

Auftaktveranstaltung zum 5. Semester

Für den Bachelorstudiengang Architektur (FPSO 2022) | 13. Mai 2024

Joanna Ruchatz

Outgoing Mobility | Arch. & Design

Sabine Selzle

Studiengangsmanagement und -beratung | Architektur, B.A.

Constantin Wiemer

Studienreferent und Auslandsbeauftragter | Arch. & Design



An wen richtet sich diese Veranstaltung?

Studierende
B.A. Architektur

Nach FPSO 2022:
Regulär in ihrem 4. Semester

~~Studierende
B.A. Architektur~~

~~Nach FPSO 2018~~

~~Studierende
M.A. Architektur~~

~~Mit Auflage
Auf Freiwilliger Basis~~

Auftaktveranstaltung zum 5. Semester

Heutige Themen

- Studienplan
- Learning Agreement
- Anerkennung von Leistungen aus dem Ausland
- Offene Fragen



Studienplan



Ihr Studienplan – Gesamt

		Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Auslandssemester /- jahr		Semester 7	Semester 8	ECTS
AR. METH.		Grundlagen wiss. Arbeit in Arch. Thierstein	Exkursion Darstellung & Gestaltung Graff	Reden & Schreiben über Architektur Erben / Lepik	Architektur Erfassen (Exkursion) Haase / v. Kienlin	Projekt			Bachelor's Thesis	0
		Entwerfen und Konstruieren - Grundlagen Nagler	Entwerfen und Konstruieren mit Holz Birk	Entwerfen und technische Integration Kuo	Entwerfen und Gebäudetypologie Hild / Krucker & Bates / Kéré / Fanelsà / ...	Projekt Hochbau Wahlkatalog, min. 12 ECTS				5
	KERNKOMPETENZ ENTWERFEN	Entwurfsübungen	Entwurfsübungen	Entwurfsübungen	Entwurfsprojekt	Projekt Städtebau Wahlkatalog, min. 12 ECTS				10
		Vorlesung Konstruktion 13 ECTS	Vorlesung Holzbau 13 ECTS	technische Integration Bauklimatik / Tragwerk 13 ECTS	Vorlesung Gebäudelehre & Gebäudetypologie 13 ECTS	Wahlmodule Wahlkatalog, min. 6 ECTS		Städtebau, Landschaftsarchitektur und Raumentwicklung Boucsein / Michaeli / Weilacher 8 ECTS	Bachelorkolloquium 3 ECTS	15
FACHKOMPETENZ	Engineering	Tragwerkslehre 1 D'Acunzio 5 ECTS	Tragwerkslehre 2 D'Acunzio 5 ECTS	Gebäudetechnologie und bauphysikalische Grundlagen Auer 5 ECTS	Baumanagement & Baurecht Lehrauftrag 5 ECTS					
	Gestaltung	Darstellung und Gestaltung Graff Vorlesung Übungen 10 ECTS		Digitale Methoden der Architektur Petzold Vorlesung Übungen 5 ECTS	Künstlerische Methoden Haase 5 ECTS	Arch., Städtebau & Landschaftsarch. Wahlkatalog				20
	Theorie & Kontext	Baugeschichte von Kienlin Vorlesung Baugeschichte & integrierte Übung (von Kienlin) Vorlesung Erfassen & Bewerten & integrierte Übung (Putz/Danzl) 10 ECTS		Ar.geschichte & -theorie Erben Vorlesung & Seminar 5 ECTS	Theorie und Geschichte der Stadt Boucsein / von Kienlin Vorlesungsreihe 5 ECTS	Methoden der Architektur Wahlkatalog, min. 6 ECTS				25
						In mindestens zwei der folgenden 3 Wahlmodulkataloge sind jeweils mindestens 6 Credits zu erbringen:				
						Technologie der Architektur Wahlkatalog				
						Theorie & Kontextwissen in Arch. Wahlkatalog				
						Aus dem folgenden Katalog können maximal 10 Credits erbracht werden.				
						Überfachliche Angebote offener Wahlkatalog				
										30

