

Informationen für Bachelor zum Masterstudium ASL

SoSe 2023

Stand 11.04.2023

Der Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)

für den jeweiligen Studiengang

- **Architektur,**
- **Stadt- und Regionalplanung oder**
- **Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung.**

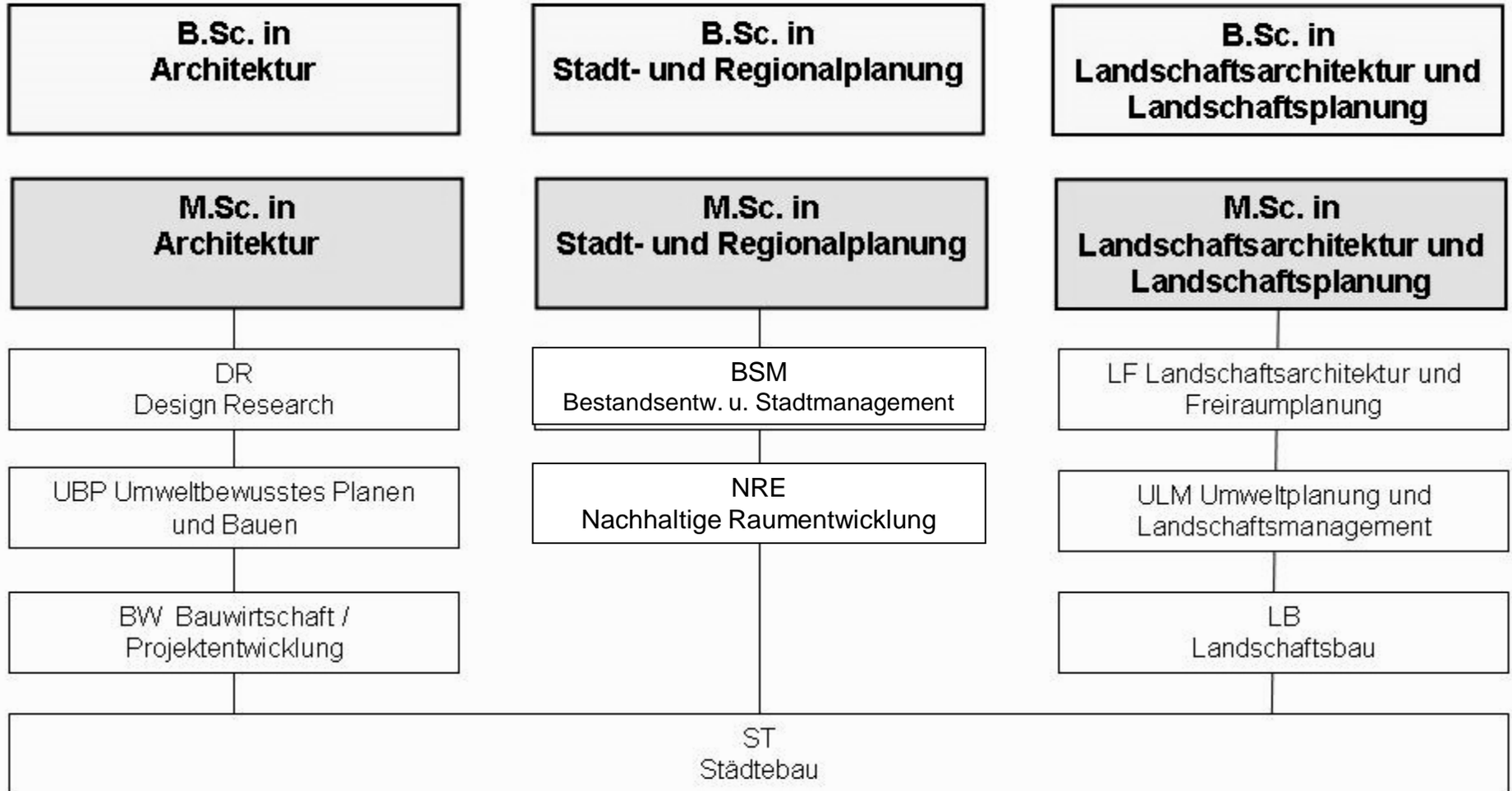
- erster eigenständiger akademischer Abschluss
- international anerkannter Abschlussgrad
- Möglichkeit zur weiteren akademischen Qualifizierung durch Übergang in ein Master-Studium oder
- Einstieg ins Berufsleben (**Mitarbeit** u.a. in Entwurfs-/ Planungsbüros, Fachbehörden, einschlägigen Unternehmen und Institutionen)

