

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

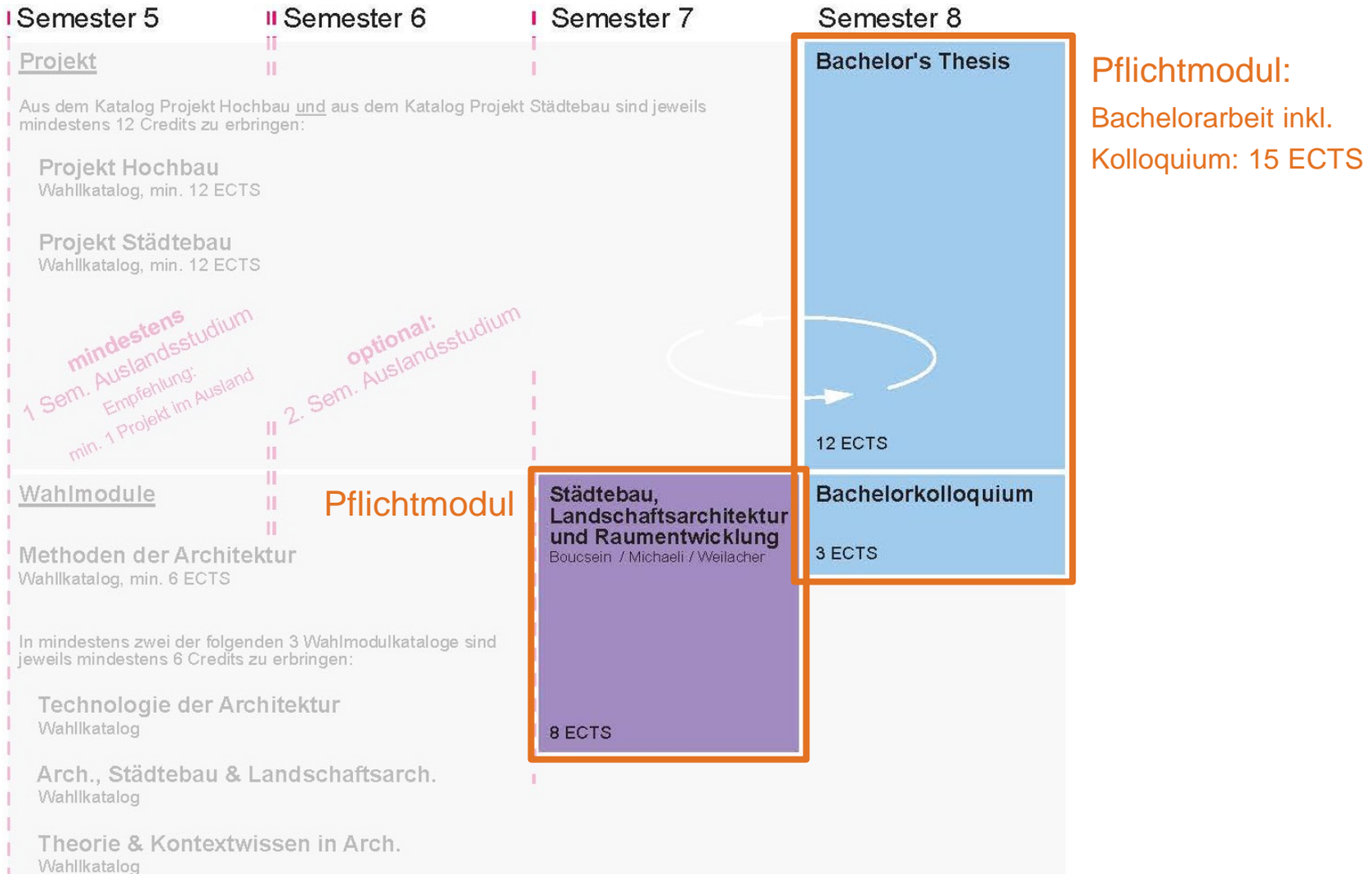
# Ihr Studienplan – 1. bis 4. Semester

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

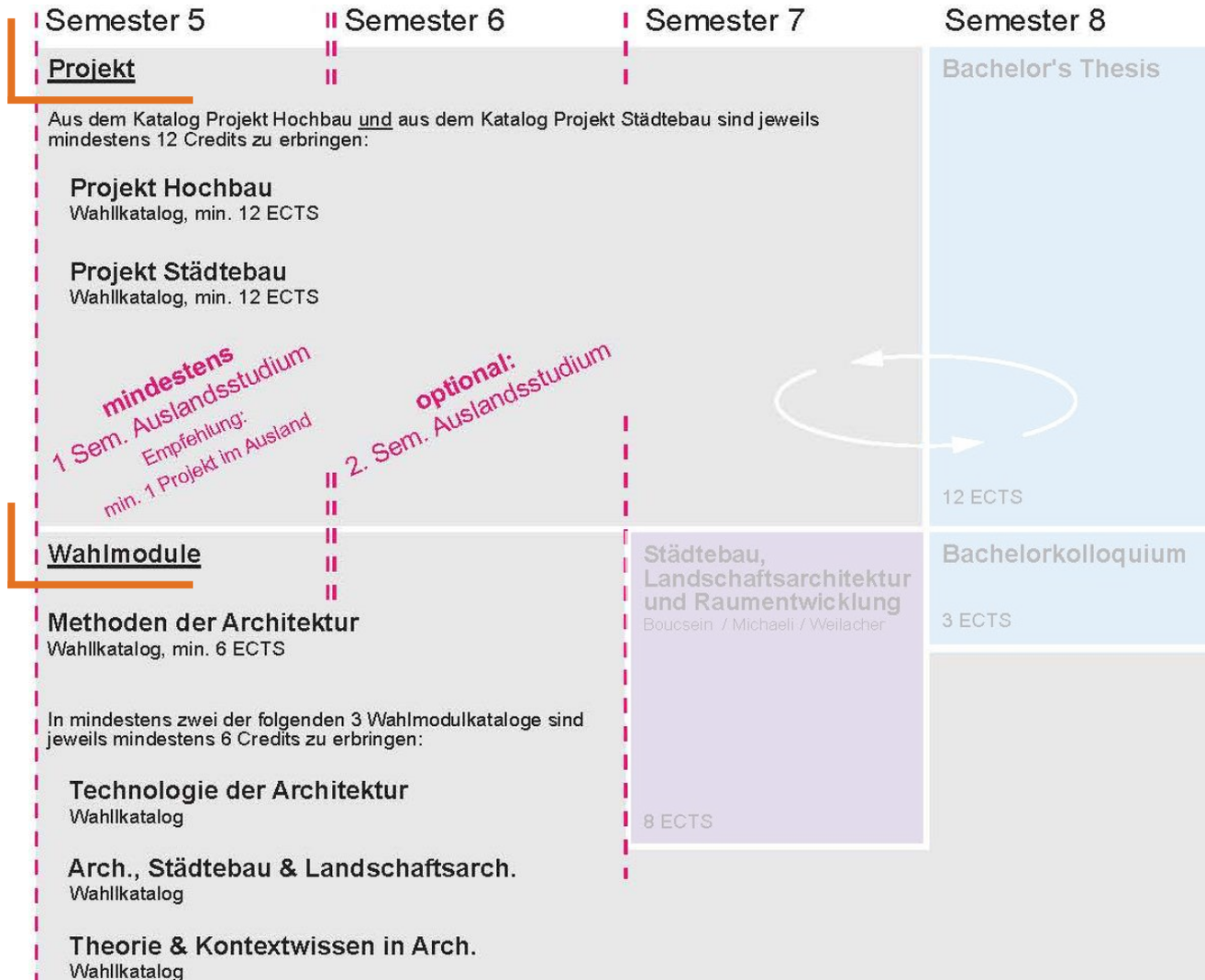
# Ihr Studienplan – ab dem 5. Semester

		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	<b>Projekt</b>			<b>Bachelor's Thesis</b>	0	
		Entwerfen und Konstruieren - Grundlagen Nagler	Entwerfen und Konstruieren mit Holz Birk	Entwerfen und technische Integration Kuo	Entwerfen und Gebäudetypologie Hild / Krucker & Bates / Kéré / Fanelsä / ...	