

**Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Architektur des Fachbereiches Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung der Universität Kassel vom 11. Juni 2012**

**Inhalt**

**I. Allgemeines**

- §1 Geltungsbereich
- §2 Akademische Grade
- §3 Regelstudienzeit, Umfang des Studiums
- §4 Prüfungsausschuss
- §5 Prüfungsleistungen/Modulprüfungen, Wiederholungen

**II. Bachelorabschluss**

- §6 Prüfungsteile des Bachelorabschlusses
- §7 Anrechnung Prüfungsleistungen
- §8 Bildung und Gewichtung der Note
- §9 Praxisprojektmodul
- §10 Bachelorarbeit
- §11 Zeugnis, Urkunde und Diploma Supplement

**III. Schlussbestimmungen**

- §12 Übergangsbestimmungen
- §13 In-Kraft-Treten/Außer-Kraft-Treten

**Anlage: Studien- und Prüfungsplan**

## I. Allgemeines

### § 1 Geltungsbereich

Die Fachprüfungsordnung des Fachbereichs Architektur Stadtplanung Landschaftsplanung für den Bachelorstudiengang Architektur ergänzt die Allgemeinen Bestimmungen für Fachprüfungsordnungen mit den Abschlüssen Bachelor und Master (AB Bachelor/Master) der Universität Kassel in der jeweils geltenden Fassung.

### § 2 Akademische Grade, Profiltyp

Aufgrund der bestandenen Prüfung wird der akademische Grad „Bachelor of Science“ (B.Sc.) durch den Fachbereich Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung verliehen.

### § 3 Regelstudienzeit, Umfang des Studiums

(1) Die Regelstudienzeit für das Bachelorstudium beträgt sechs Semester einschließlich der Bachelorarbeit.

(2) Im Bachelorstudium werden 180 Credits erlangt, davon 6 Credits für die Bachelorarbeit.

### § 4 Prüfungsausschuss

(1) Die für Entscheidungen in Prüfungsangelegenheiten zuständige Stelle ist der gemeinsame Prüfungsausschuss für die Studiengänge Architektur, Stadt- und Regionalplanung, Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (ASL).

(2) Dem Prüfungsausschuss gehören an

- a) drei Professorinnen oder Professoren aus dem Fachbereich ASL,
- b) eine wissenschaftliche Mitarbeiterin oder ein wissenschaftlicher Mitarbeiter aus dem Fachbereich ASL,
- c) eine Studierende oder ein Studierender aus dem Fachbereich ASL.

### § 5 Prüfungsleistungen/Modulprüfungen, Wiederholungen

(1) Als Prüfungsleistungen kommen in Frage:

- Klausur (60–120 Minuten)
  - Schriftliche Prüfung im Antwort-Wahl-Verfahren
  - Fachgespräch/mündliche Prüfung (15–30 Minuten)
  - Bericht (schriftliche und/oder zeichnerische Ausarbeitung, Modell),
  - Referat, Protokoll, Mappe, Präsentation
- Näheres regelt der Studien- und Prüfungsplan.

(2) Ein Modul ist bestanden, wenn alle Modulteilprüfungsleistungen mit mind. ausreichend (4,0) bewertet sind. Die Gewichtung der Teilprüfungsleistungen ist dem Studien- und Prüfungsplan zu entnehmen.

(3) Besteht eine Modulprüfung aus mehreren Prüfungsteilnoten, können einzelne, nicht mit mindestens ausreichend (4,0) bewertete Teilprüfungsleistungen wiederholt werden.

(4) Wahlpflichtmodule können unbegrenzt wiederholt werden.

## II . Bachelorabschluss

## § 6 Prüfungsteile des Bachelorabschlusses

Der Bachelorabschluss besteht aus den folgenden Prüfungs- und Studienleistungen (detaillierte Angaben gem. Studien- und Prüfungsplan) und der Bachelorarbeit gem. § 10:

(1) Theoretisch-systematische Lehre

a) Pflichtmodule

**A Studienfeld Allgemeine Wissenschaften**

Modultitel	Credits
Geschichte der gebauten Umwelt	6 C
Gesellschaft und Umwelt	6 C

**B Studienfeld Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung**

Modultitel	Credits
Künstlerische Grundlagen	6 C

**C Studienfeld Instrumente, Verfahren und Technik**

Modultitel	Credits
Phänomene (Konstruktive Grundlagen I)	6 C
Massivbau (Konstruktive Grundlagen II)	9 C
Skelettbau (Konstruktive Grundlagen III)	9 C
Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung	3 C
Bauwirtschaft, Bau- und Planungsrecht	6 C

**D Studienfeld Planungsgegenstände und Planungsebenen**

Modultitel	Credits
Grundlagen des Entwerfens	3 C
Gebäudelehre	3 C
Städtebau	3 C

b) Wahlpflichtmodule

Modultitel	Credits
<b>Prüfungsleistungen in den Studienfeldern A bis D</b> aus dem Studienangebot des Fachbereichs ASL und/oder der Universität Kassel (geeignet für Architektur) Darin verpflichtend enthalten:	18 C
aus dem Studienfeld A Allgemeine Wissenschaften	mindestens 6 Credits
aus dem Studienfeld C Instrumente, Verfahren und Technik	mindestens 6 Credits
aus dem Studienfeld D Planungsgegenstände und Planungsebenen	mindestens 6 Credits
mindestens eine, maximal zwei Studienarbeiten mit jeweils 6 Credits. Die Studienfelder A, C oder D können auch im Rahmen der Studienarbeit im Praxisprojektmodul nachgewiesen werden.	
<b>Studienleistungen im Studienfeld F</b> aus dem Studienangebot ASL und/oder der Universität Kassel	6 C

(2) Entwurf und Planung

a) Wahlpflichtmodule

**E Entwerfen, Planen**

Modultitel	Credits
Einführungsstudio (1. Sem.)	12 C
Einführungsprojekt (2. Sem.)	12 C

**PRO Projekte**

Modultitel	Credits
Projekt	12 C
Projekt	12 C
Projekt	12 C
Praxisprojekt (enthält eine Studienarbeit gem. Modulbeschreibung)	30 C

Projekte werden von mindestens zwei Prüferinnen oder Prüfern, davon mindestens einem Univ.-Prof. des FB 06, betreut und benotet.

(3) Bachelorarbeit gem. § 10

	Credits
Bachelorarbeit	6 C

**§ 7 Anrechnung von Prüfungsleistungen**

Nachgewiesene Fähigkeiten, Kompetenzen und Lernergebnisse, die außerhalb des Hochschulbereichs erworben wurden und die einzelnen Modulen des Studiengangs gleichwertig sind, können anerkannt werden. Voraussetzung ist, dass diese auch der Kompetenzorientierung und den wissenschaftlichen Anforderungen der Module genügen. Die Anerkennung erfolgt durch die Modulverantwortlichen in Abstimmung mit dem Prüfungsausschuss.

**§ 8 Bildung und Gewichtung der Note**

Die Gesamtnote des Bachelorabschlusses gewichtet sich wie folgt:

Theoretisch-systematische Lehre (P+WP)	35 %
Einführungsstudio (1. Sem.)	5 %
Einführungsprojekt (2. Sem)	5 %
Projekte	45 %
Praxisprojekt	5 %
Bachelorarbeit	5 %

(Erläuterung P= Pflichtmodul, WP= Wahlpflichtmodul)

**§ 9 Praxisprojektmodul**

Das Praxisprojekt hat den Umfang von 30 Credits und schließt eine Zeit von 16 Wochen am ‚Lernort Praxis‘ ein. Es wird i. d. R. im 5. Semester absolviert. Weitere Angaben sind der Modulbeschreibung und der Praxisprojektordnung zu entnehmen.

### § 10 Bachelorarbeit

(1) Das Thema der Bachelorarbeit wird frühestens im sechsten Bachelor-Studiensemester ausgegeben. Ausgabe des Themas und die Bestellung des Gutachters oder der Gutachterin, der bzw. die die Arbeit betreuen soll, erfolgt durch den Prüfungsausschuss.

(2) Die Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit beträgt 9 Wochen und beginnt mit dem Tag der Bekanntgabe des Themas.

(3) Der Bearbeitungsumfang der Bachelorarbeit umfasst 6 Credits.

(4) Kann der erste Abgabetermin aus Gründen, die der Kandidat oder die Kandidatin nicht zu vertreten hat, nicht eingehalten werden, so wird die Abgabefrist um die Zeit der Verhinderung, längstens jedoch um 2 Wochen verlängert.

(5) Die Bachelorarbeit ist fristgerecht dem Vorsitzenden/ der Vorsitzenden des Prüfungsausschusses in zwei gebundenen schriftlichen Exemplaren und zweifach als datenbasierte Version (Datenträger) abzuliefern. Der Abgabezeitpunkt ist aktenkundig zu machen.

### § 11 Zeugnis, Urkunde und Diploma Supplement

Im Zeugnis über die Bachelorprüfung werden folgende Angaben zusätzlich aufgenommen:

- die absolvierten Zusatzmodule und
- der Name der Prüferin/des Prüfers der Abschlussarbeit.

## III. Schlussbestimmungen

### § 12 Übergangsbestimmungen

(1) Diese Prüfungsordnung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Architektur im Wintersemester 2007/08 oder später an der Universität Kassel aufgenommen haben.

(2) Studierende, die das Studium im Bachelorstudiengang Architektur an der Universität Kassel vor dem Wintersemester 2012/13 begonnen haben, können auf schriftlichen und unwiderruflichen Antrag beim Prüfungsausschuss des Fachbereichs Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung nach der Prüfungsordnung für den konsekutiven Bachelor- und Masterstudiengang Architektur des Fachbereichs Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung der Universität Kassel in der Fassung vom 4. Juli 2007 ihr Studium bis höchstens zur 1,5 fachen Regelstudienzeit abschließen bzw. fortsetzen. Danach ist eine Fortsetzung des Studiums allein nach dieser Prüfungsordnung möglich.