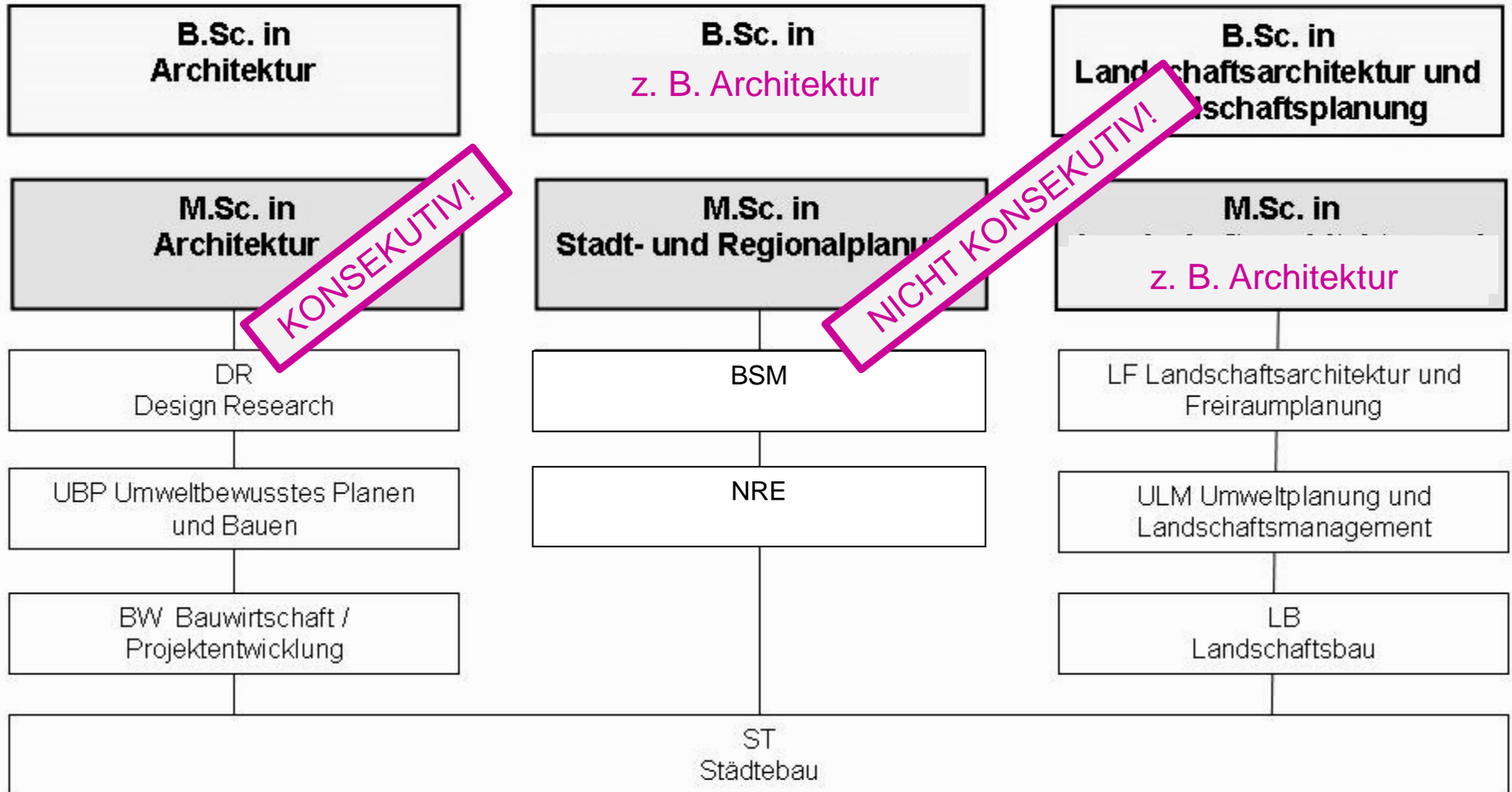
Master-Abschlüsse am FB 06_Master of Science (M.Sc.)

für den jeweiligen Studiengang

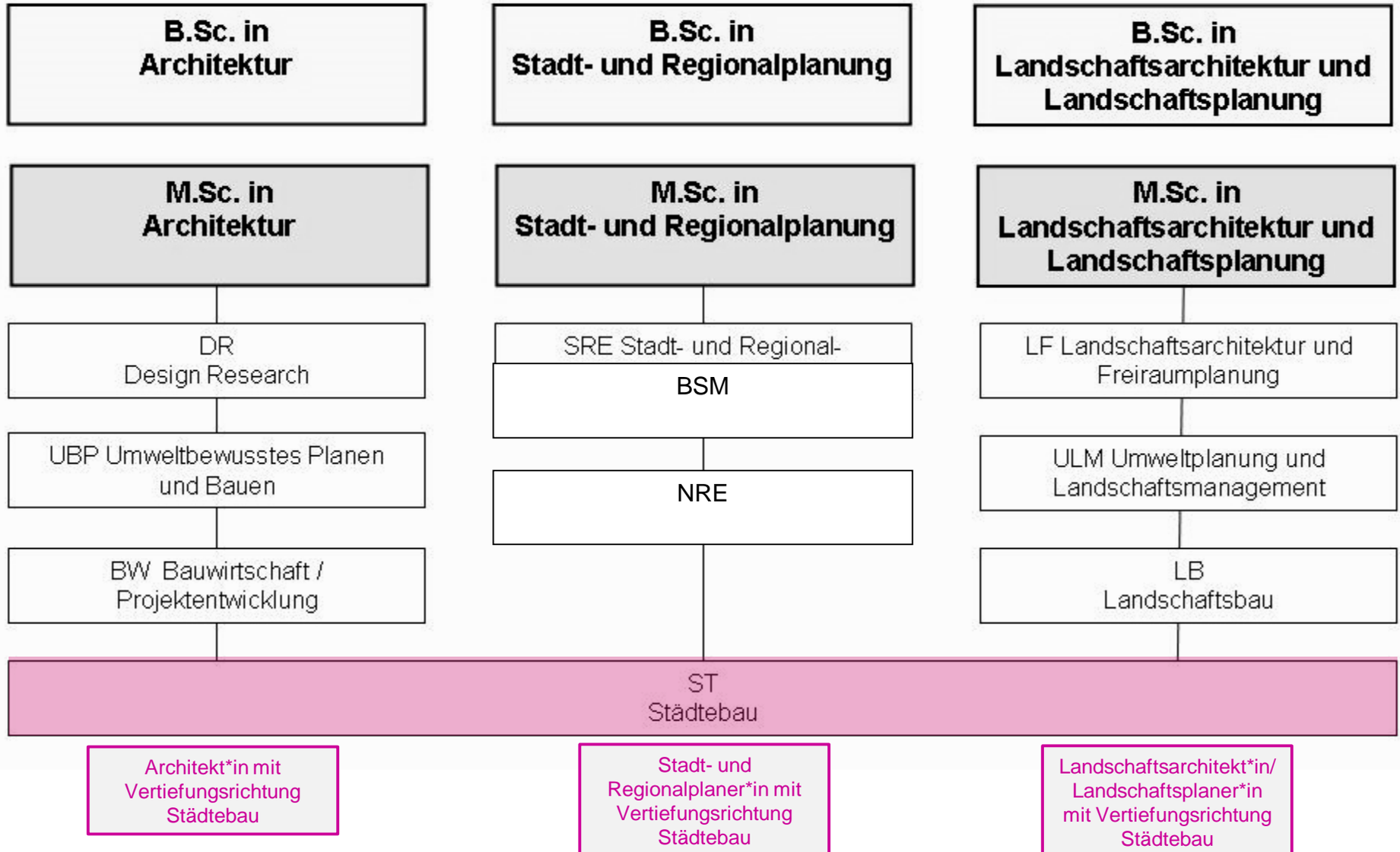
- **Architektur,**
- **Stadt- und Regionalplanung oder**
- **Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung**

