

Informationen für Bachelor zum Masterstudium ASL

WiSe 2024/ 2025

Stand 25.11.2024

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

für den jeweiligen Studiengang

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

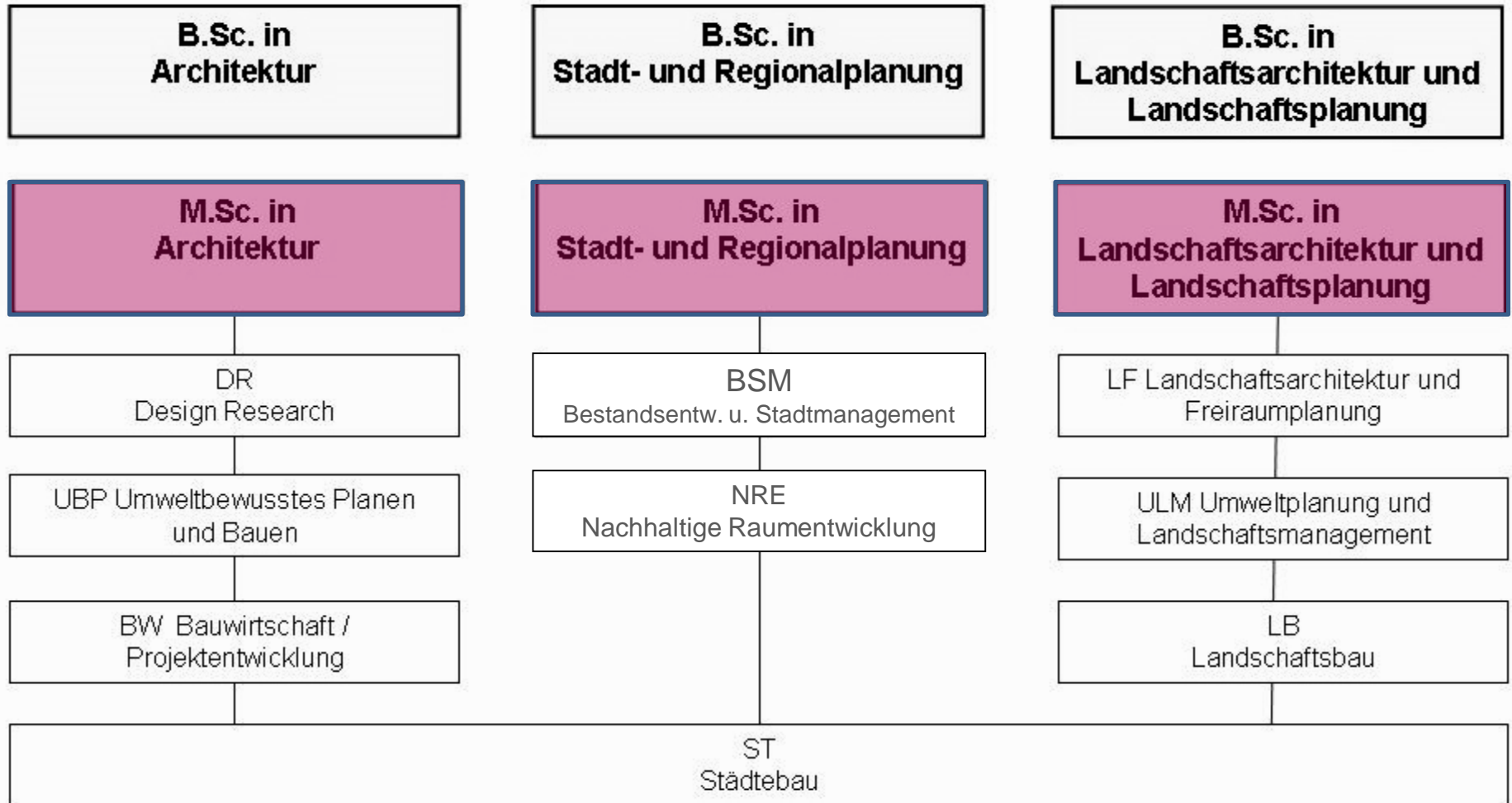
- Regelstudienzeit 6 Semester
- erster eigenständiger akademischer Abschluss
- international anerkannter Abschlussgrad
- Möglichkeit zur weiteren akademischen Qualifizierung durch Übergang in ein Master-Studium oder
- Einstieg ins Berufsleben (**Mitarbeit** u.a. in Entwurfs-/ Planungsbüros, Fachbehörden, einschlägigen Unternehmen und Institutionen)