### § 13 In-Kraft-Treten/Außer-Kraft-Treten

Diese Prüfungsordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Mitteilungsblatt der Universität Kassel in Kraft.

Kassel, den 17. September 2012

Der Dekan des Fachbereichs Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung  
Prof. Dr. Stefan Körner

## Geschichte der gebauten Umwelt

P in ASL		Credits: 6	6 SWS
<b>Modulname</b>	A-1.0-01 Geschichte der gebauten Umwelt		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Verständnis der Grundlagen der Geschichte der ‚gebauten Umwelt‘ mit ihren gesellschaftlichen, kulturellen, politischen, technischen und ökonomischen Rahmenbedingungen und Wechselbeziehungen.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (6 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 80 h</li> <li>- Eigenstudium 100 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Gesamtmodulprüfung: Protokoll und Fachgespräch		

## Gesellschaft und Umwelt

P in ASL		Credits: 6	4 SWS
<b>Modulname</b>	A-1.0-02 Gesellschaft und Umwelt		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	<p>Kenntnisse über die Wechselwirkungen zwischen natürlichen Systemen, gebauter Umwelt, Technik und Gesellschaft. Kenntnisse über die ökologischen und gesellschaftlichen Folgen des Planens und Bauens. Kenntnisse über ökologische, soziologische und ökonomische Denksysteme und ihre Bezüge zu Raum, Gesellschaft und Umwelt.</p> <p>Die Veranstaltung dient dem Erwerb von allgemeinen wissenschaftlichen Grundlagen der Planung im Kontext ASL, die Voraussetzung für eine spätere Aneignung von Fachkompetenzen / Planungskompetenzen und eine entsprechende Kritikfähigkeit sind.</p>		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 90 h</li> <li>- Eigenstudium 90 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur		

## Planungstheorie

P in S,L / WP in A		Credits: 6	4 SWS
<b>Modulname</b>	A-1.5-01 Planungstheorie		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Grundkenntnissen und Fachkenntnissen zu Planungsmethoden und Planungskultur als Voraussetzung für die Aneignung von Planungskompetenzen, Erwerb von Grundlagen für den Erwerb von Methoden- und Sozialkompetenzen.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 60 h</li> <li>- Eigenstudium 120 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Als Kumulation von Teilmodulprüfungen zu gleichen Teilen: z.B. Fachgespräch, Referat		



## Recherche- / Stegreifübung im Studienfeld A

WP in ASL		Credits: 3	1 SWS
<b>Modulname</b>	A-1.0-10 Recherche- / Stegreifübung im Studienfeld A		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Anwendung von Kenntnissen aus den Bereichen der Allgemeinen Wissenschaft an Hand spezifischer ausgewählter Themen und Fachinhalte. Schlüsselkompetenz: Arbeitsmethodik und Erlangung von Fertigkeiten, systematische Vorbereitung und Präzisierung einer Fragestellung in einem begrenzten Zeitraum, Ergebnisdokumentation und -präsentation.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	Ü (1 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 15 h</li> <li>- Eigenstudium 75 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Je nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF), z.B. Teilnahme am Modul, auf dem die Recherche-/ Stegreifübung aufbaut.		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Mappe, ggf. Präsentation		

## Studienarbeit im Studienfeld A

WP in ASL		Credits: 6	1 SWS
<b>Modulname</b>	A-1.0-11 Studienarbeit im Studienfeld A		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Kompetenz um Erkenntnisse in einem vergleichsweise einfachen wissenschaftlichen Themenfeld zu erarbeiten, zusammenzufassen und in geeigneter Weise zu dokumentieren; Erlangung von beispielhaft vertieftem Sachwissen im ausgewählten Themenfeld. Schlüsselkompetenz: wissenschaftliche Methodenkompetenz, Interkulturelle Kompetenz, systemische Kompetenz der Wissenserschließung (selbstständig weiterführende Lernprozesse gestalten).		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	StA (1 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 15 h</li> <li>- Eigenstudium 165 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht		

## ASL-Exkursion mit Begleitseminar

WP in ASL		Credits: 3	3 SWS
<b>Modulname</b>	A-1.0-20 ASL-Exkursion mit Begleitseminar		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	<p>Fähigkeit und Kenntnisse, eine vergleichende wissenschaftliche Einordnung und Diskussion zu Themen der Architektur, Stadtplanung und/oder Landschaftsplanung in der gebauten Umwelt führen zu können, Einordnung historischer und zeitgemäßer Epochen und Merkmale.</p> <p>Schlüsselkompetenz: Kommunikationskompetenz, ggf.</p> <p>Sprachenkompetenz, Beitragsfähigkeit in der Gruppe; Schulung der bewussten räumlichen, gestalterischen und sozialen Wahrnehmung durch die Kombination einer theoretischen Vorbereitung mit der eigenen Erfahrung; Entwicklung von Urteilsfähigkeit: Analyse und Bewertung von Orten, städtebaulichen Entwicklungen, Gebäuden in ihrem örtlichen, klimatischen und kulturellen Kontext; Erwerb eines Repertoires an baulich-räumlichen Lösungen und Referenzen für die eigene Entwurfsarbeit; Begegnung und Auseinandersetzung mit vielfältigen Akteuren in Entwurfs- und Planungsprozessen.</p> <p>Inhalte Begleitseminar: Vor- und Nachbereitung der Exkursion, Einführung in die geschichtlichen, gesellschaftspolitischen und städtebaulichen Rahmenbedingungen, Biographien zu Architekten und Planern und ihrem Werk,</p>		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	EX+S (3 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 45 h</li> <li>- Eigenstudium 45 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Gesamtmodulprüfung im Rahmen der Exkursion oder danach (Bericht, Präsentation, zeichnerische und/oder schriftliche Ausarbeitung, Referat) o.glw.		

## Theorie und Kritik in Architektur, Stadt- und Landschaftsplanung

WP in ASL		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	A-1.0-30 Theorie und Kritik in Architektur, Stadt- und Landschaftsplanung		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Kompetenzen zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Praxis von der Recherche über die Konzeption einer theoretischen Arbeit bis hin zur verbalen, schriftlichen und grafischen Präsentation der Ergebnisse		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht/Präsentation		

## Geschichte von Architektur, Stadt und Landschaft

WP in ASL		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	A-1.0-31 Geschichte von Architektur, Stadt und Landschaft		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Konzeption einer theoretischen Arbeit und wissenschaftliches Vorgehen in der Praxis von der Recherche bis zur verbalen, schriftlichen und grafischen Präsentation der Ergebnisse		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Geschichte der gebauten Umwelt"		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Mündliche Präsentation / schriftlicher Bericht		

## Wirtschaftliche / gesellschaftliche Faktoren der Planung

WP in ASL		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	A-1.0-32 Wirtschaftliche / gesellschaftliche Faktoren der Planung		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Kompetenzen zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Praxis von der Recherche über die Konzeption einer theoretischen Arbeit bis hin zur verbalen, schriftlichen und grafischen Präsentation der Ergebnisse.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Ggf. nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF)		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht/Präsentation		

## Allgemeine Wissenschaften in ASL

WP in ASL		Credits: 6	3/4 SWS
<b>Modulname</b>	A-1.0-40 Allgemeine Wissenschaften in ASL		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erlernen und/oder Anwendung von angemessenen Kenntnissen aus den Bereichen der Allgemeinen Wissenschaften an Hand spezifischer ausgewählter Themen und Fachinhalte.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL/S (3/4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 60 h</li> <li>- Eigenstudium 120 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Ggf. nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF)		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Fachgespräch, Klausur, Bericht, Mappe o.glw. je nach Ankündigung		

## Propädeutikum

WP in ASL		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	A-1.0-41 Propädeutikum		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Einführung in die wissenschaftliche Arbeit von der Recherche über die Konzeption einer theoretischen Arbeit bis hin zu verbalen, schriftlichen und grafischen Präsentation der Ergebnisse.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Mündliche Präsentation / schriftlicher Bericht		



## Planungsgeschichte

WP in S (A,L)		Credits: 6	4 SWS
<b>Modulname</b>	A-1.2-01 Planungsgeschichte		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Grundlagenverständnis stadt- und planungs-geschichtlicher Zusammenhänge und deren praktischer Bedeutung für aktuelle Aufgaben in Städtebau und Stadtplanung.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S+Ü ( 4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 60 h</li> <li>- Eigenstudium 120 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Als Kumulation von Teilmodulprüfungen .Variante 1: 20% Referat, 20% Protokoll, 60% Hausarbeit Variante 2: 20% Referat, 80% Hausarbeit		

## Seminar Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung im Studienfeld A

WP in L (A,S)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	A-1.3-30 Seminar Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung im Studienfeld A		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erlernen und Anwendung von Kenntnissen und Kompetenzen aus dem Bereich Allgemeine Wissenschaften.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Ggf. nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF)		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	ggf. integrierte Studienleistungen als Prüfungsvorleistungen je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Prüfungsleistung</b>	Referat, Bericht, Mappe o.glw. je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		

## Projektseminar Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung im Studienfeld A

WP in L (A,S)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	A-1.3-31 Projektseminar Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung im Studienfeld A		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erlernen und Anwendung von Kenntnissen und Kompetenzen aus dem Bereich Allgemeine Wissenschaften unter Bezugnahme auf Fragestellung der Projektarbeit		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Ggf. nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF)		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	ggf. integrierte Studienleistungen als Prüfungsvorleistungen je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Prüfungsleistung</b>	Referat, Bericht, Mappe o.glw. je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		