Auslandssemester /- jahr



Ihr Studienplan – 1. bis 4. Semester

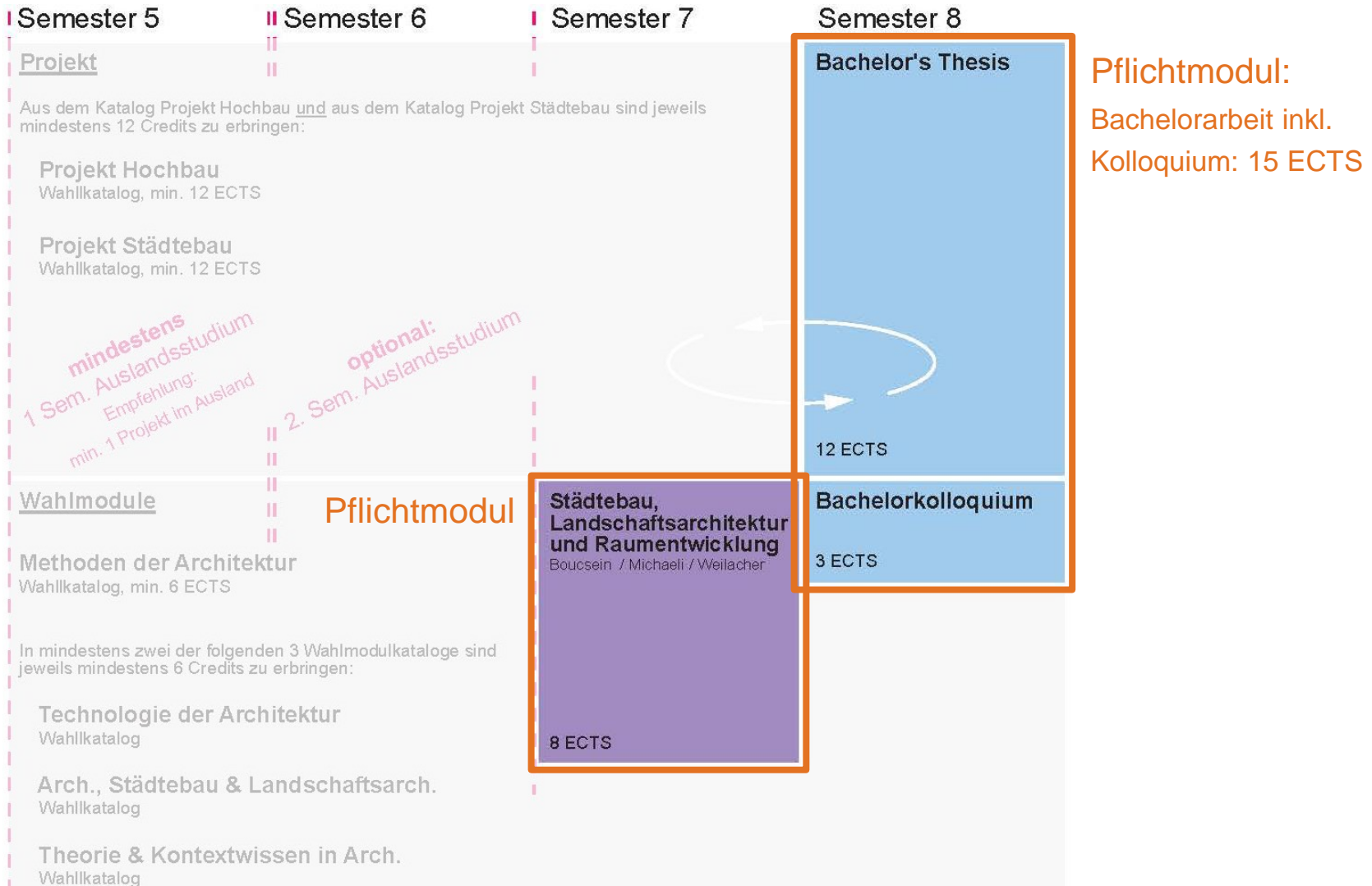
		Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Auslandssemester /- jahr		Semester 7	Semester 8	ECTS
AR. METH.		Grundlagen wiss. Arbeit in Arch. Thierstein	Exkursion Darstellung & Gestaltung Graff	Reden & Schreiben über Architektur Erben / Lepik	Architektur Erfassen (Exkursion) Haase / v. Kienlin	Projekt			Bachelor's Thesis	0
		Entwerfen und Konstruieren - Grundlagen Nagler	Entwerfen und Konstruieren mit Holz Birk	Entwerfen und technische Integration Kuo	Entwerfen und Gebäudetypologie Hild / Krucker & Bates / Kéré / Fanelsà / ...	Projekt Hochbau Wahlkatalog, min. 12 ECTS				5
	KERNKOMPETENZ ENTWERFEN	Entwurfsübungen	Entwurfsübungen	Entwurfsübungen	Entwurfsprojekt	Projekt Städtebau Wahlkatalog, min. 12 ECTS				10
		Vorlesung Konstruktion 13 ECTS	Vorlesung Holzbau 13 ECTS	technische Integration Bauklimatik / Tragwerk 13 ECTS	Vorlesung Gebäudelehre & Gebäudetypologie 13 ECTS	Wahlmodule Methoden der Architektur Wahlkatalog, min. 6 ECTS		Städtebau, Landschaftsarchitektur und Raumentwicklung Boucsein / Michaeli / Weilacher 8 ECTS	Bachelorkolloquium 3 ECTS	15
FACHKOMPETENZ	Engineering	Tragwerkslehre 1 D'Acunzio 5 ECTS	Tragwerkslehre 2 D'Acunzio 5 ECTS	Gebäudetechnologie und bauphysikalische Grundlagen Auer 5 ECTS	Baumanagement & Baurecht Lehrautrag 5 ECTS					
	Gestaltung	Darstellung und Gestaltung Graff Vorlesung Übungen 10 ECTS		Digitale Methoden der Architektur Petzold Vorlesung Übungen 5 ECTS	Künstlerische Methoden Haase 5 ECTS	Arch., Städtebau & Landschaftsarch. Wahlkatalog				20
	Theorie & Kontext	Baugeschichte von Kienlin Vorlesung Baugeschichte & integrierte Übung (von Kienlin) Vorlesung Erfassen & Bewerten & integrierte Übung (Putz/Danzl) 10 ECTS		Ar.geschichte & -theorie Erben Vorlesung & Seminar 5 ECTS	Theorie und Geschichte der Stadt Boucsein / von Kienlin Vorlesungsreihe 5 ECTS		Theorie & Kontextwissen in Arch. Wahlkatalog			25
						Überfachliche Angebote offener Wahlkatalog				30

Notes:
 - Aus dem Katalog Projekt Hochbau und aus dem Katalog Projekt Städtebau sind jeweils mindestens 12 Credits zu erbringen.
 - In mindestens zwei der folgenden 3 Wahlmodulkataloge sind jeweils mindestens 6 Credits zu erbringen.
 - Aus dem folgenden Katalog können maximal 10 Credits erbracht werden.
 - **mindestens 1 Sem. Auslandsstudium** (Empfehlung: min. 1 Projekt im Ausland)
 - **optional: 2. Sem. Auslandsstudium**