- Studienzeit von vier Semestern (Regelstudienzeit)
- (konsekutiver) Masterabschluss in Kombination mit einem sechssemestrigen, fachidentischen Bachelorstudiengang >>> Voraussetzung für die „Kammerfähigkeit“
- international anerkannter Abschlussgrad
- Einstieg ins Berufsleben (selbstständige Tätigkeit /Leitungsfunktion u.a. in Entwurfs-/ Planungsbüros, Fachbehörden, einschlägigen Unternehmen und Institutionen) oder
- Möglichkeit zur weiteren akademischen Qualifizierung im Rahmen einer universitären Laufbahn (z.B. Promotion)





Gemeinsame Mastervertiefung Städtebau (ST)



Credits	Semester 1 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)	Semester 3 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)
6	PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02 Entwurfsprojekt	PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02 Entwurfsprojekt	PRO-2.0-40 Profilprojekt Städtebau	Z-2.1-01 Masterarbeit
12	8 SWS	8 SWS	8 SWS	
18	D-2.0-41 ST-A Städtebau und architektonisches Entwerfen S 4 SWS	D-2.0-42 ST-S Städtebauliches Entwerfen und Stadtplanung S/Ü 4 SWS	D-2.0-43 ST-L Städtebau und Landschaft S 4 SWS	
24	WP	WP	WP	
30	WP Studienleistung S	A-2.1-01 Architekturtheorie VL+S 4 SWS	A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse VL 4 SWS	

Studienverlaufsplan Master Architektur - Vertiefung Städtebau (ST)

Projekt

Allgemeine Wissenschaften

3 gemeinsame Pflichtseminare und 1 interdisziplinär betreutes Profilprojekt ASL

und Planungsebenen

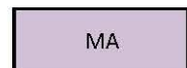
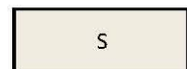
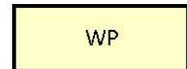
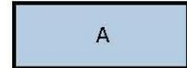
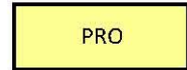
Wahlpflicht aus dem Studienangebot des FB 06 ASL und/oder der Uni Kassel in den Studienfeldern A-D (geeignet für Architektur)

Studienleistung aus dem Studienangebot der Uni Kassel

Masterarbeit

ASL-Pflichtveranstaltungen

Mastervertiefung (30 Credits) hier beispielhaft angeordnet.



In WP (Wahlpflicht)enthalten:

Maximal eine Studienarbeit mit 6 Credits in den Studienfeldern A-D

6 Credits aus dem Studienfeld S (Studienleistung)

Credits	Semester 1 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)	Semester 3 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)
6	PRO-2.2-50 oder PRO-2.2-60 oder PRO-2.0-02	PRO-2.2-50 oder PRO-2.2-60 oder PRO-2.0-02	PRO-2.0-40	Z-2.2-01
12	Projekt	Projekt	Profilprojekt Städtebau	Masterarbeit
18	8 SWS D-2.0-41 ST-A Städtebau und architektonisches Entwerfen VL 4 SWS	8 SWS D-2.0-42 ST-S Städtebauliches Entwerfen und Stadtplanung VL 4 SWS	8 SWS D-2.0-43 ST-L Städtebau und Landschaft VL 4 SWS	
24	WP	WP	WP	
30	WP	WP	A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse VL 4 SWS	

Studienverlaufsplan Master Stadt- und Regionalplanung Vertiefung Städtebau

Projekt	PRO
Allgemeine Wissenschaften	A
Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung	B
Instrumente, Verfahren und Technik	C
Planungsgegenstände und Planungsebenen	D
Wahlpflicht aus dem Studienangebot des FB 06 ASL und/oder der Uni Kassel in den Studienfeldern A-D (geeignet für S)	WP
Masterarbeit	MA
ASL-Pflichtveranstaltungen	