## Künstlerische Grundlagen

P in ASL		Credits: 6	4 SWS
<b>Modulname</b>	B-1.0-01 Künstlerische Grundlagen		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Das Modul dient dem Erwerb grundlegender Kenntnisse im künstlerischen Arbeiten, im zweidimensionalen Bereich (Schwerpunkt Zeichnung), im dreidimensionalen Bereich (Schwerpunkt Bildhauerei/Installation) und der Darstellung (der prägnanten visuellen Kommunikation von Ideen, Inhalten und Konzepten). Es werden künstlerische Denkweisen und Arbeitsmethoden, sowie Materialkenntnisse und technische Grundlagen im zwei- und dreidimensionalen Bereich als Basis inspirierten architektonischen und planerischen Gestaltens erlangt. Lernziel ist die Entwicklung ästhetischer und gestalterischer Kreativität und die Fähigkeit zum künstlerischen, konzeptionellen und räumlichen Denken.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)+ Ü (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 60 h</li> <li>- Eigenstudium 120 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Mappe, Präsentation		

## Recherche-/ Stegreifübung im Studienfeld B

WP in ASL		Credits: 3	1 SWS
<b>Modulname</b>	B-1.0-10 Recherche-/ Stegreifübung im Studienfeld B		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Anwendung von Kenntnissen und Erfahrungen aus den Bereichen der Bildenden Kunst, Gestaltung und Darstellung an Hand spezifischer ausgewählter Themen und Fachinhalte. Schlüsselkompetenz: Arbeitsmethodik und Erlangung von Fertigkeiten, systematische Vorbereitung und Präzisierung einer Fragestellung in einem begrenzten Zeitraum, Ergebnisdokumentation und -präsentation		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	Ü (1 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 15 h</li> <li>- Eigenstudium 75 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Mappe, ggf. Präsentation		

## Studienarbeit im Studienfeld B

WP in ASL		Credits: 6	1 SWS
<b>Modulname</b>	B-1.0-11 Studienarbeit im Studienfeld B		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Kompetenz um Erkenntnisse in einem vergleichsweise einfachen künstlerischen Anwendungsfeld zu erarbeiten, zusammenzufassen und in geeigneter Weise zu dokumentieren; Erlangung von beispielhaft vertieftem Sachwissen im ausgewählten Themenfeld; künstlerische Kompetenz im zwei- und dreidimensionalen Bereich, Darstellungskompetenz, Entwurfskompetenz je nach Themenstellung. Schlüsselkompetenz: Fähigkeit Medien, Instrumente und künstlerische Methoden zur Erfassung und Umsetzung von Konzepten und Entwürfen anzuwenden, systemische Kompetenzen der Wissenserschließung (selbstständig weiterführende Lernprozesse gestalten).		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	StA (1 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 15 h</li> <li>- Eigenstudium 165 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Die Themenstellung baut jeweils auf ein Modul (Vorlesung oder Seminar) des theoretisch- systematischen Angebots oder ein Projektmodul auf. Die Themenstellung ist mit dem jeweiligen Betreuer abzustimmen.		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht und/oder Mappe je nach Aufgabenstellung		

## ASL-Exkursion mit Begleitseminar

WP in ASL		Credits: 3	3 SWS
<b>Modulname</b>	B-1.0-20 ASL-Exkursion mit Begleitseminar		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Fähigkeit und Kenntnisse, eine vergleichende Diskussion zu den ästhetischen, funktionalen und/ oder technischen Qualitäten von Architektur, Stadtplanung und/oder Landschaftsplanung führen zu können, Einordnung historischer und zeitgemäßer Epochen und Merkmale. Kommunikationskompetenz, ggf. Sprachenkompetenz, Beitragsfähigkeit in der Gruppe. Schulung der bewussten räumlichen, gestalterischen und sozialen Wahrnehmung durch die Kombination einer theoretischen Vorbereitung mit der eigenen Erfahrung Entwicklung von Urteilsfähigkeit: Analyse und Bewertung von Orten, künstlerischen Entwicklungen, Gebäuden in ihrem örtlichen, städtebaulichen und kulturellen Kontext Erwerb eines Repertoires an künstlerischen und baulich-räumlichen Lösungen und Referenzen für die eigene Entwurfsarbeit. Begegnung und Auseinandersetzung mit vielfältigen Akteuren in Entwurfs- und Planungsprozessen.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	EX+S (3 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 45 h</li> <li>- Eigenstudium 45 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Gesamtmodulprüfung im Rahmen der Exkursion (Bericht, Präsentation, zeichnerische und/oder schriftliche Ausarbeitung, Referat) o.glw.		

## Bildende Kunst

WP in ASL		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	B-1.0-30 Bildende Kunst		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	<p>Kenntnisse zu ausgewählten Themen und Fachinhalten der Bildenden Kunst. Künstlerisch, konzeptionelles Arbeiten zu ausgewählten Themenfeldern, angemessene Wahl und Aneignung künstlerischer Techniken. Initiieren von Austauschverfahren, in denen das spezifischen Wissen und die Arbeitsmethoden der Bildenden Kunst genutzt werden, um sie in wissenschaftlichen, entwurflichen und planerischen Kontexten zu platzieren und zur Anwendung zu bringen – und vice versa.</p> <p>Schlüsselkompetenzen: Auswahl relevanter Fragestellungen und entsprechender Recherche; Präzisierung künstlerischer, gestaltender und entwurflicher Fragestellungen; Fähigkeit Medien, Instrumente und künstlerische Methoden zur Erfassung und Umsetzung von Konzepten und Entwürfen anzuwenden</p>		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kontaktstudium 30 h</li> <li>– Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	–		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	–		
<b>Prüfungsleistung</b>	Gesamtmodulprüfung im Rahmen de Seminars (Bericht, Präsentation, zeichnerische und/oder schriftliche Ausarbeitung, Referat o.glw.)		



## Wahrnehmung, Gestaltung und Darstellung

WP in ASL		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	B-1.0-31 Wahrnehmung, Gestaltung und Darstellung		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	<p>Kenntnisse zu ausgewählten Themen und Fachinhalten der Wahrnehmung, Gestaltung und Darstellung. Künstlerisch, konzeptionelles Arbeiten zu ausgewählten Themenfeldern, angemessene Wahl und Aneignung künstlerischer Techniken.</p> <p>Schlüsselkompetenzen: Auswahl relevanter Fragestellungen und entsprechender Recherche; Präzisierung künstlerischer, gestaltender und entwerflicher Fragestellungen; Fähigkeit Medien, Instrumente und künstlerische Methoden zur Erfassung und Umsetzung von Konzepten und Entwürfen anzuwenden</p>		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S ( 2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Gesamtmodulprüfung im Rahmen de Seminars (Bericht, Präsentation, zeichnerische und/oder schriftliche Ausarbeitung, Referat o.glw.)		

## Informations- und Datenverarbeitung

WP in ASL		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	B-1.0-32 Informations- und Datenverarbeitung		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	<p>Kenntnisse zu ausgewählten Themen und Fachinhalten der Informations- und Datenverarbeitung. Künstlerisch, konzeptionelles Arbeiten zu ausgewählten Themenfeldern, angemessene Wahl und Aneignung digitaler Techniken.</p> <p>Schlüsselkompetenzen: Auswahl relevanter Fragestellungen und entsprechender Recherche; Präzisierung künstlerischer, konzeptueller und entwurflicher Fragestellungen; Fähigkeit Medien, Instrumente und Methoden der Informations- und Datenverarbeitung zur Erfassung und Umsetzung von Konzepten und Entwürfen anzuwenden</p>		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Gesamtmodulprüfung im Rahmen de Seminars (Bericht, Präsentation, und/oder schriftliche Ausarbeitung, Referat o.glw.)		

## Künstlerische Theorie und Praxis

WP in ASL		Credits: 6	3/4 SWS
<b>Modulname</b>	B-1.0-40 Künstlerische Theorie und Praxis		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Das Modul dient dem Erwerb grundlegender Kenntnisse, Denkweisen und Arbeitsmethoden sowie Materialkenntnisse und technische Fertigkeiten im künstlerischen Arbeiten, sowie dem Initiieren von Austauschverfahren, in dem das spezifischen Wissen und die Arbeitsmethoden der künstlerischen Disziplinen genutzt werden, um sie in wissenschaftlichen, entwurflichen und planerischen Kontexten zu platzieren und zur Anwendung zu bringen – und vice versa. Je nach Ankündigung im zweidimensionalen Bereich (Zeichnung/Malerei), im dreidimensionalen Bereich (Bildhauerei/Installation) und in der Darstellung (der prägnanten visuelle Kommunikation von Ideen, Inhalten und Konzepten),		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL/S (3/4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	– Kontaktstudium 60 h – Eigenstudium 120 h		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	–		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	–		
<b>Prüfungsleistung</b>	Gesamtmodulprüfung im Rahmen de Seminars (Bericht, Präsentation, zeichnerische und/oder schriftliche Ausarbeitung, Referat o.glw.)		