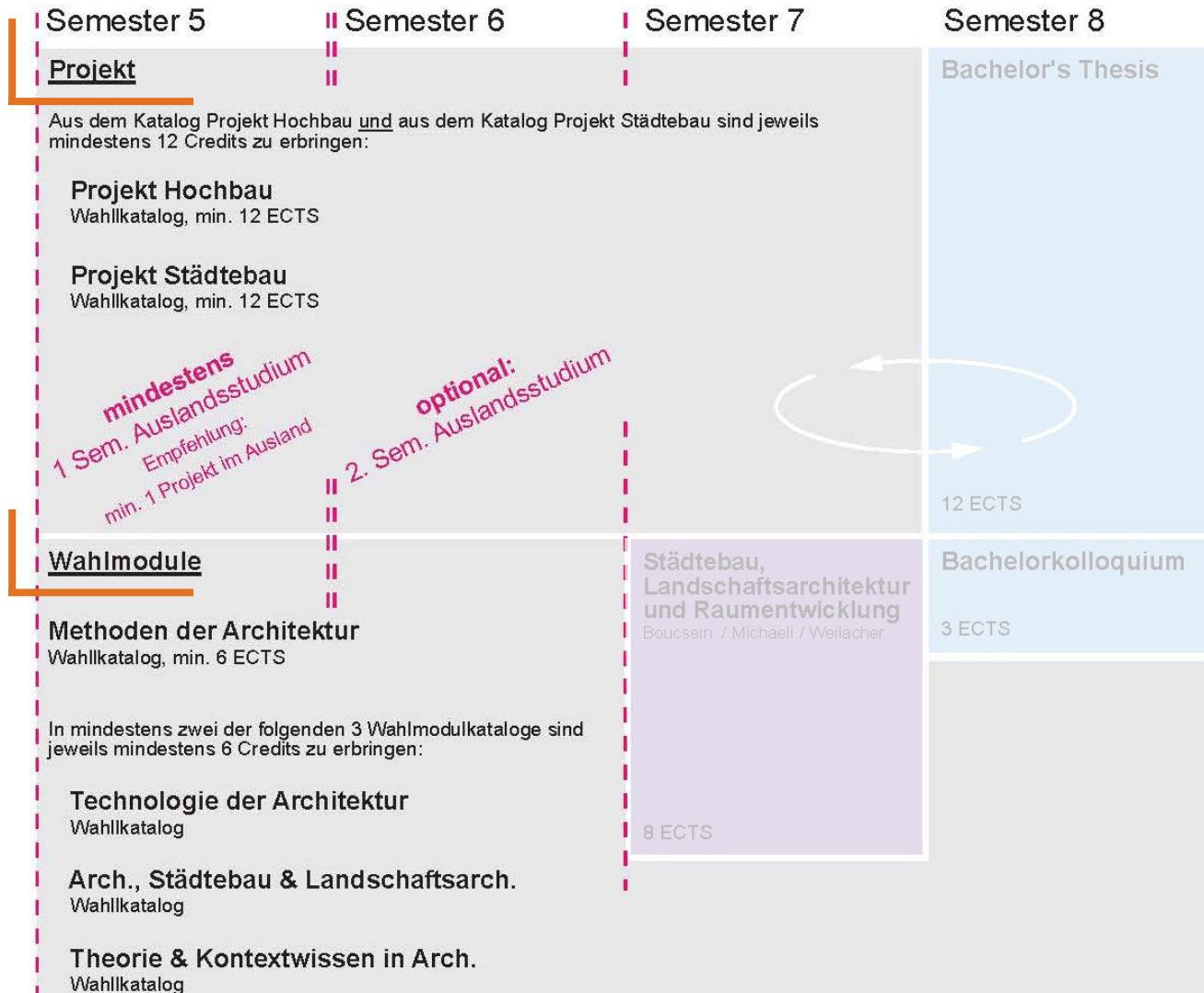
Ihr Studienplan – ab dem 5. Semester

		Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Auslandssemester /- jahr		Semester 7	Semester 8	ECTS	
AR. METH.		Grundlagen wiss. Arbeit in Arch. Thierstein	Exkursion Darstellung & Gestaltung Graff	Reden & Schreiben über Architektur Erben / Lepik	Architektur Erfassen (Exkursion) Haase / v. Kienlin	Projekt			Bachelor's Thesis	0	
		Entwerfen und Konstruieren - Grundlagen Nagler	Entwerfen und Konstruieren mit Holz Birk	Entwerfen und technische Integration Kuo	Entwerfen und Gebäudetypologie Hild / Krucker & Bates / Kéré / Fanelsà / ...	Aus dem Katalog Projekt Hochbau <u>und</u> aus dem Katalog Projekt Städtebau sind jeweils mindestens 12 Credits zu erbringen:				5	
	KERNKOMPETENZ ENTWERFEN	Entwurfsübungen	Entwurfsübungen	Entwurfsübungen	Entwurfsprojekt	Projekt Hochbau Wahlkatalog, min. 12 ECTS	mindestens 1 Sem. Auslandsstudium Empfehlung: min. 1 Projekt im Ausland	optional: 2. Sem. Auslandsstudium			10
		Vorlesung Konstruktion 13 ECTS	Vorlesung Holzbau 13 ECTS	technische Integration Bauklimatik / Tragwerk 13 ECTS	Vorlesung Gebäudelehre & Gebäudetypologie 13 ECTS	Projekt Städtebau Wahlkatalog, min. 12 ECTS					12 ECTS
FACHKOMPETENZ	Engineering	Tragwerkslehre 1 D'Acunio 5 ECTS	Tragwerkslehre 2 D'Acunio 5 ECTS	Gebäudetechnologie und bauphysikalische Grundlagen Auer 5 ECTS	Baumanagement & Baurecht Lehrauftrag 5 ECTS	Wahlmodule		Städtebau, Landschaftsarchitektur und Raumentwicklung Boucsein / Michaeli / Weilacher 8 ECTS	Bachelorkolloquium 3 ECTS	20	
	Gestaltung	Darstellung und Gestaltung Graff Vorlesung Übungen 10 ECTS		Digitale Methoden der Architektur Petzold Vorlesung Übungen 5 ECTS	Künstlerische Methoden Haase 5 ECTS	In mindestens zwei der folgenden 3 Wahlmodulkataloge sind jeweils mindestens 6 Credits zu erbringen:					
	Theorie & Kontext	Baugeschichte von Kienlin Vorlesung Baugeschichte & integrierte Übung (von Kienlin) Vorlesung Erfassen & Bewerten & integrierte Übung (Putz/Danzl) 10 ECTS		Argeschichte & -theorie Erben Vorlesung & Seminar 5 ECTS	Theorie und Geschichte der Stadt Boucsein / von Kienlin Vorlesungsreihe 5 ECTS		Technologie der Architektur Wahlkatalog				30
						Aus dem folgenden Katalog können maximal 10 Credits erbracht werden.	Arch., Städtebau & Landschaftsarch. Wahlkatalog				
						Theorie & Kontextwissen in Arch. Wahlkatalog					
						Überfachliche Angebote offener Wahlkatalog					