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	<b>Projekt Hochbau</b> 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	<b>Projekt Städtebau</b> Wahlkatalog, min. 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	<b>Wahlmodule</b>				15	
	Gestaltung	Darstellung und Gestaltung Graff Vorlesung Übungen 10 ECTS		Digitale Methoden der Architektur Petzold Vorlesung Übungen 5 ECTS	Künstlerische Methoden Haase 5 ECTS	<b>Methoden der Architektur</b> Wahlkatalog, min. 6 ECTS		<b>Städtebau, Landschaftsarchitektur und Raumentwicklung</b> Boucsein / Michaeli / Weilacher 8 ECTS	<b>Bachelorkolloquium</b> 3 ECTS	20	
	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		In mindestens zwei der folgenden 3 Wahlmodulkataloge sind jeweils mindestens 6 Credits zu erbringen:				25
							<b>Technologie der Architektur</b> Wahlkatalog				30
						<b>Arch., Städtebau &amp; Landschaftsarch.</b> Wahlkatalog					
						<b>Theorie &amp; Kontextwissen in Arch.</b> Wahlkatalog					
						Aus dem folgenden Katalog können maximal 10 Credits erbracht werden.					
						<b>Überfachliche Angebote</b> offener Wahlkatalog					

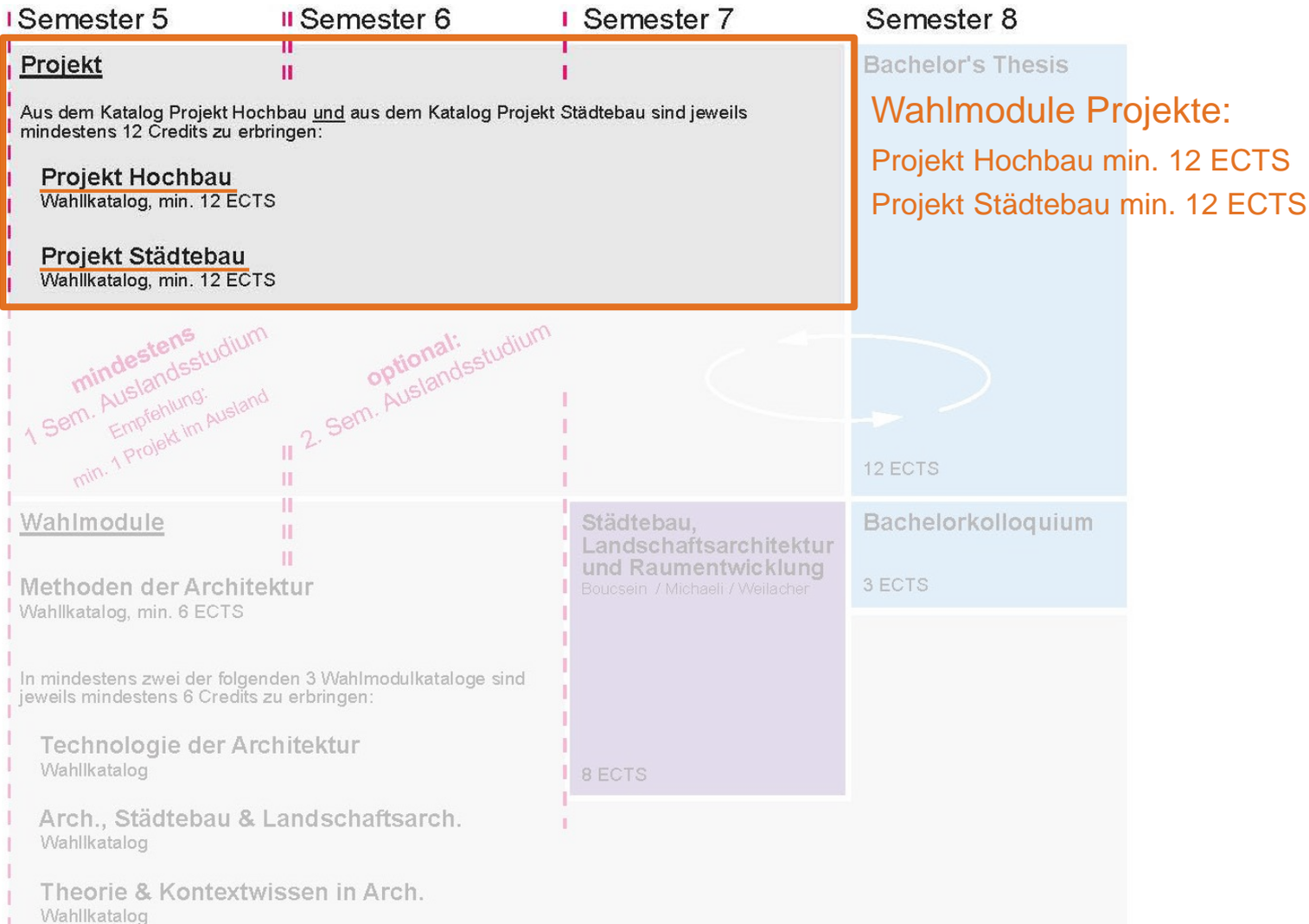
# Ihr Studienplan – Pflichtmodule ab dem 5. Semester