## Phänomene (Konstruktive Grundlagen I)

P in A		Credits: 6	6 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-01 Phänomene (Konstruktive Grundlagen I)		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Grundkenntnisse zu fachspezifischen ‚Phänomenen‘ der Technik, Naturwissenschaft und Konstruktion und deren Einfluss auf die architektonische Gestalt.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (4 SWS) + Ü (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 90 h</li> <li>- Eigenstudium 90 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur oder Bericht		

## Massivbau (Konstruktive Grundlagen II), Baukonstruktion und Bauphysik

P in A		Credits: 9	7 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-02 Massivbau (Konstruktive Grundlagen II), Baukonstruktion und Bauphysik		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Grundkenntnissen und einem Grundverständnis für die Integration von Baukonstruktion und Bauphysik in einem Bauwerk mit Schwerpunkt ‚Massivbau‘		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (4 SWS, davon 2 SWS Baukonstruktion, 2 SWS Bauphysik) + Ü (3 SWS, davon 2 SWS Baukonstruktion, 1 SWS Bauphysik)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 105 h</li> <li>- Eigenstudium 165 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Als Kumulation von Teilprüfungen: Konstruktive Übung 80%, integrierte Übung Bauphysik 20%		

## Skelettbau (Konstruktive Grundlagen III), Baukonstruktion und Tragkonstruktion

P in A		Credits: 9	7 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-03 Skelettbau (Konstruktive Grundlagen III), Baukonstruktion und Tragkonstruktion		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Grundkenntnissen und einem Grundverständnis für die Integration von Baukonstruktion und Tragwerk in einem Bauwerk mit Schwerpunkt ‚Skelettbau‘		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (4 SWS), davon 2 SWS Baukonstruktion, 2 SWS Tragkonstruktion) + Ü (3 SWS), davon 2 SWS Baukonstruktion, 1 SWS Tragkonstruktion)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 105 h</li> <li>- Eigenstudium 165 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Als Kumulation von Teilprüfungen: Konstruktive Übung 80%, integrierte Übung Tragwerk 20%		

## Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung

P in A		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-04 Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Kenntnisse der Anforderungen an Technische Anlagen zur Ver- und Entsorgung eines Gebäudes sowie der planungsrelevanten Faktoren in diesem Zusammenhang. Verständnis der Kongruenz zwischen Gebäudestruktur, Konstruktion, Hülle und der technischen Gebäudeausrüstung als Grundlage einer integrierten Gebäudeplanung.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur und/oder Fachgespräch, Mappe		

## Bauwirtschaft, Bau- und Planungsrecht

P in A / WP in S,L		Credits: 6	4 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-05 Bauwirtschaft, Bau- und Planungsrecht		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	<p>1: Erwerb von Grundkenntnissen und Fertigkeiten auf dem Sektor des Bau-Projektmanagements und der rechtlichen Rahmenbedingungen am Bau. Die Veranstaltung orientiert sich an den Praxiserfordernissen mit dem Ziel die notwendigen Voraussetzungen für die Tätigkeit im Entwurf, in der Realisierungsplanung und in der Bauabwicklung auf dem Gebiet der Projektorganisation zu schaffen.</p> <p>2: Das Modul vermittelt die wichtigsten Grundlagen des öffentlichen Bau- und Planungsrechts im Überblick und bereitet auf den praktischen Umgang mit dem jeweiligen Instrumentarium (z.B. Bebauungsplan; Baugenehmigung) vor. Darüber hinaus werden methodische Grundlagen, insbesondere das Arbeiten mit einschlägigen Quellen (Gesetz, untergesetzliche Regelungen, Gerichtsentscheidungen, Kommentare, Fachliteratur etc.), vermittelt.</p>		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 60 h</li> <li>- Eigenstudium 120 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Gesamtmodulprüfung: Klausur		



## Recherche-/ Stegreifübung im Studienfeld C

WP in ASL		Credits: 3	1 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.0-10 Recherche-/ Stegreifübung im Studienfeld C		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Anwendung von Kenntnissen und Erfahrungen aus den Bereichen Instrumente, Verfahren und Technik an Hand spezifischer ausgewählter Themen und Fachinhalte. Schlüsselkompetenz: Arbeitsmethodik und Erlangung von Fertigkeiten, systematische Vorbereitung und Präzisierung einer Fragestellung in einem begrenzten Zeitraum, Ergebnisdokumentation und -präsentation.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	Ü (1 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 15 h</li> <li>- Eigenstudium 75 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Je nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF), z.B. Teilnahme am Modul, auf dem die Recherche-/ Stegreifübung aufbaut.		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht und/ oder Mappe je nach Aufgabenstellung und Ankündigung in der Lehrveranstaltung		

## Studienarbeit im Studienfeld C

WP in ASL		Credits: 6	1 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.0-11 Studienarbeit im Studienfeld C		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Kompetenz um Erkenntnisse in einem vergleichsweise einfachen technischen Anwendungsfeld zu erarbeiten, zusammenzufassen und in geeigneter Weise zu dokumentieren; Erlangung von beispielhaft vertieftem Sachwissen im ausgewählten Themenfeld; Entwurfskompetenz je nach Themenstellung. Schlüsselkompetenz: Fähigkeit wissenschaftliche Methoden anzuwenden, systemische Kompetenzen der Wissenserschließung (selbstständig weiterführende Lernprozesse gestalten), Fachkompetenz/ Fertigkeiten in der Anwendung von medien- und/oder materialspezifischen Instrumenten, Methoden und Verfahren zur Erfassung und Umsetzung von Konzepten und Entwürfen.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	StA (1 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 15 h</li> <li>- Eigenstudium 165 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Mappe, ggf. Präsentation		

## ASL-Exkursion mit Begleitseminar

WP in ASL		Credits: 3	3 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.0-20 ASL-Exkursion mit Begleitseminar		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	<p>Fähigkeit und Kenntnisse, eine vergleichende Diskussion zu den ästhetischen, funktionalen und/ oder technischen Qualitäten von Architektur, Stadtplanung und/oder Landschaftsplanung führen zu können, Einordnung historischer und zeitgemäßer Epochen und Merkmale (Konstruktionsgeschichte).</p> <p>Kommunikationskompetenz, ggf. Sprachenkompetenz, Beitragsfähigkeit in der Gruppe</p> <p>Schulung der bewussten räumlichen, gestalterischen und sozialen Wahrnehmung durch die Kombination einer theoretischen Vorbereitung mit der eigenen Erfahrung</p> <p>Entwicklung von Urteilsfähigkeit: Analyse und Bewertung von Orten, städtebaulichen Entwicklungen, Gebäuden in ihrem örtlichen, klimatischen und kulturellen Kontext</p> <p>Erwerb eines Repertoires an baulich- räumlichen Lösungen und Referenzen für die eigene Entwurfsarbeit</p> <p>Begegnung und Auseinandersetzung mit vielfältigen Akteuren in Entwurfs- und Planungsprozessen.</p>		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	EX+S (3 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 45 h</li> <li>- Eigenstudium 45 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Ggf. nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF)		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Gesamtmodulprüfung im Rahmen der Exkursion oder danach (Bericht, Präsentation, zeichnerische und/oder schriftliche Ausarbeitung, Referat) o.glw.		

## Gebäudestruktur und Konstruktion

WP in A (S,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-30 Gebäudestruktur und Konstruktion		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Systematische Begleitung von Projekt-, Seminar-, und Studienarbeiten zu konkreten Themen und Fragestellungen im Zusammenhang von Gebäudestruktur und Konstruktion.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	Ggf. nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF)		
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht, Mappe oder glw.		

## Gebäudekonditionierung und technische Gebäudeausrüstung

WP in A (S,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-31 Gebäudekonditionierung und technische Gebäudeausrüstung		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Vertiefen und Verfestigen der Grundlagenkenntnisse zur Technischen Gebäudeausrüstung mit Schwerpunkt im Bereich Heizung, Lüftung, Elektro und Beleuchtung. Verständnis der Kongruenz zwischen Gebäudestruktur, Konstruktion, Hülle und der technischen Gebäudeausrüstung als Grundlage einer integrierten Gebäudeplanung.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Erfolgreicher Abschluss oder paralleler Besuch von C-1.1-04 Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Referat, Fachgespräch und/oder Semesterarbeit		

## Ausführungsplanung / Baurealisierung

WP in A (S,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-32 Ausführungsplanung / Baurealisierung		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Kenntnissen zu ausgewählten Instrumenten, Verfahren und Techniken der Planung und Baudurchführung, die angewendet werden, um der durch Kostenfaktoren und Bauvorschriften gesteckten Grenzen Rechnung zu tragen.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht, Mappe oder glw.		

## Instrumente der Digitalen Entwurfstechniken

WP in A (S,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-33 Instrumente der Digitalen Entwurfstechniken		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Kenntnisse und Fertigkeiten für die Anwendung der grundlegenden Werkzeuge und methoden des digitalen Entwerfens.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Ggf. nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF)		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Präsentation und Bericht		

## Real und Digital

WP in A		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-34 Real und Digital		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Das Modul befähigt zum Verstehen und Begreifen von Architektur als eine räumliche Struktur, die immer 3-Dimensional ist und im besten Falle eine Skulptur. Es dient der Erlangung von Entwurfskompetenz in diesem Zusammenhang.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Mappe		



## Materialspezifische Konstruktionen und Verfahren

WP in A (S,L)		Credits: 6	3/4 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-40 Materialspezifische Konstruktionen und Verfahren		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Kenntnissen zu materialspezifischen Konstruktionen und Verfahren sowie deren Umsetzung, Kenntnisse der geometrischen Ordnung und Fügung von Bauelementen Kenntnisse zur Kongruenz zwischen Gebäudetypus und Konstruktion / Tragwerk und Ausbau und deren Einfluss auf die architektonische Gestalt.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL/S (3/4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 45-60 h</li> <li>- Eigenstudium 120-135 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Ggf. nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF)		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht, Präsentation, Mappe, je nach Ankündigung		

## Digitale Entwurfs- und Produktionstechniken

WP in A (S,L)		Credits: 6	3/4 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-41 Digitale Entwurfs- und Produktionstechniken		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Verständnis der Grundlagen der digitalen Entwurfstechniken mit ihren theoretischen Hintergründen und der Umsetzung der Entwürfe im Konstruktions- und Fabrikationsprozess.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL/S (3/4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 45-60 h</li> <li>- Eigenstudium 135-120 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Präsentation und Bericht		

## Entwerfen und Konstruieren im Bestand

WP in A		Credits: 6	4 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-42 Entwerfen und Konstruieren im Bestand		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Kenntnisse der spezifischen Entwurfsgrundlagen und der Planungsprozesse für den konzeptionellen und gestalterischen Umgang mit Bestandsgebäuden, Verfahrensweisen im technologischen und konstruktiven Umgang mit Altbausubstanz, Regelwerk und Planungsgrundlagen zum Bauen im Bestand. Schlüsselkompetenz: Methodenkompetenzen für interdisziplinäres Arbeiten (Architekten und Ingenieure), Bauaufnahme		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL/S (4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	– Kontaktstudium 60 h – Eigenstudium 120 h		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Ggf. nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF)		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	–		
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht und Präsentation		