Mastervertiefung ST (gesamt)

Credits	Semester 1 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)	Semester 3 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)
6	PRO-2.3-01 - PRO-2.3-08 oder PRO-2.0-01 oder PRO-2.0-02	PRO-2.3-01 - PRO-2.3-08 oder PRO-2.0-01 oder PRO-2.0-02	PRO-2.0-40	Z-2.3-01
12	Projekt	Projekt	Profilprojekt Städtebau	Masterarbeit in der Vertiefungsrichtung Städtebau
18	8 SWS D-2.0-41 ST-A Städtebau und architektonisches Entwerfen VL 4 SWS	8 SWS D-2.0-42 ST-L Städtebauliches Entwerfen und Stadtplanung VL 4 SWS	8 SWS D-2.0-43 ST-L Städtebau und Landschaft VL 4 SWS	
24	WP	WP	WP	
30	WP	WP	A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse VL 4 SWS	

Studienverlaufsplan Master Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung Vertiefung Städtebau (ST)

Projekt	PRO
Studienfeld A - Allgemeine Wissenschaften	A
Studienfeld B - Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung	B
Studienfeld C - Instrumente, Verfahren und Technik	C
Studienfeld D - Planungsgegenstände und Planungsebenen	D
Wahlpflicht aus dem Studienangebot des FB 06 und/oder der Uni Kassel in den Studienfeldern A-D (geeignet für L)	WP
Masterarbeit	MA
ASL-Pflichtmodule	
Mastervertiefung ST (gesamt 30 Credits)	

In WP (Wahlpflicht) verpflichtend enthalten:

- Maximal eine Studienarbeit mit 6 Credits aus den Studienfeldern A-D;
- 6 Credits aus dem Studienfeld S (Studienleistungsmodule).

Im Wahlpflichtbereich

- maximal eine Studienarbeit mit 6 Credits aus den Studienfeldern A, C oder D.
- 6 Credits aus dem Studienfeld S (Studienleistung).

Credits	Semester 1 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)	Semester 3 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)
	PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02	PRO-2.1-10	PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02	Z-2.1-01
10	Entwurfsprojekt	Profilprojekt Design Research, Schwerpunkt Architekturtheorie	Entwurfsprojekt	Masterarbeit
12	8 SWS	8 SWS	8 SWS	
14	A-2.1-60 Vertiefungsseminar Design Research, Schwerpunkt Architekturtheorie	A-2.1-61 Recherchestudio Design Research, Schwerpunkt Architekturtheorie	WP	
16	S 4 SWS	S 2 SWS		
18	WP	(WP*) C-2.1-43 Spezielle Tragkonstruktionen, Sonderbauten S/D 4 SWS	WP	
20	A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse	A-2.1-01 Architekturtheorie	WP Studienleistung S	
22	VL 4 SWS	VL 4 SWS		

In WP (Wahlpflicht)enthalten:
Maximal eine Studienarbeit mit 6 Credits in den Studienfeldern A-D
6 Credits aus dem Studienfeld S (Studienleistung)
(WP*) alternativ C-2.1-44 Spezielle Tragkonstruktionen, Sonderbauten im WiSe

**Studienverlaufsplan Master
Architektur - Vertiefung Design Research (DR)**
Schwerpunkt Architekturtheorie

Credits	Semester 1 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)	Semester 3 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)
	PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02	PRO-2.1-11	PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02	Z-2.1-01
10	Entwurfsprojekt	Profilprojekt Design Research, Schwerpunkt Bau Kunst Erfinden	Entwurfsprojekt	Masterarbeit
12	8 SWS	8 SWS	8 SWS	
14	** B-2.1-60 Vertiefungsseminar Design Research, Schwerpunkt Bau Kunst Erfinden	B-2.1-61 Recherchestudio Design Research, Schwerpunkt Bau Kunst Erfinden	WP oder nachgeschaltetes Vertiefungsseminar	
16	S 4 SWS	S 2 SWS		
18	WP	(WP*) C-2.1-43 Spezielle Tragkonstruktionen, Geschossbauten S/D 4 SWS	WP	
20	WP Studienleistung S	A-2.1-01 Architekturtheorie	A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse	
22	VL 4 SWS	VL 4 SWS	VL 4 SWS	

In WP (Wahlpflicht)enthalten:
Maximal eine Studienarbeit mit 6 Credits in den Studienfeldern A-D
6 Credits aus dem Studienfeld S (Studienleistung)
(WP*) alternativ C-2.1-44 Spezielle Tragkonstruktionen, Sonderbauten im WiSe

**Studienverlaufsplan Master
Architektur - Vertiefung Design Research (DR)**
Schwerpunkt Bau Kunst Erfinden

Credits	Semester 1 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)	Semester 3 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)
	PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02	PRO-2.1-14	PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02	Z-2.1-01
10	Entwurfsprojekt	Profilprojekt Design Research, Schwerpunkt Gebäudelehre	Entwurfsprojekt	Masterarbeit
12	8 SWS	8 SWS	8 SWS	
14	D-2.1-60 Vertiefungsseminar Design Research, Schwerpunkt Gebäudelehre	D-2.1-61 Recherchestudio Design Research, Schwerpunkt Gebäudelehre	WP	
16	S 4 SWS	S 2 SWS		
18	WP	(WP*) C-2.1-43 Spezielle Tragkonstruktionen, Geschossbauten S/D 4 SWS	WP	
20	WP Studienleistung S	A-2.1-01 Architekturtheorie	WP Studienleistung S	
22	VL 4 SWS	VL 4 SWS	VL 4 SWS	