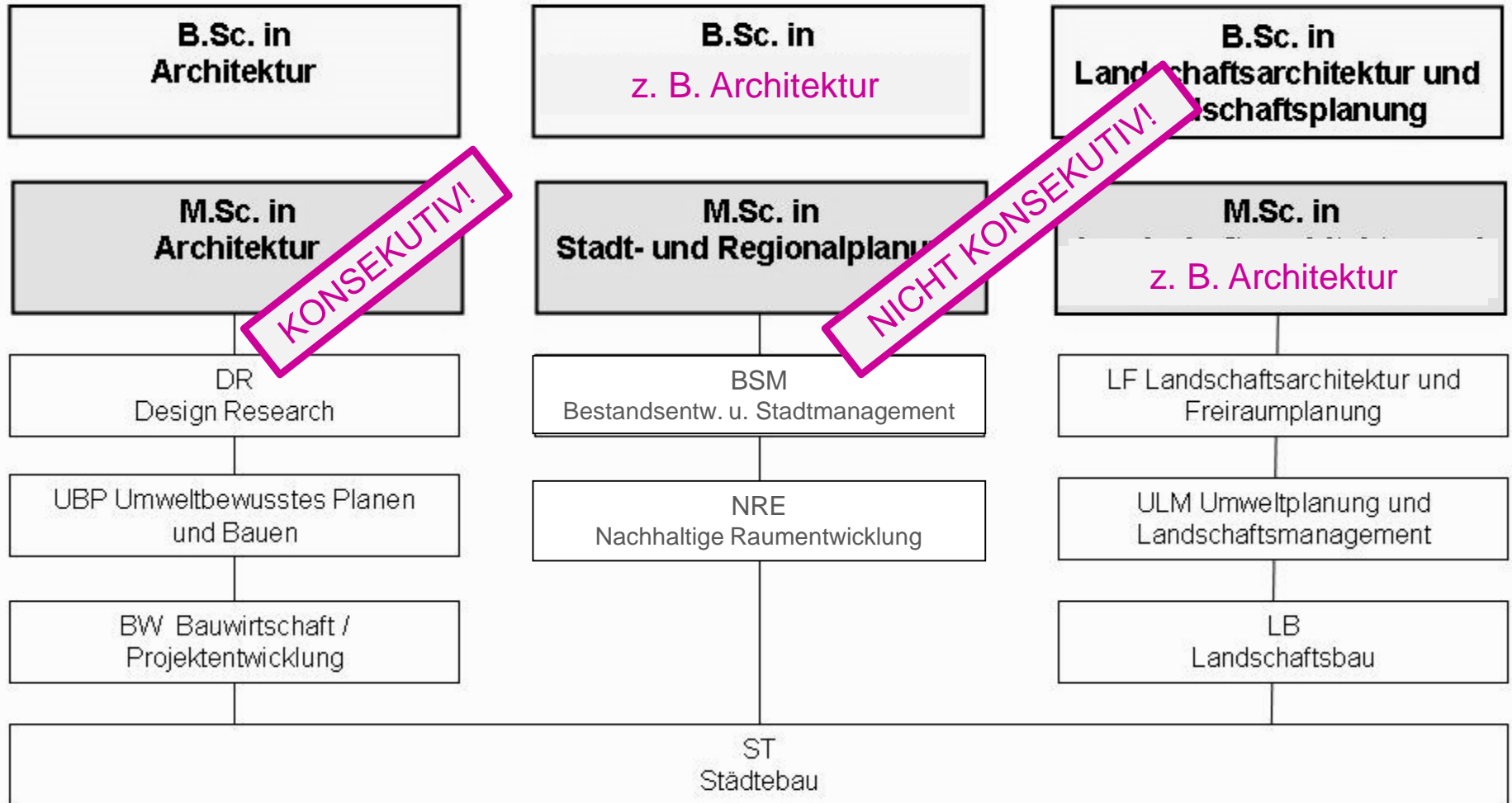
Master-Abschlüsse am FB 06_Master of Science (M.Sc.)