## Bis ins Detail

WP in A		Credits: 6	4 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-43 Bis ins Detail		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Das Modul befähigt zum Erarbeiten und Darstellen einer ausführungsfähigen Lösung auf der Basis eines architektonischen Entwurfes. Es dient der Vermittlung ästhetischer Kriterien und technischen Know Hows, die zur Ausbildung konzeptioneller, architektonischer Details benötigt werden.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 60 h</li> <li>- Eigenstudium 120 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Gesamtmodulprüfung : Bericht und Präsentation		

## Prinzipien des energieeffizienten Planens und Bauens

WP in A		Credits: 6	4 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-44 Prinzipien des energieeffizienten Planens und Bauens		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Grundlagenkenntnisse zum energiesparenden Planen und Bauen im Bereich der Bauphysik und der technischen Gebäudeausrüstung.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 60 h</li> <li>- Eigenstudium 120 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Gesamtmodulprüfung: Klausur, Fachgespräch und Bericht		

## Bauphysik- Bauschäden und energetische Sanierung

WP in A		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-45 Bauphysik- Bauschäden und energetische Sanierung		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Fähigkeit, Bauschäden zu erkennen, Ihre Ursachen und Wirkungen einzuordnen und Maßnahmen für die Sanierung zu planen, bzw. Vor- und Nachteile von Sanierungsvarianten vergleichend zu werten.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Fachgespräch und Bericht		

## AVA I – Ausschreibung – Vergabe – Abrechnung

WP in A (S,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-46 AVA I – Ausschreibung – Vergabe – Abrechnung		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Kenntnissen im Bereich der Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung von Bauleistungen.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Ausarbeitung		

## Bauwirtschaftliche Vortragsreihe

WP in A (S,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-47 Bauwirtschaftliche Vortragsreihe		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Kenntnissen aus aktuellen Themen der Bauwirtschaft		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Ausarbeitung		



## Baukosten und Wertermittlung

WP in A (S,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-48 Baukosten und Wertermittlung		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Kenntnissen zur Kostenermittlung nach DIN 276 und zur Berechnung von Flächen und Rauminhalten nach der DIN 277.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Übung		

## SiGeKo Sicherheits und Gesundheitskoordinator auf Baustellen

WP in A		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-49 SiGeKo Sicherheits und Gesundheitskoordinator auf Baustellen		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Kenntnissen im Bereich Sicherheits- und Gesundheitsschutz auf Baustellen		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Erstellung eines Sicherheits- und Gesundheitsschutzplanes mit EDV		

## Haftung der am Bau Beteiligten

WP in A (S,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-50 Haftung der am Bau Beteiligten		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Das Seminar soll wichtige Grundkenntnisse zu Haftung von Architekten und Ingenieuren bei Bauvorhaben vermitteln.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht		

## Architekten- und Ingenieurrecht

WP in A (S,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-51 Architekten- und Ingenieurrecht		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	In dem Seminar sollen Grundkenntnisse im Bereich des Architekten- und Ingenieurrechts sowie zum Vertragsrecht vermittelt werden.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht		

## Organisation- Zeiten- Kosten- Qualitäten

WP in A (S,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-52 Organisation- Zeiten- Kosten- Qualitäten		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Das Seminar soll wichtige Grundkenntnisse in den Handlungsbereichen des Baumanagements vermitteln.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Erstellung eines Bauzeitenplans mit EDV		

## Projekt- und Bauleitung für Baumanager

WP in A		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-53 Projekt- und Bauleitung für Baumanager		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Das Seminar soll wichtige Kenntnisse zur qualifizierten Erfüllung von Projekt- und Bauleitertaufgaben vermitteln.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht		

## Bauwirtschaft / Projektentwicklung

WP in A		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-54 Bauwirtschaft / Projektentwicklung		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	In diesem Seminar werden Grundkenntnisse zur Koordination von Großprojekten mit komplexen Planungsinhalten vermittelt.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Ausarbeitung		

## Büro- und Betriebsorganisation

WP in A (S,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-55 Büro- und Betriebsorganisation		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Kenntnissen aus dem Bereich der Büro- und Betriebsorganisation		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht		



## Facility Management

WP in A		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-56 Facility Management		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Kenntnissen zum Themenkomplex des Facility Management		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Ausarbeitung		

## Immobilienwirtschaft

WP in A (S,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.1-57 Immobilienwirtschaft		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Kenntnissen zu grundlegenden Themen der Immobilienwirtschaft und zu speziellen Aspekten des Immobilienmanagements.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Übung		

## Kommunikation in der Planung

WP in S (A,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.2-40 Kommunikation in der Planung		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Die Teilnahme am Modul befähigt dazu, kommunikative Planungsinstrumente konstruktiv in eigene Planungspraxis einzubeziehen. Dies beinhaltet die planungsgeschichtlich und -theoretische Einordnung kommunikativer Planung, um ihre gesellschaftlichen Hintergründe erkennen und die Instrumente kritisch reflektieren zu können. Die Kenntnis wesentlicher Methoden, ihrer Voraussetzungen (Input) und Wirkungen (Output/Outcome) ist die Grundlage dafür, kommunikative Planungsinstrumente gezielt einsetzen zu können.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S/Ü (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Kumulation von Einzelprüfungen zu gleichen Teilen, z.B. Referat, dokumentierte und reflektierte Übungssequenz, Fallstudie, Entwurf		

## Verbindliche Bauleitplanung

WP in S (A,L)		Credits: 6	3 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.2-41 Verbindliche Bauleitplanung		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Fertigkeiten, das Instrumentarium der verbindlichen Bauleitplanung in der praktischen Umsetzung geltender Rechtsvorschriften anzuwenden. Umsetzung eigener städtebaulicher Ideen in formales Recht und Fähigkeit zur Bewertung des Spielraums zwischen Überregelung und Baufreiheit. Einführende Schulung juristischen Denkens. Grundzüge der Umweltprüfung in der verbindlichen BLP.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S/Ü (3 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 45 h</li> <li>- Eigenstudium 135 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht (Bebauungsplan mit Begründung, Grundstrukturen der Umweltprüfung) und Präsentation		

## Seminar Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung im Studienfeld C

<b>WP in L (A,S)</b>		<b>Credits: 3</b>	<b>2 SWS</b>
<b>Modulname</b>	C-1.3-30 Seminar Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung im Studienfeld C		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erlernen und Anwendung von Kenntnissen und Kompetenzen aus den Bereichen Instrumente, Verfahren und Technik.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Selbststudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Ggf. nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF)		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	ggf. integrierte Studienleistungen als Prüfungsvorleistungen je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Prüfungsleistung</b>	Fachgespräch, Klausur, Bericht, Mappe o.glw. je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		

## Projektseminar Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung im Studienfeld C

WP in L (A,S)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	C-1.3-31 Projektseminar Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung im Studienfeld C		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erlernen und Anwendung von Kenntnissen und Kompetenzen aus den Bereichen Instrumente, Verfahren und Technik.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Selbststudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Ggf. nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF)		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	ggf. integrierte Studienleistungen als Prüfungsvorleistungen je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Prüfungsleistung</b>	Fachgespräch, Klausur, Bericht, Mappe o.glw. je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		

## Grundlagen des Entwerfens

P in A / WP in S,L		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.1-01 Grundlagen des Entwerfens		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Fähigkeit zur Analyse, Beschreibung und Wertung von Entwurfsprozessen. Erweiterung der im Einführungsstudio und Einführungsprojekt erarbeiteten Kenntnisse im konzeptionellen Entwerfen.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Selbststudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Schriftliche Ausarbeitung zu vorgegebenen Themen aus dem Inhalt der Lehrveranstaltung		

## Gebäudelehre

P in A / WP in S,L		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.1-02 Gebäudelehre		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Kenntnisse über den funktionalen Aufbau von Gebäuden, Verständnis für den Zusammenhang zwischen funktionalen, typologischen und strukturellen Merkmalen und der architektonischen Gestalt, analytisches und kreatives Verarbeiten von Wissen als Grundlage für die Entwicklung einer fundierten konzeptionellen Entwurfs- und Organisationsfähigkeit.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Selbststudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Qualifiziertes Vorlesungsprotokoll		



## Städtebau/Stadtumbau

P in A / WP in S,L		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.1-03 Städtebau/Stadtumbau		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Grundkenntnissen über aktuelle Aufgaben und Handlungsfelder des Städtebaus und der Stadt- und Regionalplanung als interdisziplinäres Berufsfeld. Schulung der Methoden- und Fachkompetenz und des fächerübergreifenden Lernens.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	- Kontaktstudium 30 h - Selbststudium 60 h		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Mündliche Prüfung, Fachgespräch		

## Objekt und Quartier I

P in S / WP in A,L		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.2-01 Objekt und Quartier I		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Basiswissen für das Entwerfen der kleinsten Bausteine von Stadt und Siedlung. Kenntnisse der Wechselwirkung zwischen Bebauung und Freiraum in gebäudebezogenen Maßstäben. Quartier und öffentlichen Raum lesen lernen. Entwickeln analytischer und kreativer Fähigkeiten, Üben von Teamarbeit		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Selbststudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Protokoll und Entwurfsarbeiten, Bericht und Präsentation, Kumulation von Teilprüfungen zu gleichen Anteilen		

## Objekt und Quartier II

P in S / WP in A,L		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.2-02 Objekt und Quartier II		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Grundlagenkenntnisse für den Entwurf von Nachbarschaften und Quartieren als Module der Stadt, Arbeitsebene Rahmenplanung Kenntnisse von Siedlungs- und Gebäudetypologien. Grundwissen von Erschließungs- und Freiraumstrukturen. Verständnis von Entwerfen als iterativen Prozess		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Selbststudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	-		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	-		
<b>Prüfungsleistung</b>	Protokoll und Entwurfsarbeiten, Bericht und Präsentation, Kumulation von Teilprüfungen zu gleichen Anteilen		

## Einführung in die Pflanzenverwendung für Planer

P in L / WP in A,S		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.3-01 Einführung in die Pflanzenverwendung für Planer		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Kenntnisse zu vegetationsfähigen Orten in der Stadt, grundsätzliche Organisation von Freiräumen und ihre Vegetationsausstattung, grundlegende Pflanzenkenntnisse (auch Systematik), vorzugsweise Gehölze.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL (1 SWS) + Ü (1 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	– Kontaktstudium 30 h – Selbststudium 60 h		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Ggf. nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF).		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	Ggf. integrierte Studienleistungen als Prüfungsvorleistungen je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung.		
<b>Prüfungsleistung</b>	Mappe, Arbeitsbericht o.glw. je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung.		