In WP (Wahlpflicht)enthalten:
Maximal eine Studienarbeit mit 6 Credits in den Studienfeldern A-D
6 Credits aus dem Studienfeld S (Studienleistung)
(WP*) alternativ C-2.1-44 Spezielle Tragkonstruktionen, Sonderbauten im WiSe

**Studienverlaufsplan Master
Architektur - Vertiefung Design Research (DR)**
Schwerpunkt Gebäudelehre

Credits	Semester 1 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)	Semester 3 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)
	PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02	PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02	PRO-2.1-13	Z-2.1-01
10	Entwurfsprojekt	Entwurfsprojekt	Profilprojekt Design Research, Schwerpunkt Digitale und Experimentelle Entwurfstechniken	Masterarbeit
12	8 SWS	8 SWS	8 SWS	
14	(WP*) C-2.1-44 Spezielle Tragkonstruktionen, Sonderbauten S/D 4 SWS	C-2.1-62 Vertiefungsseminar Design Research, Schwerpunkt Digitale und Experimentelle Entwurfstechniken S 4 SWS	C-2.1-63 Recherchestudio Design Research, Schwerpunkt Digitale und Experimentelle Entwurfstechniken S 2 SWS	
16	WP	WP	WP	
18	WP Studienleistung S	A-2.1-01 Architekturtheorie	A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse	
20	VL 4 SWS	VL 4 SWS	VL 4 SWS	

In WP (Wahlpflicht)enthalten:
Maximal eine Studienarbeit mit 6 Credits in den Studienfeldern A-D
6 Credits aus dem Studienfeld S (Studienleistung)
(WP*) alternativ C-2.1-43 Spezielle Tragkonstruktionen, Geschossbauten im SoSe

**Studienverlaufsplan Master
Architektur - Vertiefung Design Research (DR)**
Schwerpunkt Digitale und Experimentelle Entwurfstechniken

Projekt	PRO
Allgemeine Wissenschaften	A
Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung	B
Instrumente, Verfahren und Technik	C
Planungsgegenstände und Planungsebenen	D
Wahlpflicht aus dem Studienangebot des FB 06 ASL und/oder der Uni Kassel in den Studienfeldern A-D (geeignet für Architektur)	E
Studienleistung aus dem Studienangebot der Uni Kassel	S
Masterarbeit	M
ASL-Pflichtveranstaltungen	ASL
Mastervertiefung (30 Credits) hier beispielhaft angeordnet.	ASL

Credits	Semester 1 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)	Semester 3 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)
	PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02	PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02	PRO-2.1-12	Z-2.1-01
10	Entwurfsprojekt	Entwurfsprojekt	Profilprojekt Design Research, Schwerpunkt Baukonstruktion	Masterarbeit
12	8 SWS	8 SWS	8 SWS	
14	(WP*) C-2.1-44 Spezielle Tragkonstruktionen, Sonderbauten S/D 4 SWS	C-2.1-60 Vertiefungsseminar Design Research, Schwerpunkt Baukonstruktion	C-2.1-61 Recherchestudio Design Research, Schwerpunkt Baukonstruktion	
16	S 4 SWS	S 4 SWS	S 2 SWS	
18	WP	WP	WP	
20	WP Studienleistung S	A-2.1-01 Architekturtheorie	A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse	
22	VL 4 SWS	VL 4 SWS	VL 4 SWS	

In WP (Wahlpflicht)enthalten:
Maximal eine Studienarbeit mit 6 Credits in den Studienfeldern A-D
6 Credits aus dem Studienfeld S (Studienleistung)

**Studienverlaufsplan Master
Architektur - Vertiefung Design Research (DR)**
Schwerpunkt Baukonstruktion

Projekt PRO

Allgemeine Wissenschaften A

**Modell A:
Spezifische
Vertiefungsmodu-
le je Schwerpunkt**

(geeignet für Architektur)
Studienleistung aus dem Studienangebot der Uni Kassel S

Masterarbeit MA

ASL-Pflichtveranstaltungen ASL

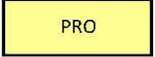
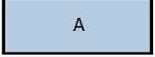
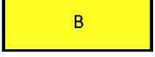
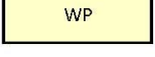
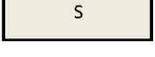
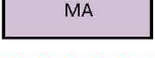
Mastervertiefung (30 Credits) hier beispielhaft angeordnet. ASL

(WP*) alternativ C-2.1-43 Spezielle Tragkonstruktionen, Geschossbauten im SoSe

Credits	Semester 1 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)	Semester 3 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)
6	PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02 Entwurfsprojekt	PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02 Entwurfsprojekt	PRO-2.1-20 Profilprojekt Umweltbewusstes Planen und Bauen	Z-2.1-01 Masterarbeit
12	8 SWS	8 SWS	8 SWS	
18	A-2.1-40 Parameter der Nachhaltigkeit VL 4 SWS	WP VL 4 SWS	C-2.1-64 Recherchestudio Umweltbewusstes Planen und Bauen S 2 SWS	
24	C-2.1-46 Energiedesign und Architektur VL+Ü 4 SWS	WP S 4 SWS	WP	
30	WP Studienleistung S	A-2.1-01 Architekturtheorie VL+S 4 SWS	A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse VL 4 SWS	