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)

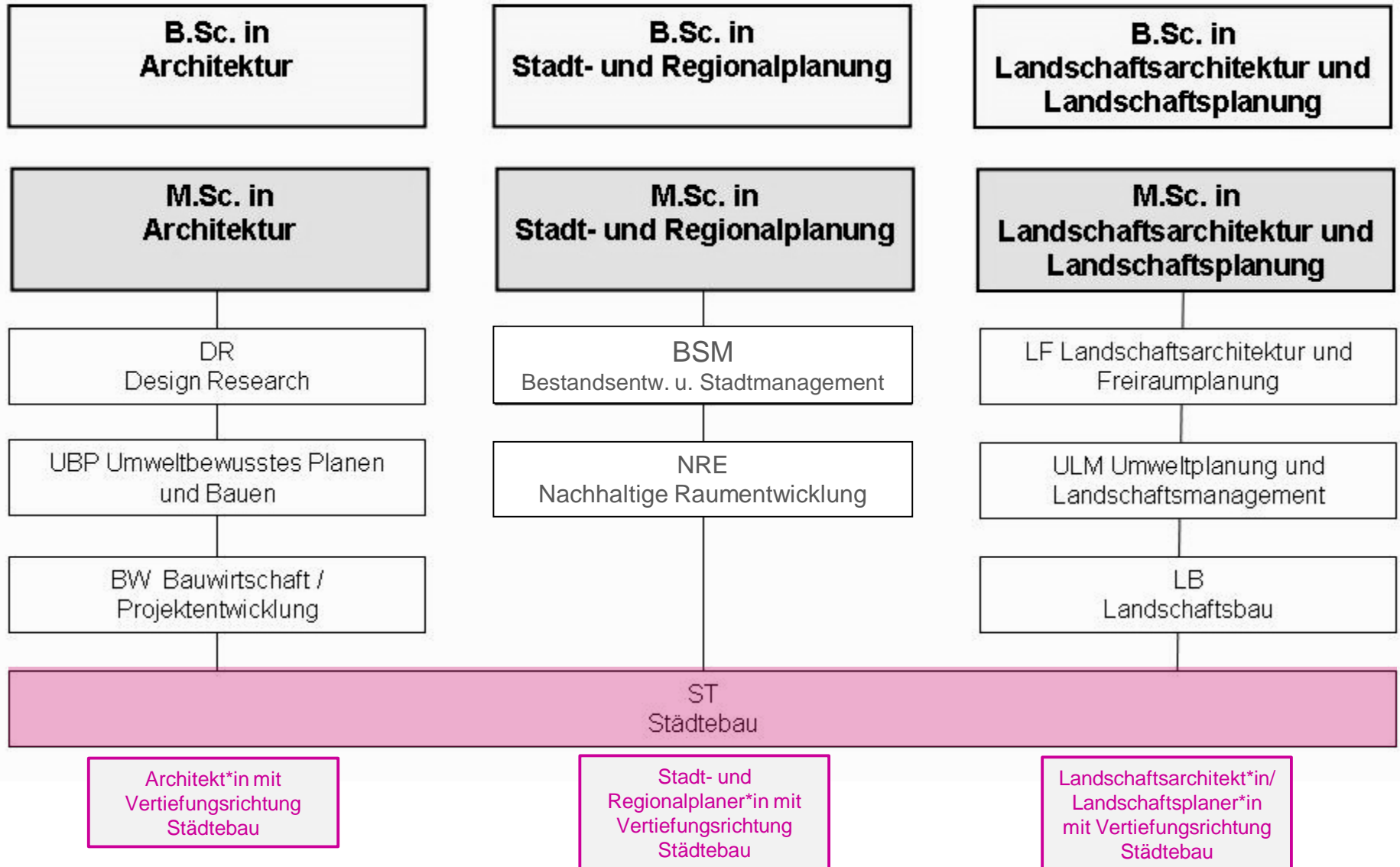
3 Masterstudiengänge mit spezifischen Vertiefungsrichtungen





Gemeinsame Mastervertiefung Städtebau (ST)

... Gibt es nur an der Uni Kassel !