## Recherche-/ Stegreifübung im Studienfeld D

WP in ASL		Credits: 3	1 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.0-10 Recherche-/ Stegreifübung im Studienfeld D		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Anwendung von Kenntnissen und Erfahrungen aus den Bereichen Planungsgegenstände und Planungsebenen an Hand spezifischer ausgewählter Themen und Fachinhalte. Schlüsselkompetenz: Arbeitsmethodik und Erlangung von Fertigkeiten, systematische Vorbereitung und Präzisierung einer Fragestellung in einem begrenzten Zeitraum, Ergebnisdokumentation und -präsentation.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	Ü (1 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	- Kontaktstudium 15 h - Eigenstudium 75 h		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht und/oder Mappe je nach Aufgabenstellung		

## Studienarbeit im Studienfeld D

WP in ASL		Credits: 6	1 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.0-11 Studienarbeit im Studienfeld D		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Kompetenz um Erkenntnisse in einem vergleichsweise einfachen Planungsfeld zu erarbeiten, zusammenzufassen und in geeigneter Weise zu dokumentieren; Erlangung von beispielhaft vertieftem Sachwissen im ausgewählten Themenfeld; Entwurfskompetenz je nach Themenstellung Schlüsselkompetenz: Fähigkeit wissenschaftliche Methoden anzuwenden, systemische Kompetenzen der Wissenserschließung (selbstständig weiterführende Lernprozesse gestalten) Fachkompetenz/ Fertigkeiten in der Anwendung von Planungsinstrumenten, Methoden und Verfahren zur Erfassung und Umsetzung von Konzepten und Entwürfen.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	StA (1 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 15 h</li> <li>- Eigenstudium 165 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Ggf. nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF)		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht und/oder Mappe, Modell, je nach Aufgabenstellung		

## ASL-Exkursion mit Begleitseminar

WP in ASL		Credits: 3	3 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.0-20 ASL-Exkursion mit Begleitseminar		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	<p>Fähigkeit und Kenntnisse, eine vergleichende Diskussion zu den ästhetischen, funktionalen und/ oder technischen Qualitäten von Architektur, Stadtplanung und/oder Landschaftsplanung führen zu können, Einordnung historischer und zeitgemäßer Epochen und Merkmale.</p> <p>Kommunikationskompetenz, ggf. Sprachenkompetenz, Beitragsfähigkeit in der Gruppe</p> <p>Schulung der bewussten räumlichen, gestalterischen und sozialen Wahrnehmung durch die Kombination einer theoretischen Vorbereitung mit der eigenen Erfahrung</p> <p>Entwicklung von Urteilsfähigkeit: Analyse und Bewertung von Orten, städtebaulichen Entwicklungen, Gebäuden in ihrem örtlichen, klimatischen und kulturellen Kontext</p> <p>Erwerb eines Repertoires an baulich- räumlichen Lösungen und Referenzen für die eigene Entwurfsarbeit</p> <p>Begegnung und Auseinandersetzung mit vielfältigen Akteuren in Entwurfs- und Planungsprozessen.</p>		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	EX+S (3 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 45 h</li> <li>- Eigenstudium 45 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht, zeichnerische und/oder schriftliche Ausarbeitung oder Referat		

## Nutzungsplanung – Gebäudeplanung – Objektplanung

WP in A (S,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	D- 1.1-30 Nutzungsplanung – Gebäudeplanung – Objektplanung		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Kenntnissen in ausgewählten Themenfeldern, Verständnis für die Beziehung zwischen Menschen und Gebäuden und zwischen Gebäuden und ihrer Umgebung, Verständnis der Notwendigkeit, Gebäude und ihren Kontext in Relation zu menschlichen und gesellschaftlichen Bedürfnissen und Maßstäben zu setzen.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	– Kontaktstudium 30 h – Selbststudium 60 h		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Ggf. nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF)		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht, Mappe, Semesterreader o.glw.		



## Architektur im Kontext von Stadt und Landschaft

WP in A (S,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	D- 1.1-31 Architektur im Kontext von Stadt und Landschaft		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Kenntnissen zu ausgewählten Themenfeldern von Architektur und kontextuellen Zusammenhängen als Grundlage der Planung.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Selbststudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Ggf. nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF)		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht, Mappe o.glw.		

## Städtebauliche und architektonische Praxis

WP in A (S,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	D- 1.1-32 Städtebauliche und architektonische Praxis		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Kenntnissen zu Grundlagen, Entwurfsmethoden, und Umsetzungsstrategien im Schnittfeld der städtebaulichen und architektonischen Planung sowie deren Umsetzung.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Selbststudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Ggf. nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF)		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht, Mappe o.glw.		

## Planungsgegenstände und Planungsebenen in der Architektur

WP in A (S,L)		Credits: 6	3/4 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.1-40 Planungsgegenstände und Planungsebenen in der Architektur		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Kenntnissen zu ausgewählten Themenfeldern in der städtebaulichen Planung und Gestaltung, der Planung im Allgemeinen und in den Planungstechniken		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL/S (3/4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 45-60 h</li> <li>- Selbststudium 135-120 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Ggf. nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF)		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht, Mappe o.glw.		

## Planen im Bestand / Denkmalpflege

WP in A (S,L)		Credits: 6	3/4 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.1-41 Planen im Bestand / Denkmalpflege		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erlangen von Fach- und Methodenkenntnissen für die Planung im Bestand Planungskompetenz, Vermittlungskompetenz, Entwurfs- und Darstellungskompetenz, Analyse und Recherche zur Bildung eines Konzept- und Entwurfsrepertoires.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (3/4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 45-60 h</li> <li>- Selbststudium 135-120 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Ggf. nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF)		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht, Mappe o.glw.		

## Baulicher Brandschutz und Barrierefreies Bauen

WP in A (S,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.1-42 Baulicher Brandschutz und Barrierefreies Bauen		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erweiterte Grundkenntnisse im Bereich des Baulichen Brandschutzes und des Barrierefreien Bauens		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Übung, Semesterreader o.glw.		

## Städtebau und Entwurf

WP in S (A,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.2-30 Städtebau und Entwurf		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Kompetenzen zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Praxis von der Recherche über die Konzeption einer theoretischen Arbeit bis hin zur verbalen, schriftlichen und grafischen Präsentation der Ergebnisse		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Nur in Verbindung mit einem Projekt belegbar.		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht / Präsentation		

## Stadtplanung und Stadtentwicklung

WP in S (A,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.2-31 Stadtplanung und Stadtentwicklung		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Kompetenzen zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Praxis von der Recherche über die Konzeption einer theoretischen Arbeit bis hin zur verbalen, schriftlichen und grafischen Präsentation der Ergebnisse		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Nur in Verbindung mit einem Projekt belegbar.		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht / Präsentation		

## Regionalplanung und Regionalentwicklung

WP in S (A,L)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.2-32 Regionalplanung und Regionalentwicklung		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erwerb von Kompetenzen zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Praxis von der Recherche über die Konzeption einer theoretischen Arbeit bis hin zur verbalen, schriftlichen und grafischen Präsentation der Ergebnisse		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Nur in Verbindung mit einem Projekt belegbar.		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht / Präsentation		



## Städtebaulicher Denkmalschutz

WP in S (A,L)		Credits: 6	3/4 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.2-40 Städtebaulicher Denkmalschutz		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Erlangen von wissenschaftlichen Grundlagen sowie Fach- und Methodenkompetenz für städtebauliche Planungen im Bestand, insbesondere in Denkmalschutzgebieten und Schutzzonen von Welterbestätten Konzept-, Planungs- und Entwurfskompetenz, Vermittlungskompetenz im Zusammenhang mit einem Konzept- und Entwurfsrepertoire		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL/S (3/4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	- Kontaktstudium 45-60 h - Eigenstudium 120-135 h		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht, Mappe		

## Stadt- und Regionalökonomie

WP in S (A,L)		Credits: 6	4 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.2-41 Stadt- und Regionalökonomie		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	<p>Grundlagenwissen zu den Interdependenzen zwischen Raum und Ökonomie. Bedeutung ökonomischer Prozesse für die Stadt- und Regionalentwicklung. Grundlagen der stadt- und regionalökonomischen Theorien und ihrer Anwendung in Praxis und Politik.</p> <p>Die Lehrformen vermitteln Schlüsselkompetenzen im Bereich mündlicher und schriftlicher Präsentation, Diskussionsfertigkeiten.</p>		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 60 h</li> <li>- Eigenstudium 120 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur, Referat, Bericht		

## Städtebau

WP in S (A,L)		Credits: 6	4 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.2-42 Städtebau		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	<p>Weiterführende Kenntnisse der Theorie und Praxis des Städtebaus als integrative Entwurfsdisziplin. Sensibilisierung für Orte, Identitäten und Entwurfshaltungen. Schulung der kritischen Reflexion, Aufbau eines städtebaulichen Entwurfsrepertoires.</p> <p>Fähigkeit zur Verknüpfung von Teildisziplinen des Planens und Entwerfens. Kenntnisse und Fähigkeiten zur Anwendung planerisch relevanter Entwurfsmethoden sowie Umsetzung theoretischer Fachkenntnisse.</p>		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S+Ü (4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 60 h</li> <li>- Selbststudium 120 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Teilmodulprüfungen: Bericht, Mappe, Präsentation		