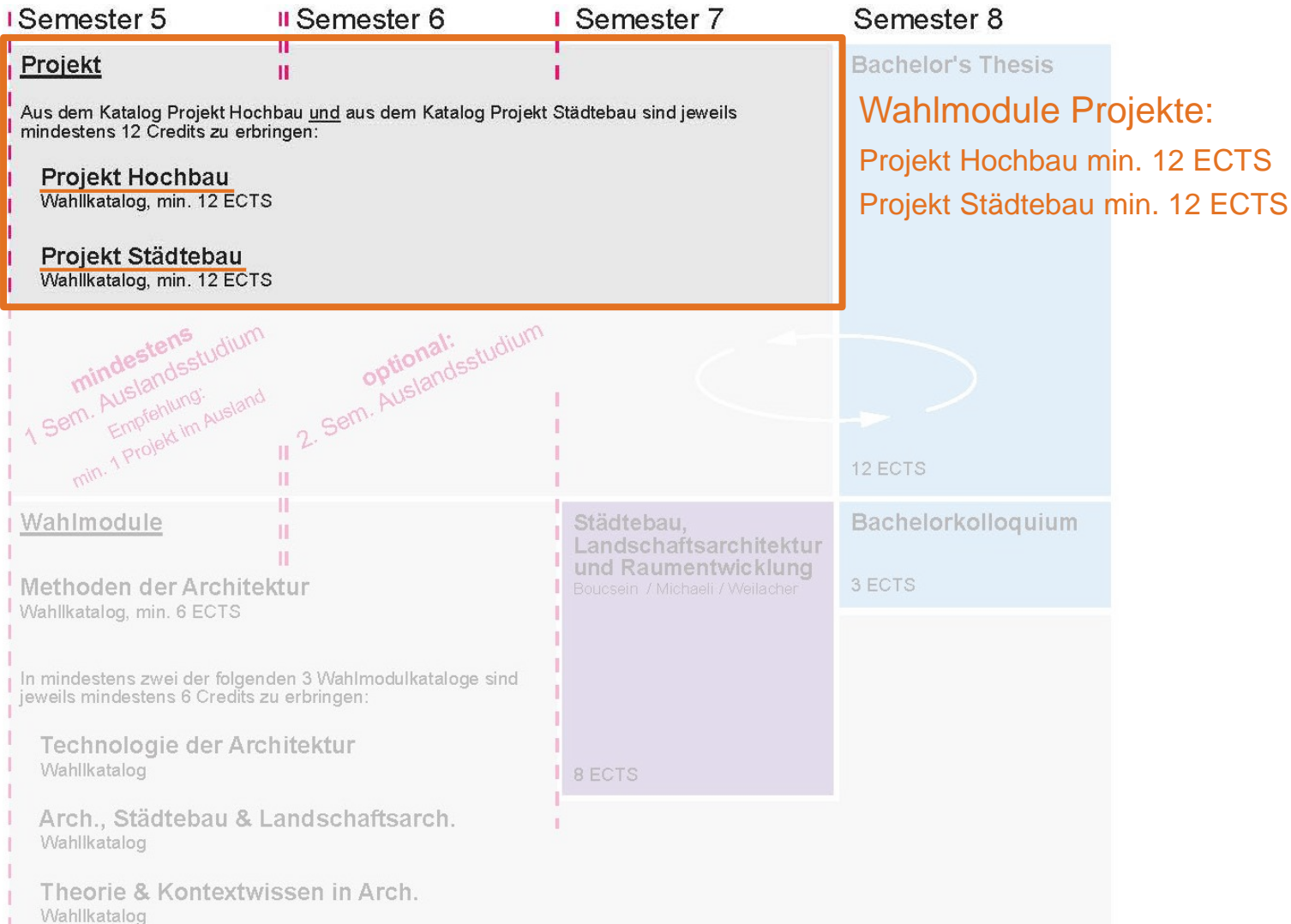
Ihr Studienplan – Pflichtmodule ab dem 5. Semester



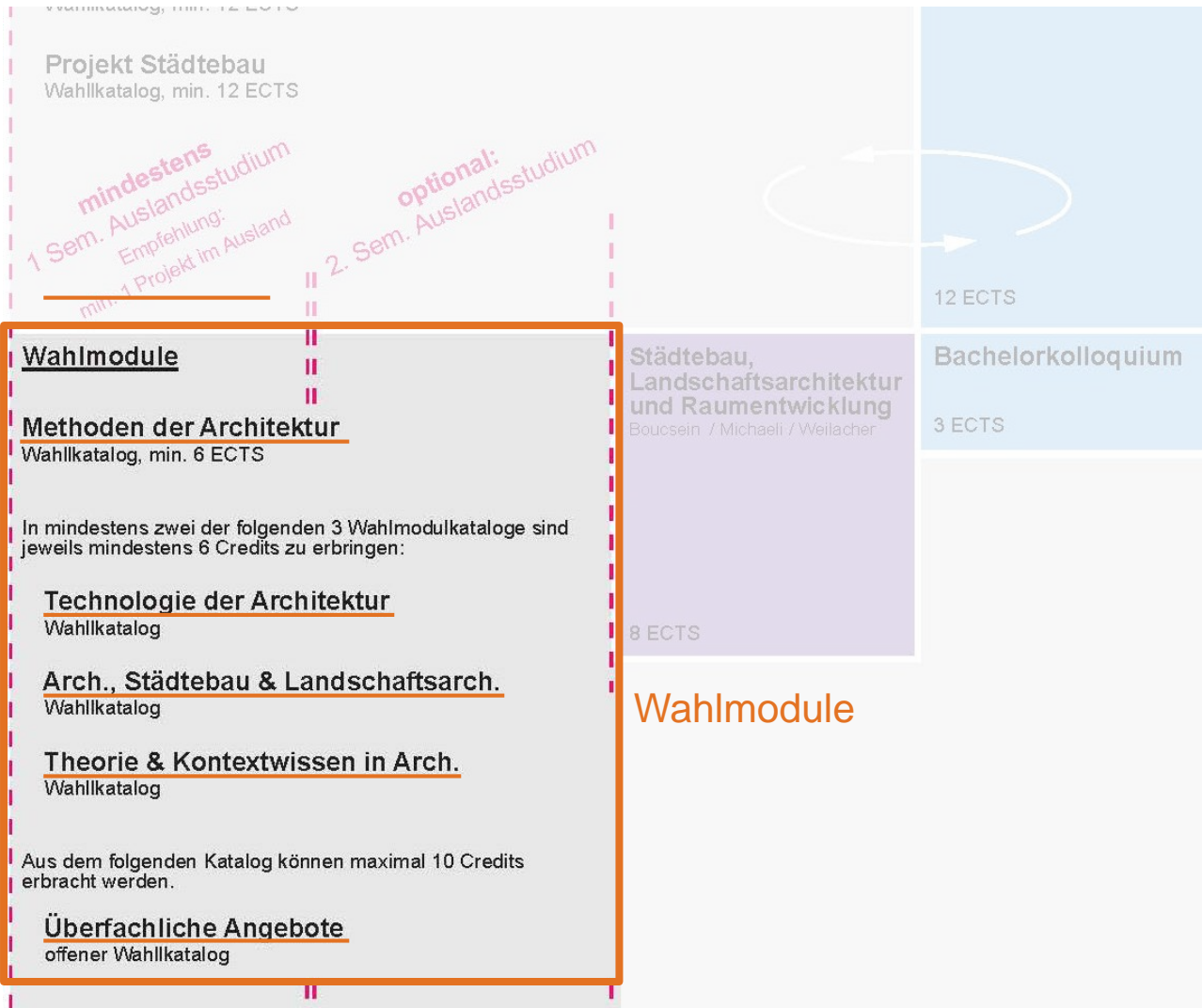
Ihr Studienplan – Wahlmodule ab dem 5. Semester



Ihr Studienplan – Wahlmodule ab dem 5. Semester



Ihr Studienplan – Wahlmodule ab dem 5. Semester



Ihr Studienplan – Einblick in den Modulkatalog

- Für einen besseres Verständnis werfen wir einen Blick in den Modulkatalog:

B.A. Architektur – FPSO 2022

Anlage 1 - Prüfungsmodul Sommersemester 2024

1. Semester – Pflichtmodule

Modul-ID	Modultitel	ECTS	Prüfung	Prüfung	Prüfung	Prüfung
ED12003	Grundlagen wissenschaftlicher Arbeit in Architektur	V	1	2	2	wissenschaftliche Darstellung
ED12004	Entwerfen und Konstruieren - Grundlagen	U+V	1	6+2	13	Übungsleistung
ED12005	Tragwerklehre 1	U	1	4	5	Übungsleistung
ED12006	Darstellung und Gestaltung	V+U	1+2	2+2	10	Lernportfolio
ED12007	Baugeschichte	U	1+2	4	10	Übungsleistung

2. Semester – Pflichtmodule

Modul-ID	Modultitel	ECTS	Prüfung	Prüfung	Prüfung	Prüfung
ED12008	Exkursion Darstellung und Gestaltung	EK	2	2,5	2	Lernportfolio
ED12009	Entwerfen und Konstruieren mit Holz	V+U	2	6+2	13	Projektarbeit
ED12010	Tragwerklehre 2	U	1	4	5	Übungsleistung
ED12006	Darstellung und Gestaltung	V+U	1+2	2+2	10	Lernportfolio
ED12007	Baugeschichte	U	1+2	4	10	Übungsleistung

3. Semester – Pflichtmodule

Modul-ID	Modultitel	ECTS	Prüfung	Prüfung	Prüfung	Prüfung
ED12011	Reden und Schreiben über Architektur	SE	3	2	2	Übungsleistung
ED12012	Entwerfen und technische Integration	V+U	3	4+6	13	Übungsleistung
ED12013	Baubiochemie und bauphysikalische Grundlagen	V+U	3	4	5	Klausur
ED12014	Digitale Methoden in der Architektur	V+U	3	2+2	5	Vorbereitung IPRH
ED12019	Architekturgeschichte und -theorie	V+SE	3	2+2	5	wissenschaftliche Auseinandersetzung

4. Semester – Pflichtmodule

Modul-ID	Modultitel	ECTS	Prüfung	Prüfung	Prüfung	Prüfung
EP12018	Architektur Erfassen (Exkursion)	U	4	2,5	2	Projektarbeit
EP12019	Baumaterialien und Bauteile	V	4	4	5	Klausur
ED12016	Urbansche Methoden	SE	4	2	5	Projektarbeit
EP12017	Theorie und Geschichte der Stadt	V	4	2+2	5	Klausur

4. Semester Wahlmodule – Projekt Gebäudetypologie

Aus dem Katalog je ein Modul im Umfang von 13 Credits zu wählen.

Modul-ID	Modultitel	ECTS	Prüfung	Prüfung	Prüfung	Prüfung
ED12020	Entwerfen und Gebäudetypologie - Umbau	U+V	4	6+2	13	Projektarbeit
ED12021	Entwerfen und Gebäudetypologie - Die Kunst des Wohnens	U+V	4	6+2	13	Projektarbeit
ED12022	Entwerfen und Gebäudetypologie - Architektur im Kontext	U+V	4	6+2	13	Projektarbeit
ED12023	Entwerfen und Gebäudetypologie - Systeme	U+V	4	6+2	13	Projektarbeit

- Der Modulkatalog wird semesterweise aktualisiert und ist im [Wiki](#) zu finden.

Ihr Studienplan – Zusammenfassung ab dem 5. Semester

- Pflichtmodule

- Modul: Städtebau, Landschaftsar. & Raumentwicklung
- Modul: Bachelorarbeit + Kolloquium



Gesamt:
23 ECTS

- Wahlmodulbereich - Projekte

- Projekt Hochbau
- Projekt Städtebau



Jeweils
min. 12 ECTS

- Weiterer Wahlmodulbereich

- Methoden der Architektur



Min. 6 ECTS

- Technologie der Architektur
- Architektur, Städtebau und Landschaftsarchitektur
- Theorie und Kontextwissen in Architektur



In min. 2 Bereichen:
min. 6 ECTS

- Überfachliche Angebote



Optional: max. 10 ECTS

Ihr Studienplan – Zusammenfassung ab dem 5. Semester

- Pflichtmodule
 - Modul: Städtebau, Landschaftsar. & Raumentwicklung
 - Modul: Bachelorarbeit + Kolloquium

**An der TUM
zu absolvieren**

- Wahlmodulbereich - Projekte
 - Projekt Hochbau
 - Projekt Städtebau

Jeweils
min. 12 ECTS

- Weiterer Wahlmodulbereich

- Methoden der Architektur

- Technologie der Architektur
- Architektur, Städtebau und Landschaftsarchitektur
- Theorie und Kontextwissen in Architektur

- Überfachliche Angebote

**An der TUM oder
im Ausland
zu absolvieren**

Min. 6 ECTS
In min. 2 Bereichen:
min. 6 ECTS

Optional: max. 10 ECTS

Learning Agreement



Das Learning Agreement (LA)