# 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

Modulnr.	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

Modulnr.	Modultitel	ECTS	Prüfung	Prüfung	Prüfung	Prüfung
ED12008	Eskizzen 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

Modulnr.	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	Baubauwissenschaftliche 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

Modulnr.	Modultitel	ECTS	Prüfung	Prüfung	Prüfung	Prüfung
EP12018	Architektur Erfassen (Eskizzen)	U	4	2,5	2	Projektarbeit
EP12019	Baumaterialien und Bauteile	V	4	4	5	Klausur
ED12016	Urbauische 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 ist ein Modul im Umfang von 13 Credits zu wählen.

Modulnr.	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

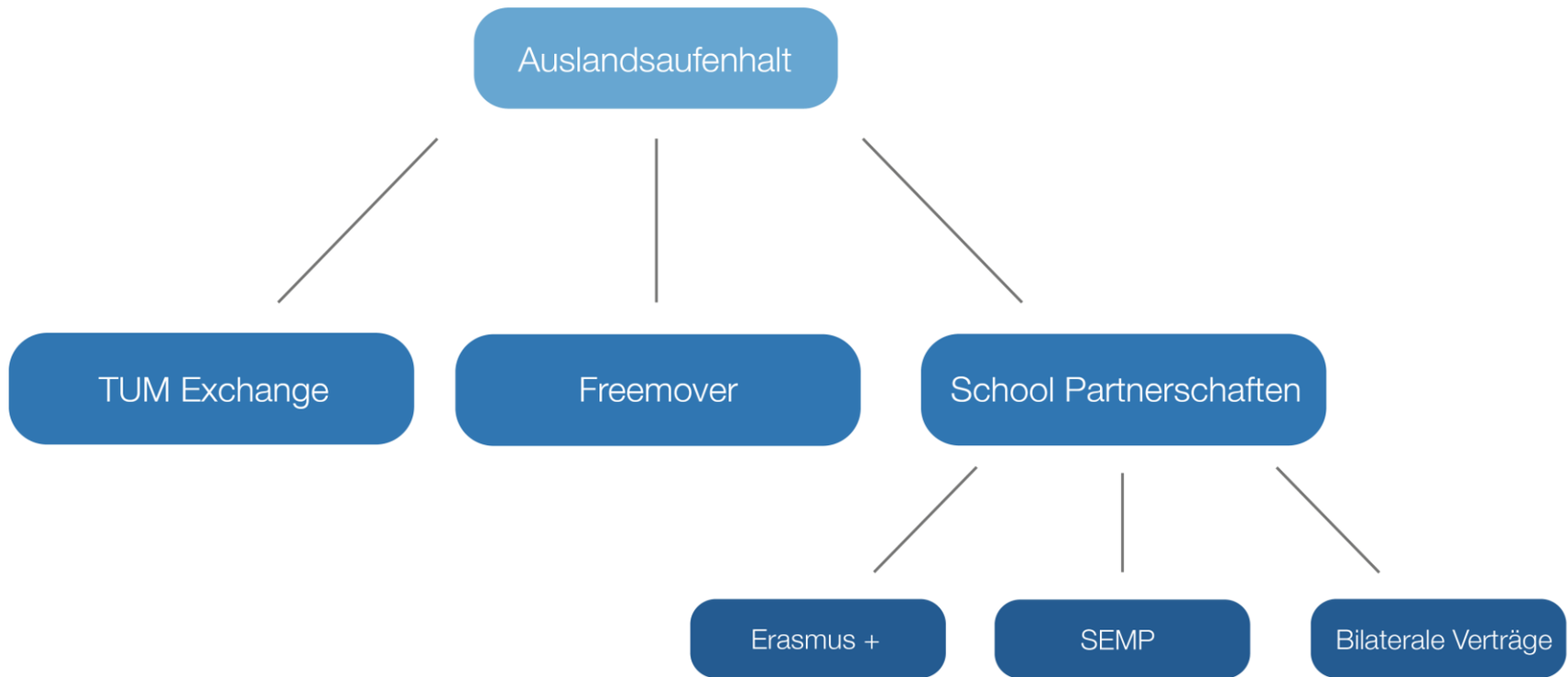
- Das Learning Agreement regelt vor Beginn Ihres Aufenthaltes die Möglichkeiten der Anerkennung der von Ihnen im Ausland belegten Kurse.
- Es sorgt für eine frühzeitige Auseinandersetzung und Planung des Auslandsstudiums.