## Verkehrstheorie und Praxis

WP in S (A,L)		Credits: 6	4 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.2-43 Verkehrstheorie und Praxis		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	<p>Die Studierenden besitzen bei erfolgreichem Abschluss dieses Moduls Kenntnisse in der konkreten Planung und der Darstellung von Straßenplänen sowie Kenntnisse über die Hintergründe und Rahmenbedingungen von verkehrsplanerischem Handeln, auch im öffentlichen Verkehr.</p> <p>Ausgehend vom praktischen Beispiel werden Theorie und Anwendung einer in Architektur, Stadt- und Landschaftsplanung integrierten Verkehrsplanung vermittelt. Von der Analyse und Kenntnis von Beispielen bis hin zum Entwurf werden Grundkenntnisse vermittelt.</p>		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL/S (4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 60 h</li> <li>- Selbststudium 120 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Protokoll und Referat		

## Stadt- und Regionalplanung

WP in S (A,L)		Credits: 6	6 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.2-44 Stadt- und Regionalplanung		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Kenntnisse über die Rahmenbedingungen, Aufgaben, Ziele, Methoden und Instrumente der aktuellen Stadt- und Regionalplanung auf den Ebenen Stadtteil/Stadt, Stadtregion, Region. Festigung von Grundkenntnissen, Verständnis von Zusammenhängen und Erwerb von Fachkenntnissen, Aneignung von Planungs- und Entscheidungskompetenzen.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S+Ü+EX (6 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	– Kontaktstudium 60 h – Eigenstudium 120 h		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Kumulation von Teilprüfungen, z.B. Klausur, Referat, Protokoll, Mappe		

## Stadtumbau

WP in S (A,L)		Credits: 6	4 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.2-45 Stadtumbau		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Überblickswissen und Grundverständnis zu Veränderungsprozessen der gebauten Stadt und deren Beeinflussung durch öffentliche Programme der Stadterneuerung und des Stadtumbaus in Deutschland und im internationalen Vergleich		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 60 h</li> <li>- Selbststudium 120 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Als Kumulation von Teilprüfungen; Teil 1 (20%): Referat Seminar 1, Teil 2 (20%): Referat Seminar 2; Teil 3 (60%): Studienarbeit		

## Seminar Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung im Studienfeld D

WP in L (A,S)		Credits: 6	3/4 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.3-30 Seminar Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung im Studienfeld D		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen zu ausgewählten Themen und Fachinhalten der Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur in all ihren spezifischen Ausrichtungen		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	VL/S (3/4 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 45/60 h</li> <li>- Eigenstudium 135/120 h</li> </ul> je nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF)		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Je nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF).		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Prüfungsleistung</b>	Referat, Bericht und/ oder Mappe je nach Aufgabenstellung und Ankündigung in der Lehrveranstaltung		

## Projektseminar Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung im Studienfeld D

WP in L (A,S)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.3-31 Projektseminar Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung im Studienfeld D		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	<p>Erweiterte Kenntnisse zu ausgewählten Themen und Fachinhalten der Landschaftsplanung und/ oder Landschaftsarchitektur (Planungsgegenstände und -ebenen). Aneignung von Kompetenzen, die im zugeordneten Projekt von besonderer Bedeutung sind.</p> <p>Schlüsselkompetenzen: Auswahl relevanter Fragen und entsprechende Recherche, systematische Vorbereitung, Präzisierung und Durcharbeitun planerischer/ entwurflicher Aufgaben</p>		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Eigenstudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Je nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF), i.d.R. Teilnahme am Projekt, auf dem das Projektseminar aufbaut.		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Prüfungsleistung</b>	Referat, Bericht und/ oder Mappe je nach Aufgabenstellung und Ankündigung in der Lehrveranstaltung		



## Spezielle Themen der Landschaftsarchitektur

WP in L (A,S)		Credits: 3	2 SWS
<b>Modulname</b>	D-1.3-32 Spezielle Themen der Landschaftsarchitektur		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen zu ausgewählten Themen und Fachinhalten des landschaftsarchitektonischen Entwerfens, aufbauend auf/ ergänzend zu den Modulen Freiraum II und Freiraum III		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (2 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 30 h</li> <li>- Selbststudium 60 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Je nach Ankündigung im Lehrveranstaltungsverzeichnis (s. HIS-LSF).		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Prüfungsleistung</b>	Referat, Bericht (z.B. Ausarbeitung eines Fallbeispielles oder Stegreifentwurfes) und/ oder Mappe (als Zusammenstellung mehrerer Übungsaufgaben), je nach Aufgabenstellung und Ankündigung in der Lehrveranstaltung		

## Einführungsstudio

P in ASL		Credits: 12	10 SWS
<b>Modulname</b>	E-1.0-01 Einführungsstudio		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	<p>Das Modul dient der Erlangung eines Grundverständnisses für das Planen / Entwerfen, für konzeptionelles und kreatives Denken und Gestalten. Es werden</p> <p>Grundlagenkenntnisse der Darstellungstechniken erworben.</p> <p>Schlüsselkompetenzen: Teamfähigkeit, Darstellungstechnik / Darstellende Geometrie</p>		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (10 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 150 h</li> <li>- Selbststudium 210 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>			
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Abschließende Modulprüfung: Entwurfs- bzw. Planungsausarbeitung und Präsentation/ Herstellung einer Semestermappe oder eines Berichts		

## Einführungsprojekt

P in ASL		Credits: 12	8 SWS
<b>Modulname</b>	E-1.0-02 Einführungsprojekt		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	<p>Das Modul bereitet auf die Projektarbeit im weiteren Studienablauf vor und führt zur Befähigung, sehr einfache Entwürfe, Planungen und/oder Konzepte beispielhaft an einer fachbezogenen Aufgabenstellung zu erarbeiten.</p> <p>Schlüsselkompetenz: Kommunikative und soziale Kompetenzen, Transfer- und Teamfähigkeit, Selbstkompetenz</p>		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	S (8 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 120 h</li> <li>- Selbststudium 240h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>			
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	Abschließende Modulprüfung: Entwurfsausarbeitung und Präsentation		

## Projekt 1

P in ASL		Credits: 12	8 SWS
<b>Modulname</b>	Pro-1.0-01 Projekt 1		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	<p>Das Modul dient der Aneignung von instrumentalen Kompetenzen, d.h. Wissen und Verstehen anzuwenden und Problemlösungen und Argumente im eigenen Berufsfeld zu erarbeiten und weiterzuentwickeln. Der Schwerpunkt des Moduls liegt, je nach Aufgabenstellung, in der Entwurfskompetenz, d.h. der Fähigkeit, räumlich- gestalterische Entwürfe wissenschaftlich und künstlerisch zu entwickeln und/oder in der Planungskompetenz, bei der das analytisch reflexive Arbeiten im Vordergrund steht. Damit verbunden ist jeweils die Entwicklung eines Verständnisses für Entwurfs- und/oder Planungsverfahren sowie Entwurfs- und/oder Planungsprozessen und für den sicheren methodischen und inhaltlichen Umgang mit vergleichsweise einfachen baulich- räumlichen bzw. freiraumbezogenen Fragestellungen und/oder konzept- und strategieorientierten Fragestellungen in den verschiedenen Maßstabs- und Planungsebenen.</p> <p>Fachbezogene Schlüsselkompetenzen werden erreicht in den Bereichen: Kreativität, Abstraktionsfähigkeit , dreidimensionales räumliches Denken in verschiedenen Maßstäben, konzeptuelle Handlungsfähigkeit, d.h. Fähigkeit, Wissen und Informationen zu filtern, zu verdichten und zu strukturieren, Probleme zu definieren, Analysen anzuwenden, kritisch zu beurteilen, Konzepte und Handlungsstrategien zu formulieren etc., Kommunikations-, Organisations- und Transferfähigkeit (auch Teamfähigkeit, Verteidigung), Fähigkeit des integrativen Arbeitens.</p>		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	Pro (8 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 120 h</li> <li>- Selbststudium 240 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	i.d.R. Projekteinwahl im Plenum jeweils zum Semesterbeginn		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	<p>Je nach Ankündigung als Kumulation von Zwischen- bzw. Teilprüfungsleistungen oder als abschließende Modulprüfung. Zweisemestrige Projekte beinhalten eine Modulprüfung nach dem 1. Semester. Die Bewertung erfolgt zu gleichen Teilen. Das Modul kann als Grundlage für die Bearbeitung der Bachelor-Arbeit dienen.</p> <p>Der Leistungsnachweis "Bericht" ist in drei gebundenen schriftlichen Exemplaren abzugeben. Abschließende Modulprüfung: Entwurfs-/ Planungsausarbeitung und Präsentation, Bericht</p>		

## Projekt 2

P in ASL		Credits: 12	8 SWS
<b>Modulname</b>	Pro-1.0-02 Projekt 2		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	<p>Das Modul dient der Aneignung von instrumentalen Kompetenzen, d.h. Wissen und Verstehen anzuwenden und Problemlösungen und Argumente im eigenen Berufsfeld zu erarbeiten und weiterzuentwickeln. Der Schwerpunkt des Moduls liegt, je nach Aufgabenstellung, in der Entwurfskompetenz, d.h. der Fähigkeit, räumlich- gestalterische Entwürfe wissenschaftlich und künstlerisch zu entwickeln und/oder in der Planungskompetenz, bei der das analytisch reflexive Arbeiten im Vordergrund steht. Damit verbunden ist jeweils die Entwicklung eines Verständnisses für Entwurfs- und/oder Planungsverfahren sowie Entwurfs- und/oder Planungsprozessen und für den sicheren methodischen und inhaltlichen Umgang mit vergleichsweise einfachen baulich- räumlichen bzw. freiraumbezogenen Fragestellungen und/oder konzept- und strategieorientierten Fragestellungen in den verschiedenen Maßstabs- und Planungsebenen.</p> <p>Fachbezogene Schlüsselkompetenzen werden erreicht in den Bereichen: Kreativität, Abstraktionsfähigkeit , dreidimensionales räumliches Denken in verschiedenen Maßstäben, konzeptuelle Handlungsfähigkeit, d.h. Fähigkeit, Wissen und Informationen zu filtern, zu verdichten und zu strukturieren, Probleme zu definieren, Analysen anzuwenden, kritisch zu beurteilen, Konzepte und Handlungsstrategien zu formulieren etc., Kommunikations-, Organisations- und Transferfähigkeit (auch Teamfähigkeit, Verteidigung), Fähigkeit des integrativen Arbeitens.</p>		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	Pro (8 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 120 h</li> <li>- Selbststudium 240 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	i.d.R. Projekteinwahl im Plenum jeweils zum Semesterbeginn		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	<p>Je nach Ankündigung als Kumulation von Zwischen- bzw. Teilprüfungsleistungen oder als abschließende Modulprüfung. Zweisemestrige Projekte beinhalten eine Modulprüfung nach dem 1. Semester. Die Bewertung erfolgt zu gleichen Teilen. Das Modul kann als Grundlage für die Bachelor-Arbeit dienen.</p> <p>Der Leistungsnachweis "Bericht" ist in drei gebundenen schriftlichen Exemplaren abzugeben. Abschließende Modulprüfung: Entwurfs-/ Planungsausarbeitung und Präsentation, Bericht</p>		

