

**Architektur
WiSe 25/26**

08.10.2025

Fakultät 6 / BTU

Bachelor 5. Semester / Bachelor Thesis

allgemeine Hinweise

Bachelor Thesis

Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (2016)
fachspezifische Prüfungs- und Studienordnung (2022)

- Die **„Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für Bachelor-Studiengänge an der BTU (RahmenO-BA)“** vom 12. September 2016 mit den Änderungssatzungen (bisher 3)
- Die **„fachspezifische Prüfungs- und Studienordnung für Bachelor-Studiengang Architektur“** vom 29. September 2022
- **Beide Ordnungen gelten zusammen:**
<https://www.b-tu.de/architektur-bs/details/ordnungen>

Die obersten beiden Dokumente auf der Internetseite sind jeweils die aktuellen Amtsblätter inklusive LESEFASSUNG.

 Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg		
19/2022	Amtliches Mitteilungsblatt der BTU Cottbus-Senftenberg	30.09.2022
I n h a l t		
		Seite
	Neufassung der fachspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Architektur vom 29. September 2022	2
Herausgeber:	Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg, Präsidentin	
Redaktion:	Abteilung Lehre und Studium, Referat Qualitätsmanagement Studium und Lehre	
Druck:	BTU Cottbus - Senftenberg	
Auflage:	10	

- Die **„Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für Bachelor-Studiengänge an der BTU** (Rahmen0-BA)“ vom 12. September 2016 mit den Änderungssatzungen (bisher 3)
- Die **„fachspezifische Prüfungs- und Studienordnung für Bachelor-Studiengang Architektur“** vom 29. September 2022
- **Beide Ordnungen gelten zusammen:**
<https://www.b-tu.de/architektur-bs/details/ordnungen>

Die obersten beiden Dokumente auf der Internetseite sind jeweils die aktuellen Amtsblätter inklusive LESEFASSUNG.

§8 Bachelor-Arbeit

 Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg		
19/2022	Amtliches Mitteilungsblatt der BTU Cottbus-Senftenberg	30.09.2022
I n h a l t		
		Seite
	Neufassung der fachspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Architektur vom 29. September 2022	2
Herausgeber:	Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg, Präsidentin	
Redaktion:	Abteilung Lehre und Studium, Referat Qualitätsmanagement Studium und Lehre	
Druck:	BTU Cottbus - Senftenberg	
Auflage:	10	

- Die „**Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für Bachelor-Studiengänge an der BTU** (Rahmen0-BA)“ vom 12. September 2016 mit den Änderungssatzungen (bisher 3)
- Die „**fachspezifische Prüfungs- und Studienordnung für Bachelor-Studiengang Architektur**“ vom 29. September 2022
- **Beide Ordnungen gelten zusammen:**
<https://www.b-tu.de/architektur-bs/details/ordnungen>

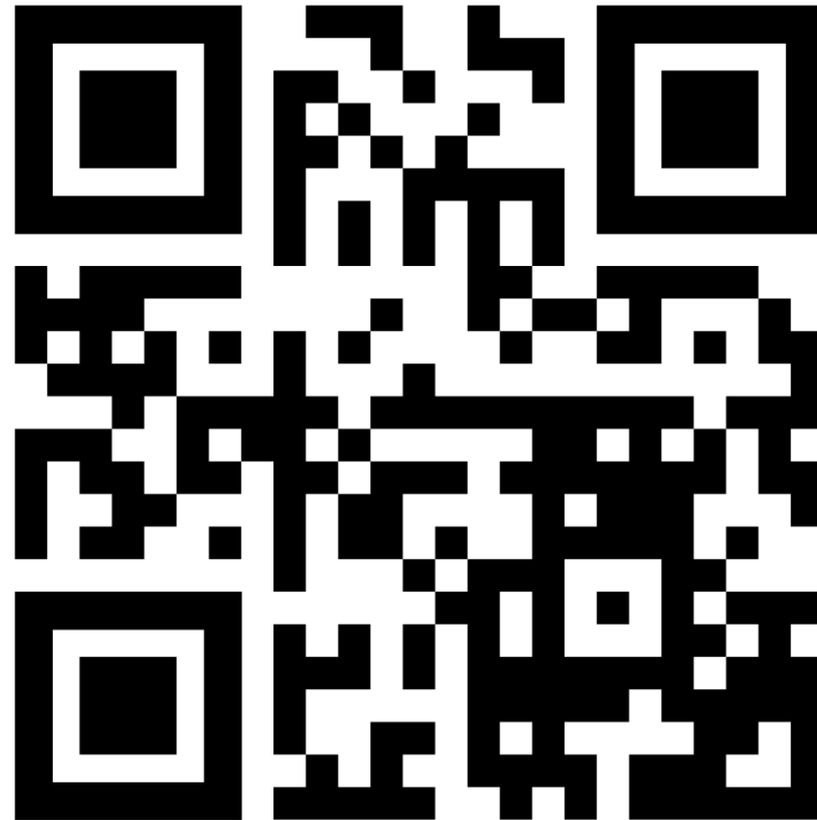
Die obersten beiden Dokumente auf der Internetseite sind jeweils die aktuellen Amtsblätter inklusive LESEFASSUNG.