Allgemeines

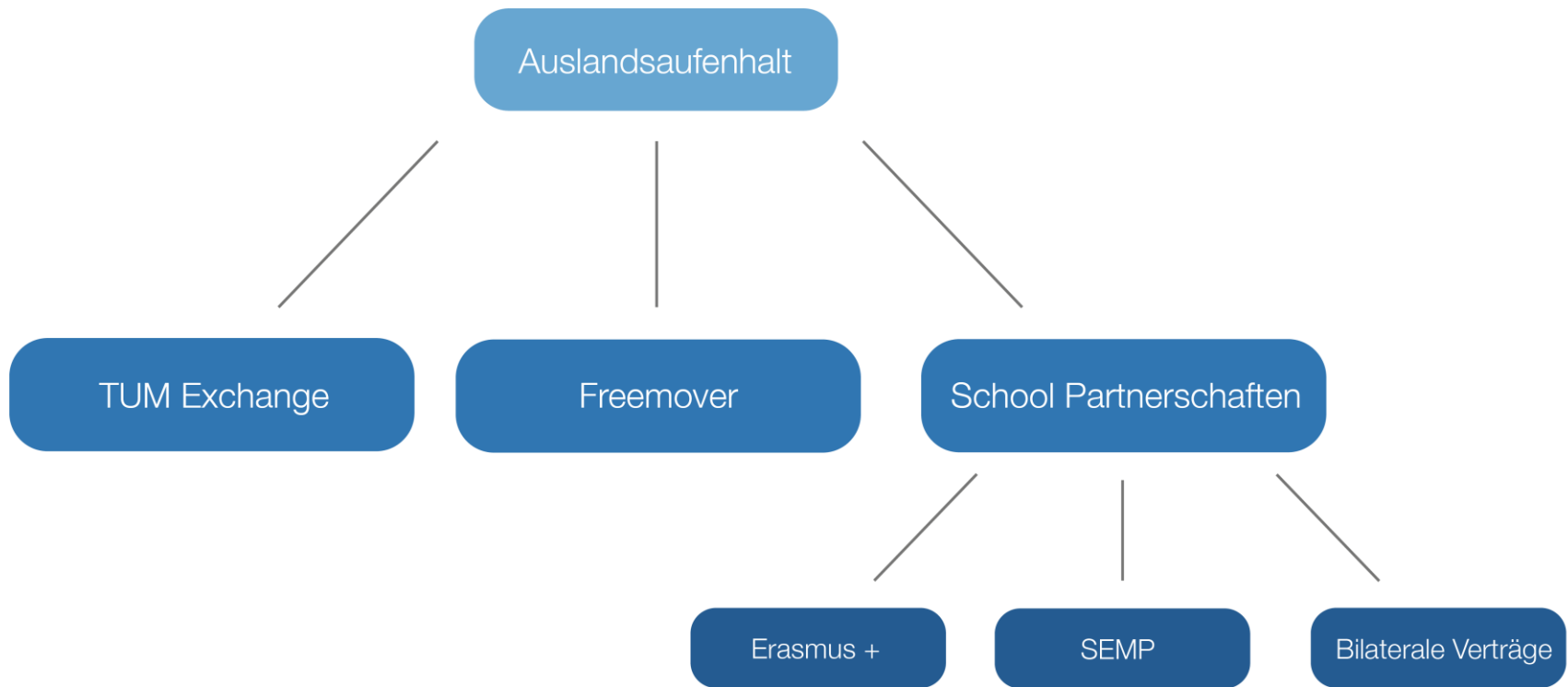
- Das Learning Agreement regelt vor Beginn Ihres Aufenthaltes die Möglichkeiten der Anerkennung der von Ihnen im Ausland belegten Kurse.
- Es sorgt für eine frühzeitige Auseinandersetzung und Planung des Auslandsstudiums.

Allgemeines:

- Änderungen sind möglich und meist der Regelfall.
- Sie sollten 30 ECTS (jedoch mindestens 20 ECTS) pro Semester aus dem Ausland mitbringen. Beachten Sie dabei ggf. zusätzliche Vorgaben der Austauschuniversität.
- Module mit Schwerpunkt Architektur werden Ihnen anerkannt.
- Gemäß Ihrer Prüfungsordnung dürfen Sie im gesamten Bachelorstudium bis zu 10 ECTS an überfachlichen Modulen belegen.
- Wir empfehlen im Ausland mindestens ein Projekt/Studio zu belegen.
- Im LA sollten alle Kurse aufgeführt werden, die im gesamten Auslandsaufenthalt belegt werden.
- In der Regel ist das LA nicht Teil der Bewerbung, sondern wird in der Zeit zwischen Bewerbung und Start an der Austauschuniversität erarbeitet.
- **Achtung: Die Abstimmungen und das Einholen von Unterschriften kann Zeit in Anspruch nehmen – starten Sie daher rechtzeitig.**

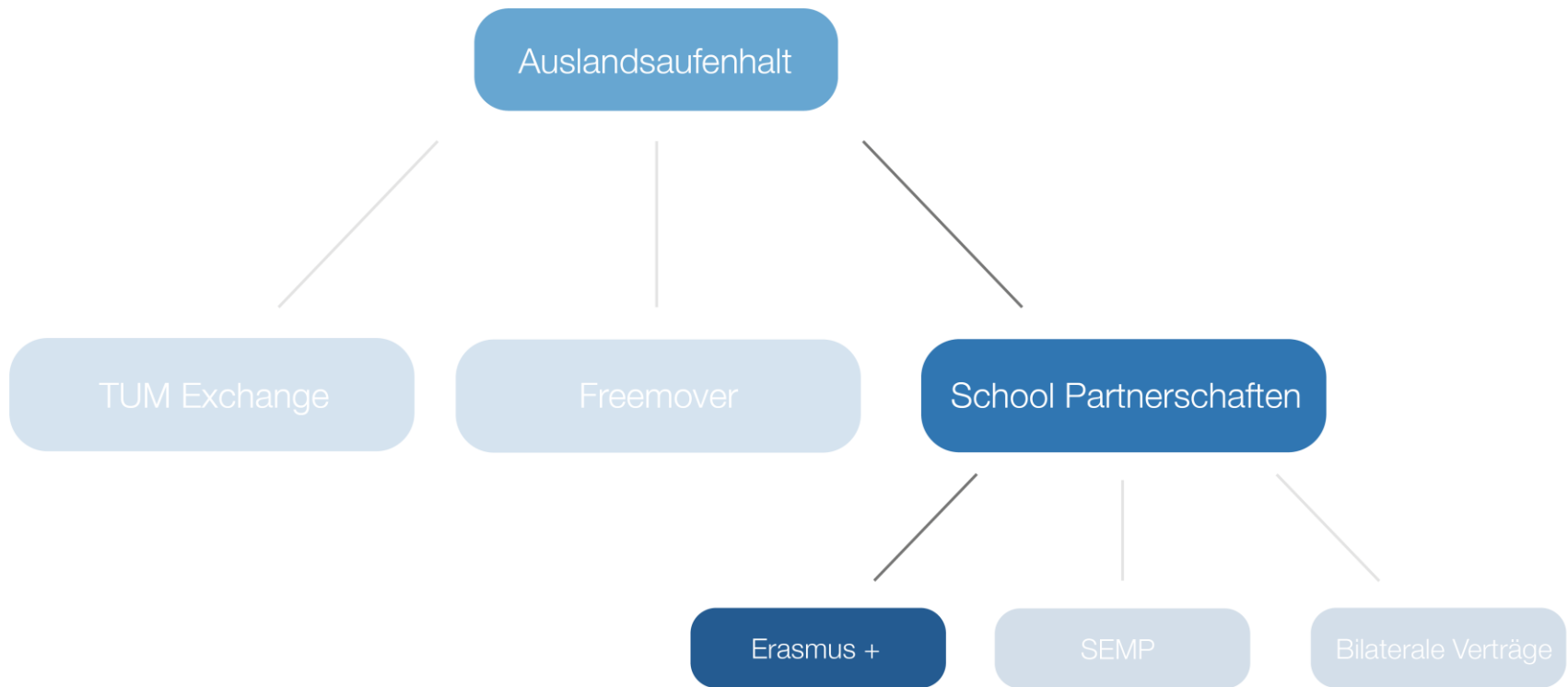
Das Learning Agreement (LA)