### 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.**

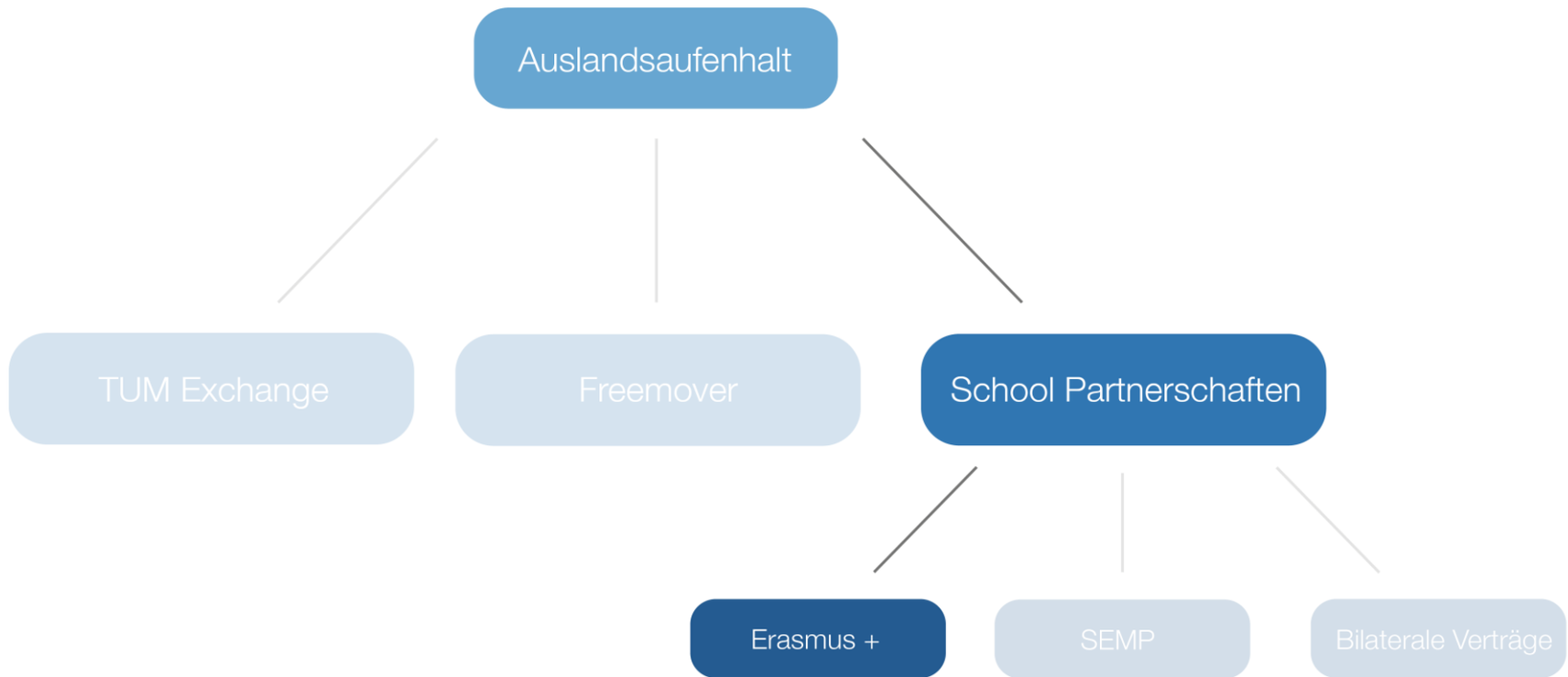
# Das Learning Agreement (LA)