§8 Bachelor-Arbeit

Bearbeitungszeit:
4 Monate

min. 144 LP

 Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg		
19/2022	Amtliches Mitteilungsblatt der BTU Cottbus-Senftenberg	30.09.2022
I n h a l t		
		Seite
	Neufassung der fachspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Architektur vom 29. September 2022	2
<hr/>		
Herausgeber:	Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg, Präsidentin	
Redaktion:	Abteilung Lehre und Studium, Referat Qualitätsmanagement Studium und Lehre	
Druck:	BTU Cottbus - Senftenberg	
Auflage:	10	



<https://www.b-tu.de/architektur-bs/details/ordnungen-modulhandbuch>

Entwürfe und Projekte

WiSe 25/26

Bachelor 5. Semester / Bachelor Thesis

BACHELOR WiSe 2025/26 **b-tu** Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg

STRALSUND / KAMPISCHER HOF



Bildquelle: FGDE

Veranstaltungs-Nr.: 610506
Art der Veranstaltung: Entwurf E5-B E6-B
Fachgebiet: FGDE / Baugesch. / Soz.
Betreuung: Prof. Ilija Vukorep, Prof. Alexandra Druzynski v. Boetticher, Caroline Framont, Deena El-Mahdy, Peter Schneider
Teilnehmerzahl: 30
1. Veranstaltung: 15.10.25, 9:30 im Atelier Vukorep
Regeltermine: Mi. 9:30 – 18:00

Weitere Informationen: <https://www.b-tu.de/elearning/btu/course/view.php?id=15597>
Bemerkungen: Integrationsmodul / Lehrsprache: Deutsch/Englisch; Bearbeitung: E6-B Einzelarbeit; E5-B Zweiergruppe

Angebot für:

Studiengang	Modul	LP
BA Architektur	13627	12
	13629	12
	14159	6

Reale Aufgabe, reales Gebäude, kritische Auseinandersetzung. Im Zentrum dieses Semesters steht ein realer Ort mit Geschichte - der Kampische Hof in Stralsund, einer UNESCO-Welterbestadt an der Ostsee - geprägt von Backsteingotik, Hanseatischer Geschichte und maritimer Atmosphäre. Die Stadt Stralsund plant hier ein neues touristisches Zentrum, inklusive einer Ausstellung zum UNESCO-Welterbe. Dies bildet den Ausgangspunkt unserer Auseinandersetzung – aber nicht ihr Ziel. Im Rahmen dieses Integrationssemesters arbeiten wir interdisziplinär mit dem Lehrstuhl für Baugeschichte. Ein besonderes Augenmerk liegt auf der Forschungsarbeit, in der historische, soziale und städtebauliche Kontexte analysiert werden. Zudem kooperieren wir mit dem Lehrstuhl 'Bauen im Bestand', der im gleichen Kontext mit Masterstudierenden arbeitet. Gemeinsame Vorlesungen und Zwischenpräsentationen schaffen Raum für Austausch und Perspektivenvielfalt.

