeschichte	nV	5 inhaltlich relevante LVA, insbesondere aus Wahlpflichtfach 1, 2, 3 (Entwurf, Theorie, Konstruktion)
	5 Möbelbau		
	5 Innenausbau		
	5 Lichtplanung		
	5 Akustik		

GEGENVERRECHNUNG STUDIENPLÄNE ARCHITEKTUR			
Neuer Studienplan MASTER MODULE und LVA in ECs		Alter Studienplan 2. ABSCHNITT LVA in SWS bzw. ECs	
	5 KM-Wahlpflicht Nachhaltigkeit - LVA z.B.:		5
nV	5 Aktuelle Tendenzen Energieeffizienz Haustechnik Baustoffkreisläufe Wirtschaftskreisläufe	nV	5 inhaltlich relevante LVA, insbesondere aus Wahlpflichtfach 1, 2, 3 (Entwurf, Theorie, Konstruktion)
	5 KM-Wahlpflicht Base Habitat - LVA z.B.:		5
nV	5 informelles Bauen solidarisches Bauen Kulturen Region + Tradition NGOs	nV	5 inhaltlich relevante LVA, insbesondere aus Wahlpflichtfach 1, 2, 3 (Entwurf, Theorie, Konstruktion)
	5 KM-Wahlpflicht Theorie - LVA z.B.:		5
nV	5 Architekturtheorie Architekturgeschichte Stadttheorien Gebäudelehre Virtuelle Welten	nV	5 inhaltlich relevante LVA, insbesondere aus Wahlpflichtfach 2, 6 (Theorie, Kunst)
	5 KM-Wahlpflicht Baukultur - LVA z.B.:		5
nV	5 Medien Baukultur Architekturkritik Architekturpolitik Architekturvermittlung	nV	5 inhaltlich relevante LVA, insbesondere aus Wahlpflichtfach 2, 6 (Theorie, Kunst)
	5 KM-Wahlpflicht Prozesskultur - LVA z.B.:		5
nV	5 Selbstmanagement Organisationsgestaltung Teamarbeit Networking Reflexion	nV	5 inhaltlich relevante LVA, insbesondere aus Wahlpflichtfach 2, 5 (Theorie, Management)
	5 KM-Wahlpflicht Baumanagement - LVA z.B.:		5
nV	5 Kosten/Controlling Bau und Recht Bauorganisation Bauschäden Büroorganisation	nV	5 inhaltlich relevante LVA, insbesondere aus Wahlpflichtfach 5 (Management)
	60 ZWISCHENSUMME Pflicht-LVA		66 ZWISCHENSUMME analog
	15 ZWISCHENSUMME Wahlpflicht-LVA		15 ZWISCHENSUMME analog
	15 ZWISCHENSUMME Freie Wahlfächer		15 ZWISCHENSUMME analog
	30 ZWISCHENSUMME Master		30 ZWISCHENSUMME Diplomarbeit
	120 GESAMTSUMME (ECs)		126 GESAMTSUMME (SWS bzw. ECs)