In WP (Wahlpflicht)enthalten:
 Maximal eine Studienarbeit mit 6 Credits in den Studienfeldern A-D
 6 Credits aus dem Studienfeld S (Studienleistung)

**Studienverlaufsplan Master
 Architektur - Vertiefung Umweltbewusstes
 Planen und Bauen (UPB)**

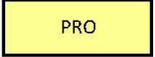
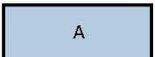
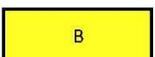
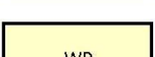
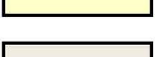
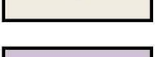
- Projekt 
- Allgemeine Wissenschaften 
- Bildende Kunst,
Gestaltung und Darstellung 
- Instrumente,
Verfahren und Technik 
- Planungsgegenstände
und Planungsebenen 
- Wahlpflicht aus dem Studienangebot des FB 06 ASL
und/oder der Uni Kassel in den Studien-feldern A-D
(geeignet für Architektur) 
- Studienleistung aus dem Studien-angebot der Uni
Kassel 
- Masterarbeit 
- ASL-Pflichtveranstaltungen 
- Mastervertiefung (30 Credits) hier
beispielhaft angeordnet. 

Credits	Semester 1 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)	Semester 3 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)
6	PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02	PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02	PRO-2.1-30	Z-2.1-01
12	Entwurfsprojekt	Entwurfsprojekt	Profilprojekt Bauwirtschaft/ Projektentwicklung	Masterarbeit
18	A-2.1-40 Parameter der Nachhaltigkeit VL 4 SWS	C-2.1-40 Termine, Kosten, Qualitäten VL/Ü 4 SWS	C-2.1-65 Recherchestudio Bauwirtschaft / Projektentwicklung S 2 SWS	
24	WP	WP	WP	
30	WP Studienleistung S	A-2.1-01 Architekturtheorie VL+S 4 SWS	A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse VL 4 SWS	

In WP (Wahlpflicht)enthalten:
 Maximal eine Studienarbeit mit 6 Credits in den Studienfeldern A-D
 6 Credits aus dem Studienfeld S (Studienleistung)

Studienverlaufsplan Master

Architektur - Vertiefung Bauwirtschaft / Projektentwicklung (BW)

- Projekt 
- Allgemeine Wissenschaften 
- Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung 
- Instrumente, Verfahren und Technik 
- Planungsgegenstände und Planungsebenen 
- Wahlpflicht aus dem Studienangebot des FB 06 ASL und/oder der Uni Kassel in den Studien-feldern A-D (geeignet für Architektur) 
- Studienleistung aus dem Studienangebot der Uni Kassel 
- Masterarbeit 
- ASL-Pflichtveranstaltungen 
- Mastervertiefung (30 Credits) hier beispielhaft angeordnet. 

Credits	Semester 1 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)	Semester 3 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)
6	PRO-2.2-50 oder PRO-2.2-60 oder PRO-2.0-02 Projekt	PRO-2.2-50 oder PRO-2.2-60 oder PRO-2.0-02 Projekt	PRO-2.2-20 Profilprojekt Bestandsentwicklung und Stadtmanagement	Masterarbeit
12	8 SWS WP in BSM*	8 SWS WP in BSM*	8 SWS WP in BSM*	
18	WP	WP	WP	
24	WP	WP	A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse	
30			VL 4 SWS	

Studienverlaufsplan Master

Stadt- und Regionalplanung

Vertiefung Bestandsentwicklung und Stadtmanagement (BSM)

Projekt

Allgemeine Wissenschaften

Bildende Kunst,
Gestaltung und Darstellung

Modell S:
„3 aus x“, d.h.
Wahl aus einem
Modul-Pool

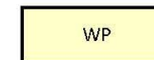
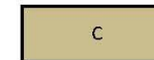
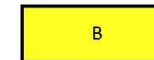
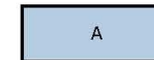
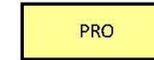
Angebot des FB 06 ASL
in den Studienfeldern A-D

(geeignet für S)

Masterarbeit

ASL-Pflichtveranstaltungen

Mastervertiefung BSM (gesamt 30 Credits)



In WP (Wahlpflicht) enthalten:

- Maximal eine Studienarbeit mit 6 Credits in den Studienfeldern A-D
- 6 Credits aus dem Studienfeld S (Studienleistungsmodule)
- Von den nebenstehenden für die Mastervertiefung BSM ausgewiesenen 10 Modulen sind für die Mastervertiefung BSM 18 Credits zu erwerben, dabei mind. 6 Credits aus Stadtumbau/Stadterneuerung und mind. 6 Credits aus Stadtmanagement.