BACHELOR WiSe 2025/26 **b-tu** Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg

LUCKENWALDE – Sozial-ökologische Transformation



Hollywood Sign (Foto: bradleyBPhotography, Collage: Philip Stolbohm, 2025)

Veranstaltungs-Nr.: 610205
Art der Veranstaltung: Entwurf / Bachelor-Arbeit
Fachgebiet: ara | FG EEB
Betreuung: Prof. Dr.-Ing. Susan Draeger Dipl.-Ing. Philip Stolbohm M.A. Firdes Firat
Teilnehmerzahl: 25
1. Veranstaltung: 15.10.25 10:00 LG2C R315
Regeltermine: Mi 10:00 – 13:00 Uhr im Atelier ara, LG2B 1.0G

Weitere Informationen: Alle weiteren Informationen laufend im Moodle-Kurs
Bemerkungen: 2 Integrationsmodule: ,Stadt und Landschaft' 13632 Prof. Schmidt, Prof. Dr. Ibert

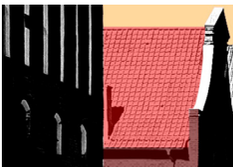
Angebot für:

Studiengang	Modul	LP
Architektur PO 2022 E5-B	13627	12
Architektur PO 2022 E6-B	13629	12
Architektur PO 2016 PRP	11567	12
Architektur PO 2016 BA P	11568	12

Die Kreisstadt Luckenwalde, 50km südlich von Berlin, befindet sich im Wandel. Als Stadt der Moderne mit reicher Industriegeschichte und ikonischen Bauwerken (u.a. von Erich Mendelsohn und Richard Neutra), die nach 1990 Verfall und Deindustrialisierung erlebte, muss sie sich den aktuellen strukturellen Herausforderungen stellen. Angelehnt an den diesjährigen Schinkel-Wettbewerb 2026 beschäftigen wir uns mit einem zentralen Innenstadtbereich in Luckenwalde, dem Karree. Das Betrachtungsgebiet weist mit seinen leerstehenden Gebäuden, Industriebrachen und ungenutzten Freiräumen sowohl Defizite als auch Entwicklungspotenziale auf. Welche Orte lassen sich gut aktivieren und für eine innovative Stadtentwicklung nutzen? Welche Bedarfe bestehen bei heutigen und potenziellen Nutzer:innen? Gesucht wird ein Leitbild für ein visionäres sozial-ökologisches Modellquartier, welches darüber hinaus Impulse geben kann für die gesamtstädtische Entwicklung.

BACHELOR WiSe 2025/26 **b-tu** Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg

DAS ALTE GEMÄUER



Abbildungsnachweis: P. Schneider (2025)

Veranstaltungs-Nr.: 620103
Art der Veranstaltung: Integrationsmodul
Fachgebiet: Baugeschichte
Betreuung: Dr.-Ing. Peter I. Schneider

Teilnehmerzahl: 30
1. Veranstaltung: 15.10.2025, 14:30 Uhr
Regeltermine: Mi 14:30-19:00 Uhr Atelier Vukorep

Weitere Informationen: (Link zu Moodle, etc.)
Bemerkungen:

Angebot für:

Studiengang	Modul	LP
Bau- und Kunstgeschichte PO 2022 (B.A.)	13630	6
Stadtplanung (alle PO, B.Sc.)	25302	6
Architektur PO 2022 (B.Sc.)	13679	6
Architektur PO 2022 (B.Sc.)	14159	6

Der Kampische Hof am Rande der Altstadt von Stralsund ist Teil eines Weltkulturerbes. Das ist es aber nicht allein wegen er mit Vorsicht zu genießen ist, wenn es um die beherrschte Findung einer neuen Architektur für das alte Gemäuer geht. Vor allem für sich selbst ist er ein ganz besonderes Baudenkmal. Denn keine andere städtische Hofanlage eines mittelalterlichen Klosters ist in so umfassender Weise erhalten geblieben. Und das macht es zu einer einzigartigen Quelle für das Verständnis dieser Baugattung und der Funktionsweise mittelalterlicher Städte – Grund genug, um sich genauer mit den baugeschichtlichen Grundlagen zu befassen, die im planerischen Umgang mit Objekten besonderer historischer und kultureller Bedeutung zu berücksichtigen sind. Termine: Erster Termin und Einführung: Mi. 15.10.2025 im Rahmen der Einführung zum Entwurf des FG Digitales Entwerfen Seminartermine ab 15.10.2025 mittwochs nachmittags ab 14:30 Uhr im Atelier Vukorep sowie Montag 17. und 24.11.2016, 15:30-17:00 Uhr in LG 2C/R, 3.17, außerdem: Exkursion nach Stralsund 4.-6.11.2025. Teilnehmerbeschränkung max. 30 Personen, Teilnehmer am Entwurfsprojekt FG Digitales Entwerfen werden bevorzugt.