## 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](mailto: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](mailto:erasmus@tum.de)





# 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**

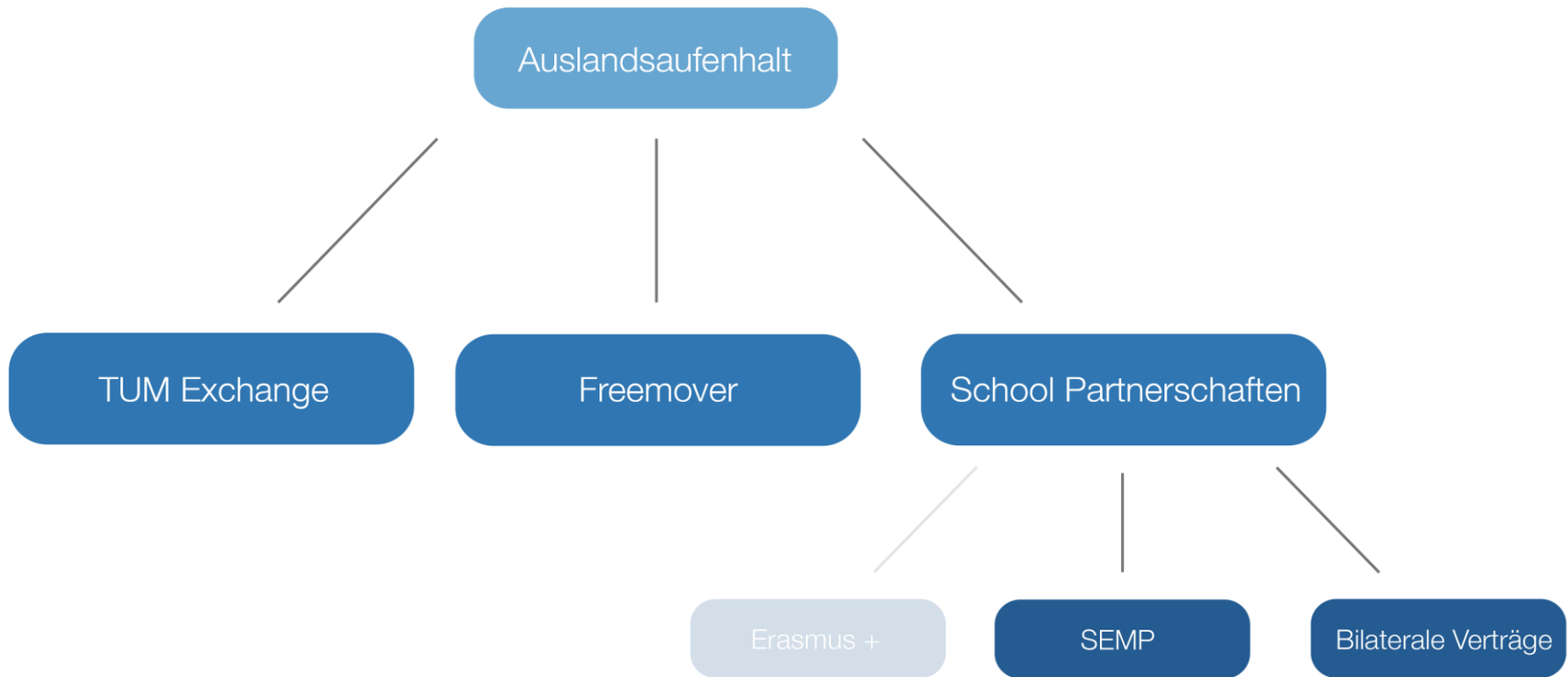
<u>Code</u>	<u>Subject</u>	<u>ECTS</u>
65872	Architectural Conservation	5
25784	Economics and Business Management	4
25785	Design Studio	13
54879	Figure Drawing	4
15896	Spanish Language Course	4

**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](mailto: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](mailto:outgoing.ad@ed.tum.de)

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