## Praxisprojekt (BPS+Studienarbeit+Fachgespräch)

P in ASL		Credits: 30	3 SWS
<b>Modulname</b>	Pro-1.0-03 Praxisprojekt (BPS+Studienarbeit+Fachgespräch)		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	<p>Das Modul dient der Aneignung von instrumentalen Kompetenzen, d.h. Wissen und Verstehen anzuwenden und Problemlösungen und Argumente im angestrebten Berufsfeld zu erarbeiten und weiterzuentwickeln. Ein Schwerpunkt liegt in der praxisorientierten Reflexion und Erkenntnis der Inhalte und Zusammenhänge des Berufsfeldes selber.</p> <p>Schlüsselkompetenz (systemische und kommunikative Kompetenzen): Teamfähigkeit, interdisziplinäres Arbeiten, (interkulturelle) Kommunikationsfähigkeit, Zeitmanagement, Karriereplanung, Selbstpräsentation, Analyse der eigenen Stärken und Schwächen, Entwicklung eigener Interessensschwerpunkte, kommunikative Kompetenzen, z.B. sich mit Fachvertretern und mit Laien über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen austauschen u.a.m. Wissenschaftliches Arbeiten/ wissenschaftlicher Vortrag im Rahmen der Studienarbeit.</p>		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	P/e + StA (3 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 45 h</li> <li>- Selbststudium 85 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	Teilnahme am vorbereitenden Begleitseminar ( 2 Veranstaltungen) i.d. R. Anfang jeden Jahres , Anmeldung ein halbes Jahr vorher entweder zum 1.3. oder 1.8. jeden Jahres.		
<b>Studienleistungen</b>	Studienarbeit BPS, Fachgespräch/ wissenschaftlicher Vortrag und je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung.		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	Es müssen mindestens 12 Wochen Praxiszeit am Stück absolviert worden sein. Für die begleitenden Seminare (3 Teile) besteht Anwesenheitspflicht, weil die interaktive Teilnahme der Studierenden Voraussetzung für den Erfolg des Seminars ist.		
<b>Prüfungsleistung</b>	Kumulation von Einzelprüfungen: Studienarbeit 60%, Wissenschaftlicher Vortrag (Schlüsselkompetenz) 40%		

## Projekt 3

P in ASL		Credits: 12	8 SWS
<b>Modulname</b>	Pro-1.10-04 Projekt 3		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	<p>Das Modul dient der Aneignung von instrumentalen Kompetenzen, d.h. Wissen und Verstehen anzuwenden und Problemlösungen und Argumente im eigenen Berufsfeld zu erarbeiten und weiterzuentwickeln. Der Schwerpunkt des Moduls liegt, je nach Aufgabenstellung, in der Entwurfskompetenz, d.h. der Fähigkeit, räumlich- gestalterische Entwürfe wissenschaftlich und künstlerisch zu entwickeln und/oder in der Planungskompetenz, bei der das analytisch reflexive Arbeiten im Vordergrund steht. Damit verbunden ist jeweils die Entwicklung eines Verständnisses für Entwurfs- und/oder Planungsverfahren sowie Entwurfs- und/oder Planungsprozessen und für den sicheren methodischen und inhaltlichen Umgang mit vergleichsweise einfachen baulich- räumlichen bzw. freiraumbezogenen Fragestellungen und/oder konzept- und strategieorientierten Fragestellungen in den verschiedenen Maßstabs- und Planungsebenen.</p> <p>Fachbezogene Schlüsselkompetenzen werden erreicht in den Bereichen: Kreativität, Abstraktionsfähigkeit , dreidimensionales räumliches Denken in verschiedenen Maßstäben, konzeptuelle Handlungsfähigkeit, d.h. Fähigkeit, Wissen und Informationen zu filtern, zu verdichten und zu strukturieren, Probleme zu definieren, Analysen anzuwenden, kritisch zu beurteilen, Konzepte und Handlungsstrategien zu formulieren etc., Kommunikations-, Organisations- und Transferfähigkeit (auch Teamfähigkeit, Verteidigung), Fähigkeit des integrativen Arbeitens.</p>		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	Pro (8 SWS)		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 120 h</li> <li>- Selbststudium 240 h</li> </ul>		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>	i.d.R. Projekteinwahl im Plenum jeweils zum Semesterbeginn		
<b>Studienleistungen</b>	Je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>	<p>Je nach Ankündigung als Kumulation von Zwischen- bzw. Teilprüfungsleistungen oder als abschließende Modulprüfung. Zweisemestrige Projekte beinhalten eine Modulprüfung nach dem 1. Semester. Die Bewertung erfolgt zu gleichen Teilen. Das Modul kann als Grundlage für die Bachelor-Arbeit dienen.</p> <p>Der Leistungsnachweis "Bericht" ist in drei gebundenen schriftlichen Exemplaren abzugeben. Abschließende Modulprüfung: Entwurfs-/ Planungsausarbeitung und Präsentation, Bericht</p>		

## Studienleistung im Studienfeld A (z.B. Wiss. Arbeiten, Rhetorik, Sprachen)

WP in ASL		Credits: 3	SWS
<b>Modulname</b>	S-1.0-01 Studienleistung im Studienfeld A (z.B. Wiss. Arbeiten, Rhetorik, Sprachen)		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Das Modul dient der Erlangung von Schlüsselkompetenzen und Fertigkeiten im Bereich der Allgemeinen Wissenschaften.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>			
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	in der Regel – Kontaktstudium 30 h – Selbststudium 60 h		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Leistungsnachweis je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>			



Studienleistung im Studienfeld B (z.B. Präsentation, Fotografie u.a. künstl. Fertigkeiten)

WP in ASL		Credits: 3	SWS
<b>Modulname</b>	S-1.0-02 Studienleistung im Studienfeld B (z.B. Präsentation, Fotografie u.a. künstl. Fertigkeiten)		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Das Modul dient der Erlangung von Schlüsselkompetenzen und Fertigkeiten im Bereich der Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>			
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	in der Regel – Kontaktstudium 30 h – Selbststudium 60 h		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Leistungsnachweis je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>			

## Studienleistung im Studienfeld C (z.B. Modellbau u.a. technische Fertigkeiten)

WP in ASL		Credits: 3	SWS
<b>Modulname</b>	S-1.0-03 Studienleistung im Studienfeld C (z.B. Modellbau u.a. technische Fertigkeiten)		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Das Modul dient der Erlangung von Schlüsselkompetenzen und Fertigkeiten im Bereich der Instrumente, Verfahren und Technik.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>			
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	in der Regel – Kontaktstudium 30 h – Selbststudium 60 h		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Leistungsnachweis je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>			

Studienleistung im Studienfeld D (z.B. Sprachen, Kommunikationsmethoden u.a.)

<b>WP in ASL</b>		<b>Credits: 3</b>	<b>SWS</b>
<b>Modulname</b>	S-1.0-04 Studienleistung im Studienfeld D (z.B. Sprachen, Kommunikationsmethoden u.a.)		
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Das Modul dient der Erlangung von Schlüsselkompetenzen und Fertigkeiten im Bereich der Planungsgegenstände und Planungsebenen.		
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>			
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	in der Regel – Kontaktstudium 30 h – Selbststudium 60 h		
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>			
<b>Studienleistungen</b>	Leistungsnachweis je nach Ankündigung in der Lehrveranstaltung		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>			
<b>Prüfungsleistung</b>			

## Bachelorarbeit

P in ASL		Credits: 6
<b>Modulname</b>	Bachelorarbeit	
<b>Lernergebnisse &amp; Kompetenzen (Qualifikationsziele)</b>	Nachweis der berufsqualifizierenden Fähigkeit, während des Studiums angeeignete künstlerische, planungsmethodische und wissenschaftliche Erkenntnisse und Methoden zur Entwicklung von Problemlösungs- und Planungs-/ Entwurfskonzepten einzusetzen und das Ergebnis in einer eigenständigen Arbeit zu dokumentieren. Schlüsselkompetenz: Nachweis einer ziel- und ergebnisorientierten Arbeitsmethodik (Arbeitsmanagement), Nachweis kreativen, konzeptuellen entwerferischen und/oder strategisch- planerischen Vorgehens.	
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>		
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktstudium 5 h</li> <li>- Selbststudium 175 h</li> </ul>	
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul</b>		
<b>Studienleistungen</b>		
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	Gemäß Prüfungsordnung: Erfolgreicher Abschluss aller Pflichtmodule, Nachweis von mindestens 150 Credits	
<b>Prüfungsleistung</b>	Bericht (zeichnerische und/oder schriftliche Ausarbeitung/ Modell) je nach Aufgabenstellung, Teilnahme an der Ausstellung	