BACHELOR WiSe 2025/26 **b-tu** Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg

LIVING STREETS LUCKENWALDE



Bild: Verena Schmidt

Veranstaltungs-Nr.: 640223
Art der Veranstaltung: Integrationsmodul
Fachgebiet: FG Städtebau und Entwerfen
Betreuung: Prof. Verena Schmidt MA Gina Radon

Teilnehmerzahl: 25
1. Veranstaltung: tba
Regeltermine: Blockseminar

Weitere Informationen: <https://www.b-tu.de/elearning/btu/course/view.php?id=13959>
Bemerkungen: Begleitend zum Entwurf, ES, Prof. Dr.-Ing. Susan Draeger | ara

Angebot für:

Studiengang	Modul	LP
Architektur PO 2022 (B.Sc.)	13632	

Die Zukunft der Stadt liegt im Bestand. Unter dieser Prämisse beschäftigen wir uns im Integrationsmodul Stadt und Landschaft mit einem zentralen Thema der urbanen Transformation: der Qualifizierung bestehender Erdgeschosszonen. Begleitend zum Entwurfsprojekt 'Schinkelwettbewerb Luckenwalde' am Fachgebiet Entwerfen und Energieeffizientes Bauen werden städtebauliche Analysewerkzeuge erprobt und Transformationsstrategien insbesondere zur Aktivierung der Erdgeschosszone entwickelt. Integraler Bestandteil des Seminars ist die Teilnahme an dem internationalen Symposium an der BTU Cottbus-Senftenberg am 20-22.November 2025, um die Potentiale der (Um-)Nutzung und Umgestaltung von Erdgeschosszonen auszutloten.

FG Digitale Entwurfsmethoden

Prof. Vukorep

BACHELOR WiSe 2025/26 **b-tu** Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg

STRALSUND / KAMPISCHER HOF



Bildquelle: FGDE

Veranstaltungs-Nr.: 610506
Art der Veranstaltung: Entwurf E5-B E6-B
Fachgebiet: FGDE / Baugesch. / Soz.
Betreuung: Prof. Ilija Vukorep, Prof. Alexandra Druzynski v. Boetticher, Caroline Framont, Deena El-Mahdy, Peter Schneider
Teilnehmerzahl: 30
1. Veranstaltung: 15.10.25, 9:30 im Atelier Vukorep
Regeltermine: Mi. 9:30 – 18:00

Weitere Informationen: <https://www.b-tu.de/elearning/btu/course/view.php?id=15597>
Bemerkungen: Integrationsmodul / Lehrsprache: Deutsch/Englisch; Bearbeitung: E6-B Einzelarbeit; E5-B Zweiergruppe

Angebot für:

Studiengang	Modul	LP
BA Architektur	13627	12
	13629	12
	14159	6

Reale Aufgabe, reales Gebäude, kritische Auseinandersetzung. Im Zentrum dieses Semesters steht ein realer Ort mit Geschichte - der Kampische Hof in Stralsund, einer UNESCO-Welterbestadt an der Ostsee – geprägt von Backsteingotik, Hanseatischer Geschichte und maritimer Atmosphäre. Die Stadt Stralsund plant hier ein neues touristisches Zentrum, inklusive einer Ausstellung zum UNESCO-Welterbe. Dies bildet den Ausgangspunkt unserer Auseinandersetzung – aber nicht ihr Ziel. Im Rahmen dieses Integrationssemesters arbeiten wir interdisziplinär mit dem Lehrstuhl für Baugeschichte. Ein besonderes Augenmerk liegt auf der Forschungsarbeit, in der historische, soziale und städtebauliche Kontexte analysiert werden. Zudem kooperieren wir mit dem Lehrstuhl 'Bauen im Bestand', der im gleichen Kontext mit Masterstudierenden arbeitet. Gemeinsame Vorlesungen und Zwischenpräsentationen schaffen Raum für Austausch und Perspektivervielfalt.