Stadtumbau/Stadterneuerung:

- Erneuerung von Stadt- und Ortsteilzentren (6 CP), Soziale Stadterneuerung (6 CP)
- Stadterneuerung im internationalen Kontext (6 CP), Stadtumbau, Konversion und Revitalisierung von Brachflächen (6 CP)

Stadtmanagement:

- Stadtmanagement im internationalen Kontext (6 CP), Grundlagen des Stadtmanagements (6 CP)
- Neue Entwicklungen im Stadtmanagement (6 CP)

Sonstiges:

- Stadtentwicklung und Wohnen (6 CP), Immobilienmärkte und Immobilienwirtschaft (6 CP)
- Quartier, Wohnen, Lebensstil: Meso- und mikrosoziale Dimensionen von Stadt und Region (6 CP)

Credits	Semester 1 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)	Semester 3 (WiSe)	Semester 4 (SoSe)
6	PRO-2.2-50 oder PRO-2.2-60 oder PRO-2.0-02 Projekt	PRO-2.2-50 oder PRO-2.2-60 oder PRO-2.0-02 Projekt	PRO-2.2-30 Profilprojekt Nachhaltige Raumentwicklung	Z-2.2-01 Masterarbeit
12	8 SWS WP in NRE*	8 SWS WP in NRE*	8 SWS WP in NRE*	
18	WP	WP	WP	
24	WP	WP	A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse	
30			VL 4 SWS	

In WP (Wahlpflicht) enthalten:

- Maximal eine Studienarbeit mit 6 Credits in den Studienfeldern A-D
- 6 Credits aus dem Studienfeld F (Studienleistungsmodule)
- Von den nebenstehenden für die Mastervertiefung NRE ausgewiesenen 13 Modulen sind für die Mastervertiefung NRE 18 Credits zu erwerben, dabei müssen jeweils mindestens 6 Credits in den Studienfeldern A, C und D abgedeckt werden.

Studienverlaufsplan Master

Stadt- und Regionalplanung

Vertiefung Nachhaltige Raumentwicklung (NRE)

Projekt	PRO
Allgemeine Wissenschaften	A
Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung	B
Instrumente, Verfahren und Technik	C
Planungsgegenstände und Planungsebenen	D
Wahlpflicht aus dem Studienangebot des FB 06 ASL und/oder der Uni Kassel in den Studienfeldern A-D (geeignet für S)	WP
Masterarbeit	MA
ASL-Pflichtveranstaltungen	
Mastervertiefung NRE (gesamt 30 Credits)	

A_ Allgemeine Wissenschaften

- Gesellschaftliche Trends und Kontexte (6 CP), Ökonomie von Stadt und Region (6 CP)
- Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung (6 CP)

C_ Instrumente, Verfahren und Technik

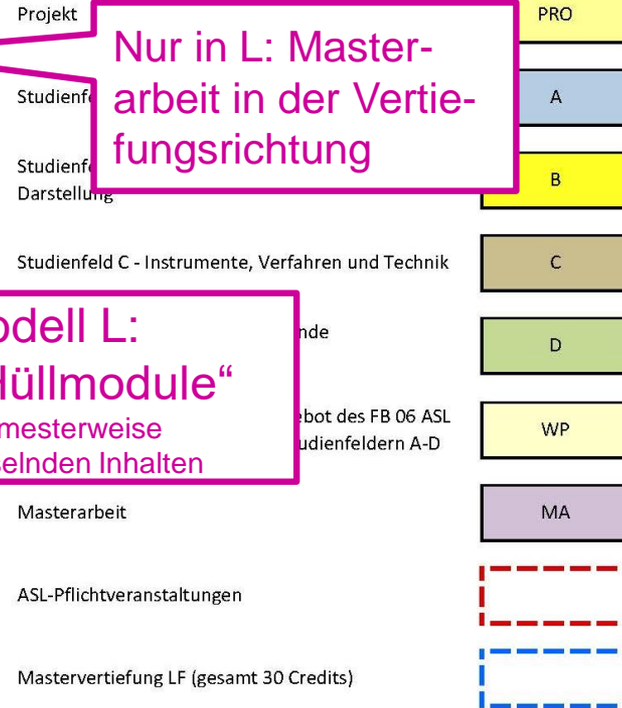
- Vertiefung Naturschutzrecht (3 CP), Planungsmethoden und Planungsverständnis (6 CP)
- Vertiefung Bau- und Raumordnungsrecht (3 CP)

D_ Planungsgegenstände und Planungsebenen

- Restrukturierung im stadtreionalen Maßstab (6 CP), Erneuerung von Stadt- und Ortsteilzentren (6 CP), Stadtbau, Konversion und Revitalisierung von Brachflächen (6 CP), Soziale Stadterneuerung (6 CP), Stadterneuerung im internationalen Kontext (6 CP), Immobilienmärkte und Immobilienwirtschaft (6 CP)

Credits	Semester 1 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)	Semester 3 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)
6	PRO-2.3-01 - PRO-2.3-08 oder PRO-2.0-01 oder PRO-2.0-02	PRO-2.3-01 - PRO-2.3-08 oder PRO-2.0-01 oder PRO-2.0-02	PRO-2.3-20	Z-2.3-01
12	Projekt	Projekt	Profilprojekt Landschaftsarchitektur und Freiraumplanung	Masterarbeit in der Vertiefungsrichtung Landschaftsarchitektur und Freiraumplanung
18	8 SWS D-2.3-21 Bes. Konzepte und Projekte der Landschaftsarch./ Freiraumplanung	8 SWS D-2.3-22 Vegetation als Gestaltungselement	8 SWS D-2.3-23 Vom Konzept zum Detail	
24	4 SWS WP	4 SWS VL/Ü WP	4 SWS WP	
30	WP	WP	A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse	
			VL 4 SWS	

**Studienverlaufsplan Master
 Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung**
 Vertiefung Landschaftsarchitektur/ Freiraumplanung (LF)



Im Wahlpflichtbereich:

- sind mind. 12 Credits aus dem fachspezifischen Studienangebot des Studienganges Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung zu erbringen;
- die restlichen Credits können aus dem sonstigen Studienangebot des FB 06 und/ oder der Universität Kassel gewählt werden (geeignet für Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung);
- ist maximal eine Studienarbeit möglich (im Rahmen des fachspezifischen Studienangebotes des Studienganges Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung oder im Rahmen des sonstigen Studienangebotes des FB 06 bzw. der Universität Kassel);
- sind verpflichtend 6 Credits als (unbenotete) Studienleistungsmodule zu erbringen (Studienangebot des FB 06 bzw. der Universität Kassel).