Programmspezifisches Vorgehen beim Ausfüllen



Das Learning Agreement (LA)

Programm: Erasmus



Das Online Learning Agreement (OLA)

Programm: Erasmus – Allgemeines

Für Erasmus

- Das Online Learning Agreement (OLA) ist zwingende Voraussetzung für Ihren Anspruch auf das Erasmus+ Stipendium und muss vor Beginn Ihres Aufenthaltes von allen Beteiligten (Studierende, TUM, Gastuniversität) unterzeichnet werden.
- Es ist zwingend das **Online-Portal** zur Erstellung des Online Learning Agreement zu verwenden. (Ausnahme: die Partneruniversität hat keinen Zugriff auf das Portal)
- Beachten Sie unbedingt alle Angaben, die Ihnen vom International Office (GAO) im **Moodle-Kurs** zur Verfügung gestellt wurden. Hier ist auch eine Anleitung zum Ausfüllen des OLAs hinterlegt und auch notwendige Erledigungen für die Erasmus-Förderung sind aufgeführt.
- Bitte tragen Sie sowohl bei Contact Person der Sending Institution als auch bei Responsible Person der Sending Institution folgendes ein:
Joanna Ruchatz, outgoing.ad@ed.tum.de
- Alle Fragen zum Thema Förderung und was hierfür notwendig ist, bitte direkt an das Erasmus-Team des TUM International Office (GAO) adressieren: erasmus@tum.de

Das Online Learning Agreement (OLA)

Programm: Erasmus – Table A

- Das Learning Agreement unterteilt sich in 2 „Tables“
- Table A: Auflistung aller Module, die Sie an der Partneruniversität belegen (mit Angabe von *Component Title*, *Component Code*, *Number of ECTS*, *Semester*)

Table A - Study programme at the Receiving institution *

Component to Table A Remove

Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue) *

An "educational component" is a self-contained and formal structured learning experience that features learning outcomes, credits and forms of assessment. Examples of educational components are: a course, module, seminar, laboratory work, practical work, preparation/research for a thesis, mobility window or free electives.

Component Code *

Number of ECTS credits (or equivalent) to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion *

Semester *

ECTS credits (or equivalent): in countries where the "ECTS" system is not in place, in particular for institutions located in Partner Countries not participating in the Bologna process, "ECTS" needs to be defined in the relevant tables by the name of the

Table A	Component code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Semester (e.g. autumn/spring; term)	Number of ECTS credits (or equivalent) to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
				Total: ...
Web link to the course catalogue at the Receiving Institution describing the learning outcomes: [web link to the relevant information]				

Das Online Learning Agreement (OLA)

Programm: Erasmus – Table B

- Table B: Auflistung, wie die in Table A angegebenen Module an der TUM anerkannt werden (mit Angabe von *Component Title*, *Component Code*, *Number of ECTS*, *Semester*)

Table B - Recognition at the Sending institution *

Component to Table B Remove

Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue) *

An "educational component" is a self-contained and formal structured learning experience that features learning outcomes, credits and forms of assessment. Examples of educational components are: a course, module, seminar, laboratory work, practical work, preparation/research for a thesis, mobility window or free electives.

Component Code * Number of ECTS credits (or equivalent) to be recognised by the Sending Institution * Semester *

ECTS credits (or equivalent): in countries where the "ECTS" system is not in place, in particular for institutions located in Partner Countries not participating in the Bologna process, "ECTS" needs to be replaced in the relevant tables by the name of the equivalent custom that is used, and a web link to an

Add Component to Table B

Table B	Component code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Semester [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
				Total: ...
<small>Web link to the course catalogue at the Receiving Institution describing the learning outcomes: [web link to the relevant information]</small>				

Das Online Learning Agreement (OLA)

Programm: Erasmus – Table B Ausfüllhinweise

Hinweise zum Ausfüllen von Table B:

- Für Module mit Schwerpunkt Architektur
 - Code:** „ED120091“
 - Subject:** „Anerkanntes Wahlmodul Architektur, Städtebau und Landschaftsarchitektur“
 - ECTS:** *Alle ECTS der Module aus Table A addiert angeben, die einen Schwerpunkt in der Architektur haben*
- Für fachfremde Module / überfachliches Angebot
 - Code:** „ED120093“
 - Subject:** „Anerkanntes Wahlmodul Überfachliche Angebote“
 - ECTS:** *Alle ECTS der Module aus Table A addiert angeben, die zum überfachlichen Angebot zählen*

Das Online Learning Agreement (OLA)

Programm: Erasmus – Ausfüll-Beispiel

Table A

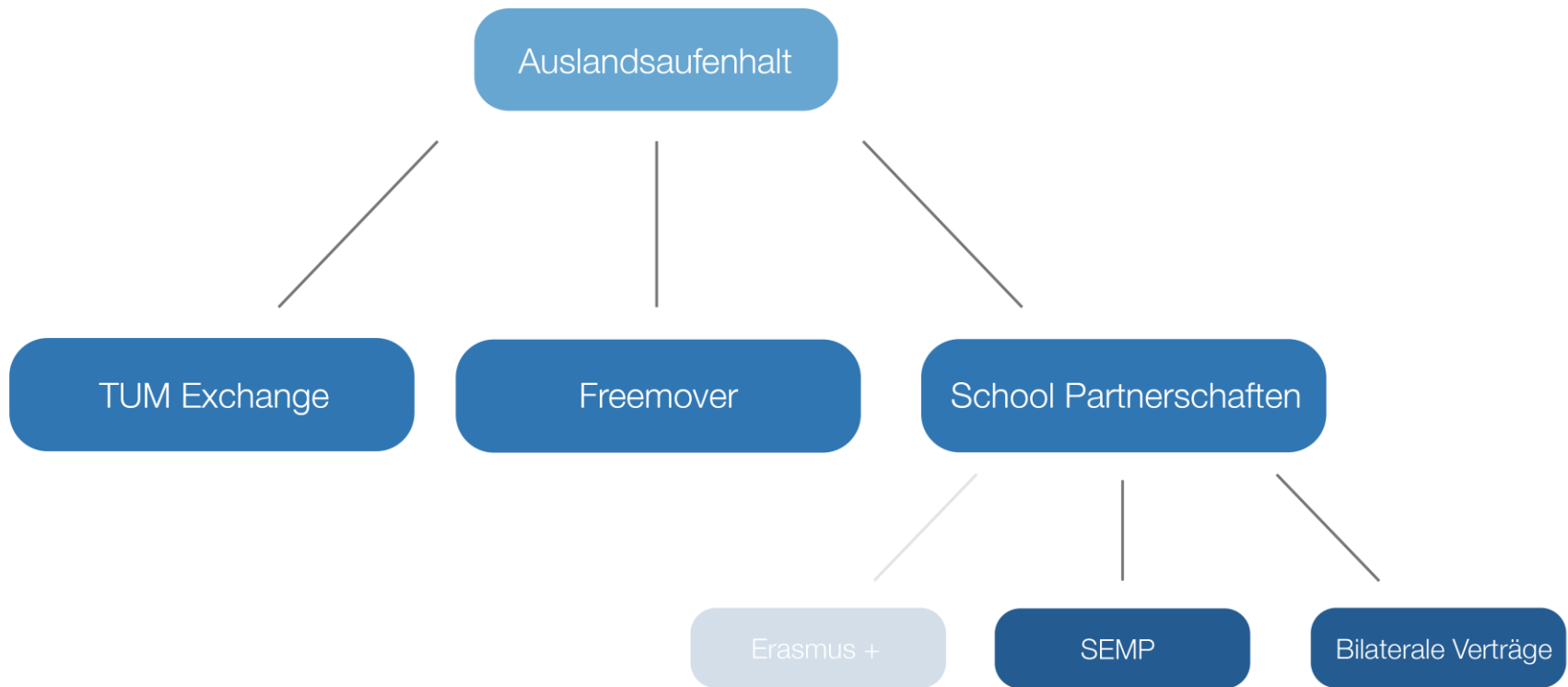
<u>Code</u>	<u>Subject</u>	<u>ECTS</u>
65872	Architectural Conservation	5
25784	Economics and Business Management	4
25785	Design Studio	13
54879	Figure Drawing	4
15896	Spanish Language Course	4