FG Entwerfen & Energieeffizientes Bauen

Prof. Dr.-Ing. Draeger

BACHELOR WiSe 2025/26 **b-tu** Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg

LUCKENWALDE – Sozial-ökologische Transformation



Hollywood Sign (Foto: BradleyPhotography). Collage: Philip Stolbohm, 2025

Veranstaltungs-Nr.: 610205
Art der Veranstaltung: Entwurf / Bachelor-Arbeit
Fachgebiet: ara | FG EEB
Betreuung: Prof. Dr.-Ing. Susan Draeger Dipl.-Ing. Philip Stolbohm M.A. Firdes Firat
Teilnehmerzahl: 25
1. Veranstaltung: 15.10.25 10:00 LG2C R315
Regeltermine: Mi 10:00 – 13:00 Uhr im Atelier ara, LG2B 1.OG

Weitere Informationen: Alle weiteren Informationen laufend im Moodle-Kurs
Bemerkungen: 2 Integrationsmodule: Stadt und Landschaft 13632 Prof. Schmidt, Prof. Dr. Ibert

Angebot für:

Studiengang	Modul	LP
Architektur PO 2022 E5-B	13627	12
Architektur PO 2022 E6-B	13629	12
Architektur PO 2016 PRP	11567	12
Architektur PO 2016 BA P	11568	12

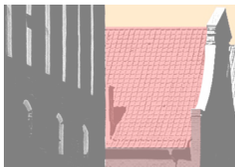
Die Kreisstadt Luckenwalde, 50km südlich von Berlin, befindet sich im Wandel. Als Stadt der Moderne mit reicher Industriegeschichte und ikonischen Bauwerken (u.a. von Erich Mendelsohn und Richard Neutra), die nach 1990 Verfall und Deindustrialisierung erlebte, muss sie sich den aktuellen strukturellen Herausforderungen stellen. Angelehnt an den diesjährigen Schinkel-Wettbewerb 2026 beschäftigen wir uns mit einem zentralen Innenstadtbereich in Luckenwalde, dem Karree. Das Betrachtungsgebiet weist mit seinen leerstehenden Gebäuden, Industriebrachen und ungenutzten Freiräumen sowohl Defizite als auch Entwicklungspotenziale auf. Welche Orte lassen sich gut aktivieren und für eine innovative Stadtentwicklung nutzen? Welche Bedarfe bestehen bei heutigen und potenziellen Nutzer:innen? Gesucht wird ein Leitbild für ein visionäres sozial-ökologisches Modellquartier, welches darüber hinaus Impulse geben kann für die gesamtstädtische Entwicklung.

Integrationsmodul FG Baugeschichte

Dr.-Ing. Schneider

BACHELOR WiSe 2025/26 **b-tu** Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg

DAS ALTE GEMÄUER



Abbildungsnachweis: P. Schneider (2025)

Veranstaltungs-Nr.: 620103
Art der Veranstaltung: Integrationsmodul
Fachgebiet: Baugeschichte
Betreuung: Dr.-Ing. Peter L. Schneider

Teilnehmerzahl: 30
1. Veranstaltung: 15.10.2025, 14:30 Uhr
Regeltermine: Mi 14:30-19:00 Uhr Atelier Vukorep

Weitere Informationen: (Link zu Moodle, etc.)
Bemerkungen:

Angebot für:

Studiengang	Modul	LP
Bau- und Kunstgeschichte PO 2022 (B.A.)	13630	6
Stadtplanung (alle PO, B.Sc)	25302	6
Architektur PO 2022 (B.Sc.)	13679	6
Architektur PO 2022 (B.Sc.)	14159	6