Credits	Semester 1 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)	Semester 3 (WiSe)	Semester 4 (SoSe)
6	PRO-2.3-01 - PRO-2.3-08 oder PRO-2.0-01 oder PRO-2.0-02	PRO-2.3-01 - PRO-2.3-08 oder PRO-2.0-01 oder PRO-2.0-02	PRO-2.3-40	Z-2.3-01
12	8 SWS D-2.3-41 Vertiefung Land- schaftsentwicklung/ Landschaftsplanung	8 SWS D-2.3-42 Vertiefung Landschaftsökologie	8 SWS C-2.3-41 Vertiefung Metho- denkompetenz	
18	VL/Ü 4 SWS WP	VL/EX 4 SWS WP	5 4 SWS WP	
24	WP	WP	A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse	
30			VL 4 SWS	

**Studienverlaufsplan Master
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung**
Vertiefung Umweltplanung und Landschaftsmanagement (

Projekt 

Studienfeld A - Allgemeine Wissenschaften 

Studienfeld B - Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung 

Studienfeld C - Instrumente, Verfahren und Technik 

Studienfeld D - Planungsgegenstände und Planungsebenen 

Wahlpflicht aus dem Studienangebot des FB 06 ASL und/oder der Uni Kassel in den Studienfeldern A-D (geeignet für L) 

Masterarbeit 

ASL-Pflichtveranstaltungen 

Mastervertiefung ULM (gesamt 30 Credits) 

- Im Wahlpflichtbereich:**
- sind mind. 12 Credits aus dem fachspezifischen Studienangebot des Studienganges Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung zu erbringen;
 - die restlichen Credits können aus dem sonstigen Studienangebot des FB 06 und/ oder der Universität Kassel gewählt werden (geeignet für Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung);
 - ist maximal eine Studienarbeit möglich (im Rahmen des fachspezifischen Studienangebotes des Studienganges Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung oder im Rahmen des sonstigen Studienangebotes des FB 06 bzw. der Universität Kassel);
 - sind verpflichtend 6 Credits als (unbenotete) Studienleistungsmodule zu erbringen (Studienangebot des FB 06 bzw. der Universität Kassel).

Credits	Semester 1 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)	Semester 3 (WiSe)	Semester 4 (SoSe)
6	PRO-2.3-01 - PRO-2.3-08 oder PRO-2.0-01 oder PRO-2.0-02	PRO-2.3-01 - PRO-2.3-08 oder PRO-2.0-01 oder PRO-2.0-02	PRO-2.3-30	Z-2.3-01
12	8 SWS D-2.3-05 Vertiefung Pflanzen- verwendung/ Vegeta- tionsmanagement	8 SWS D-2.3-31 Vegetation als Gestaltungselement	8 SWS C-2.3-31 Technik in der Land- schaftsarchitektur	
18	5 4 SWS WP	VL/Ü 4 SWS WP	5 4 SWS WP	
24	WP	WP	A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse	
30			VL 4 SWS	

**Studienverlaufsplan Master
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung**
Vertiefung Landschaftsbau und Pflanzenverwendung (LB)

Projekt 

Studienfeld A - Allgemeine Wissenschaften 

Studienfeld B - Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung 

Studienfeld C - Instrumente, Verfahren und Technik 

Studienfeld D - Planungsgegenstände und Planungsebenen 

Wahlpflicht aus dem Studienangebot des FB 06 ASL und/oder der Uni Kassel in den Studienfeldern A-D (geeignet für L) 

Masterarbeit 

ASL-Pflichtveranstaltungen 

Mastervertiefung LB (gesamt 36 Credits) 

- Im Wahlpflichtbereich:**
- sind mind. 12 Credits aus dem fachspezifischen Studienangebot des Studienganges Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung zu erbringen;
 - die restlichen Credits können aus dem sonstigen Studienangebot des FB 06 und/ oder der Universität Kassel gewählt werden (geeignet für Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung);
 - ist maximal eine Studienarbeit möglich (im Rahmen des fachspezifischen Studienangebotes des Studienganges Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung oder im Rahmen des sonstigen Studienangebotes des FB 06 bzw. der Universität Kassel);
 - sind verpflichtend 6 Credits als (unbenotete) Studienleistungsmodule zu erbringen (Studienangebot des FB 06 bzw. der Universität Kassel).

Bitte beachten

- Rechtzeitige Anmeldung > Fristen siehe Webseite Uni Kassel
- Der FB 06 vergibt keine Studienplätze > Uni Kassel
- **Vorauswahlverfahren MA Architektur** zum WiSe 2023/2024!
01.04. - 30.04.2023 - weitere Informationen auf der Webseite
<https://www.uni-kassel.de/uni/studium/architektur-master/vorauswahlverfahren>
- Übergangsregelungen BA > MA, z.B. Nachreichen des Zeugnisses
- Bei nicht-konsekutivem Studieren – Erteilung von Auflagen bis zu 30 cp.
(Dadurch entsteht jedoch keine „Kammerfähigkeit“.)