Table B

<u>Code</u>	<u>Subject</u>	<u>ECTS</u>
ED120091	Anerkanntes Wahlmodul Architektur, Städtebau und Landschaftsarchitektur	22
ED120093	Anerkanntes Wahlmodul Überfachliche Angebote	8

Das Learning Agreement (LA)

Programm: TUMexchange / SEMP / Bilaterale Abkommen



Das Learning Agreement (LA)

Programm: TUMexchange / SEMP / Bilaterale Abkommen

Für TUMexchange / SEMP / Bilaterale Abkommen

- Das LA ist mindestens von Studierenden und TUM zu unterzeichnen. Ausnahme: Gasthochschule verlangt Unterschrift von allen 3 Parteien.
- TUM-PDF-Formular wird in Kürze an alle Involvierten versendet. Teilweise geben die Partneruniversitäten ein eigenes Formular für das LA vor – dann ist dies zu verwenden.
- Die Kurswahl sollte mit der Partneruniversität abgestimmt werden. Sie hat die letzte Entscheidung, ob die Module gewählt werden können.

- Da mit dem LA keine Förderung verbunden ist (wie bei Erasmus), ist das Ausfüllen vereinfacht.
- Wenn von der Gastuniversität nicht anders vorgegeben, werden hier im LA in der Regel nur die Kurse angegeben, die während des Auslandsaufenthaltes gewählt werden möchten:
- **Achtung: Die Umrechnung der im Ausland (außerhalb des Erasmus-Raums) erworbenen Leistungspunkte erfolgt nicht immer 1 zu 1 mit den Credits nach ECTS. Bis spätestens Mitte Juni erhalten hiervon betroffene Studierende von uns den aktuellen Stand der Umrechnung.**

Ich, der/die Studierende / <i>I, the undersigned</i>		beabsichtige, im Rahmen meines Auslandsstudiums an der Gastuniversität / <i>intend, as part of my period of study at the following foreign host university</i>			
Name	Matrikelnr./Registration no.	TUM E-Mail	University Name	Land / Country	
folgende Prüfungsleistungen abzulegen / <i>to pass the following courses</i>					
Course/Module name at host university	Course/Module Code	Credits at host university	To be completed by TUM after the mobility		
			ECTS TUM	Grade at host uni	Grade at TUM

Anerkennung



Anerkennung der Leistungen

- Nach Rückkehr senden Bachelorstudierende ihren Leistungsnachweis/Transcript aus dem Ausland an Sabine Selzle (sabine.selzle@tum.de).
- Nach Abgleich von Transcript und ggf. LA werden die erbrachten Kurse geprüft und u.U. anerkannt.
- Die erbrachten Credits werden in den Wahlmodulbereichen *Architektur, Städtebau und Landschaftsarchitektur* und *Überfachliche Angebote* (s. folgende Seite) anerkannt.
- Wichtig für **Studierende im Erasmus-Programm**: dies sind zusätzliche Aufgaben – sie ersetzen nicht die Anforderungen, die im Moodle-Kurs aufgeführt sind (bspw. Hochladen von Formularen in MoveOn).

Anerkennungsmöglichkeiten

(s. auch Seite 13/14)

- Pflichtmodule
 - Modul: Städtebau, Landschaftsar. & Raumentwicklung
 - Modul: Bachelorarbeit + Kolloquium

**An der TUM
zu absolvieren**

- Wahlmodulbereich - Projekte
 - Projekt Hochbau
 - Projekt Städtebau

Jeweils
min. 12 ECTS

- Weiterer Wahlmodulbereich
 - Methoden der Architektur
 - Technologie der Architektur
 - Architektur, Städtebau und Landschaftsarchitektur
 - Theorie und Kontextwissen in Architektur
 - Überfachliche Angebote

**An der TUM oder
im Ausland
zu absolvieren**

Min. 6 ECTS
In min. 2 Bereichen:
min. 6 ECTS

Optional: max. 10 ECTS

Anerkennung der Leistungen

Wenn eine Anerkennung in einem anderen Bereich (*Wahlmodulbereich Projekte, Methoden der Architektur, Technologie der Architektur, Theorie und Kontextwissen in Architektur*) gewünscht ist, gilt es folgendes zu beachten:

- Erst nach dem Ausland kann eine Änderung beantragt werden.
- Das Modul muss thematisch in den Wahlbereich passen.
- Die Studierenden sind in der Nachweispflicht. Wie lässt sich eine Neuordnung rechtfertigen? (Vorlage der Modulbeschreibung)
- Ein proaktives Vorgehen der Studierenden ist notwendig. Ein entsprechender Antrag ist zu stellen.

Viel Spaß im Ausland!

Kommen Sie gerne bei weiteren Fragen und Unsicherheiten auf uns zu:
outgoing.ad@ed.tum.de

Beachten Sie bitte:
Das Outgoing-Büro ist vom 20. Mai bis 03. Juni geschlossen.