Der Kampische Hof am Rande der Altstadt von Stralsund ist Teil eines Weltkulturerbes. Das ist es aber nicht allein wegen er mit Vorsicht zu genießen ist, wenn es um die beherrzte Findung einer neuen Architektur für das alte Gemäuer geht. Vor allem für sich selbst ist er ein ganz besonderes Baudenkmal. Denn keine andere städtische Hofanlage eines mittelalterlichen Klosters ist in so umfassender Weise erhalten geblieben. Und das macht es zu einer einzigartigen Quelle für das Verständnis dieser Baugattung und der Funktionsweise mittelalterlicher Städte – Grund genug, um sich genauer mit den baugeschichtlichen Grundlagen zu befassen, die im planerischen Umgang mit Objekten besonderer historischer und kultureller Bedeutung zu berücksichtigen sind. Termine: Erster Termin und Einführung: Mi. 15.10.2025 im Rahmen der Einführung zum Entwurf des FG Digitales Entwerfen Seminartermine ab 15.10.2025 mittwochs nachmittags ab 14:30 Uhr im Atelier Vukorep sowie Montag 17. und 24.11.2016, 15:30-17:00 Uhr in LG 2C/R. 3.17, außerdem: Exkursion nach Stralsund 4.-6.11.2025. Teilnehmerbeschränkung max. 30 Personen, Teilnehmer am Entwurfsprojekt FG Digitales Entwerfen werden bevorzugt.

Integrationsmodul FG Städtebau & Entwerfen

Prof. Schmidt

BACHELOR WiSe 2025/26 **b-tu** Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg

LIVING STREETS LUCKENWALDE



Bild: Verena Schmidt

Veranstaltungs-Nr.: 640223
Art der Veranstaltung: Integrationsmodul
Fachgebiet: FG Städtebau und Entwerfen
Betreuung: Prof. Verena Schmidt MA Gina Radon

Teilnehmerzahl: 25
1. Veranstaltung: tba
Regeltermine: Blockseminar

Weitere Informationen: (Link zu Moodle, etc.) <https://www.b-tu.de/elearning/btu/course/view.php?id=13959>
Bemerkungen: Begleitend zum Entwurf, ES, Prof. Dr.-Ing. Susan Draeger i ara

Angebot für:

Studiengang	Modul	LP
Architektur PO 2022 (B.Sc.)	13632	

Die Zukunft der Stadt liegt im Bestand. Unter dieser Prämisse beschäftigen wir uns im Integrationsmodul Stadt und Landschaft mit einem zentralen Thema der urbanen Transformation: der Qualifizierung bestehender Erdgeschosszonen. Begleitend zum Entwurfsprojekt 'Schinkelwettbewerb Luckenwalde' am Fachgebiet Entwerfen und Energieeffizientes Bauen werden städtebauliche Analysewerkzeuge erprobt und Transformationsstrategien insbesondere zur Aktivierung der Erdgeschosszone entwickelt. Integraler Bestandteil des Seminars ist die Teilnahme an dem internationalen Symposium an der BTU Cottbus-Senftenberg am 20-22.November 2025, um die Potentiale der (Um-)Nutzung und Umgestaltung von Erdgeschosszonen auszuloten.

FG Digitale Entwurfsmethoden

Prof. Vukorep

+

Integration

FG Baugeschichte

Dr.-Ing. Schneider

**FG Entwerfen &
Energieeffizientes Bauen**

Prof. Dr.-Ing. Draeger

+

Integration

FG Städtebau & Entwerfen

Prof. Schmidt

Entwürfe und Projekt

WiSe 25/26

Hinweise Ablauf

Entwürfe und Projekt

WiSe 25/26

Hinweise Ablauf

Einschreibung Entwurfs- / Projektangebot auf Moodle

ARCH Schwarzes Brett
HEUTE von: **18:00 - 23:59 Uhr**

Entwürfe und Projekt

WiSe 25/26

Hinweise Ablauf

Entwurfeinteilung / Bekanntgabe

Freitag, **10.10.2025** bis spätestens **20:00 Uhr**
Eintragung in den **Moodle Kurs**

Entwürfe und Projekt

WiSe 25/26

Hinweise Ablauf

Anmeldung MODUL

bis spätesten Sonntag, **02.11.2025 (!!!)**
Anmeldung im **ONLINE Portal**

Entwürfe und Projekt

WiSe 25/26

Hinweise Ablauf

BACHELORBÖRSE

14:00 - 15:00 Uhr

LG 2 CD / Zwischenbau, Atelier Oestreich