Projekt	Projekt	Profil-Projekt	MA-Arbeit
Pflichtmodule MA-Vertiefungsrichtung			
tsL	tsL	S-Modul(e) 6 cp (2x3)	
tsL	tsL	Transf. + Plgs.- prozesse	

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

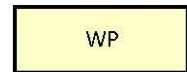
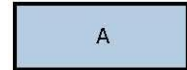
Wahlpflicht aus dem Studienangebot des FB 06 ASL und/oder der Uni Kassel in den Studienfeldern A-D (geeignet für Architektur)

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)

Prof. Stefan Rettich | FG Städtebau
 Prof. Dr. Verena Brehm | FG Entwerfen im städteb. Kontext
 Prof. Ariane Röntz | LAE, NN | FG FP, Gastprof. LÄE

Credits	Semester 1 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)	Semester 3 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)
	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
6	Projekt	Projekt	Profilprojekt Städtebau	Masterarbeit
12	8 SWS	8 SWS	8 SWS	
18	D-2.0-41 ST-A Städtebau und architektonisches Entwerfen VL 4 SWS	D-2.0-42 ST-S Städtebauliches Entwerfen und Stadtplanung VL 4 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	

In WP (Wahlpflicht) verpflichtend enthalten:
 - Maximal eine Studienarbeit mit 6 Credits aus den Studienfeldern A-D;
 - 6 Credits aus dem Studienfeld S (Studienleistungsmodule).

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 Studien-feldern A-D (geeignet für S) WP
- Masterarbeit MA
- ASL-Pflichtveranstaltungen [red dashed box]



Mastervertiefung ST (gesamt)

Credits	Semester 1 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)	Semester 3 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)
	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
6	Projekt	Projekt	Profilprojekt Städtebau	Masterarbeit in der Vertiefungsrichtung Städtebau
12	8 SWS	8 SWS	8 SWS	
18	D-2.0-41 ST-A Städtebau und architektonisches Entwerfen VL 4 SWS	D-2.0-42 ST-L Städtebauliches Entwerfen und Stadtplanung VL 4 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	

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

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 [red dashed box]
- Mastervertiefung ST (gesamt 30 Credits) [blue dashed box]



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 Vertiefungssem. nar Design Research, Schwerpunkt Architekturtheorie	A-2.1-61 Recherchestudio Design Research, Schwerpunkt Architekturtheorie	WP	
16	5-4 SWS	5-2 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 5	
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 5 (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 Vertiefungssem. nar Design Research, Schwerpunkt Bau Kunst Erfinden	B-2.1-61 Recherchestudio Design Research, Schwerpunkt Bau Kunst Erfinden	WP	
16	5-4 SWS	5-2 SWS	oder nachgeschaltetes Vertiefungsseminar	
18	WP	(WP*) C-2.1-43 Spezielle Tragkonstruktionen, Geschossbauten S/D 4 SWS	WP	
20	WP Studienleistung 5	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 5 (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 Vertiefungssem. nar Design Research, Schwerpunkt Gebäudelehre	D-2.1-61 Recherchestudio Design Research, Schwerpunkt Gebäudelehre	WP	
16	5-4 SWS	5-2 SWS		
18	WP	(WP*) C-2.1-43 Spezielle Tragkonstruktionen, Geschossbauten S/D 4 SWS	WP	
20	WP Studienleistung 5	A-2.1-01 Architekturtheorie	WP Studienleistung 5	
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 5 (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 2 SWS	C-2.1-63 Recherchestudio Design Research, Schwerpunkt Digitale und Experimentelle Entwurfstechniken S 2 SWS	
16	WP	WP	WP	
18	WP Studienleistung 5	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 5 (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	MA
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 Vertiefungssem. nar Design Research, Schwerpunkt Baukonstruktion	C-2.1-61 Recherchestudio Design Research, Schwerpunkt Baukonstruktion	
16	5-4 SWS	5-4 SWS	5-2 SWS	
18	WP	WP	WP	
20	WP Studienleistung 5	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 5 (Studienleistung)
(WP*) alternativ C-2.1-43 Spezielle Tragkonstruktionen, Geschossbauten im SoSe

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

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	MA
ASL-Pflichtveranstaltungen	ASL
Mastervertiefung (30 Credits) hier beispielhaft angeordnet.	ASL

Modell A:
i.d.R. spezifische
Vertiefungsmodu-
le je Schwerpunkt

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	C-2.1-64 Recherchestudio Umweltbewusstes Planen und Bauen 5.2 SWS	
24	C-2.1-46 Energiedesign und Architektur VL+Ü 4 SWS	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	

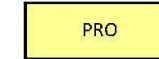
In WP (Wahlpflicht)enthalten:

Maximal eine Studienarbeit mit 6 Credits in den Studienfeldern A-D
 6 Credits aus dem Studienfeld S (Studienleistung)

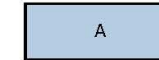
Studienverlaufsplan Master

Architektur - Vertiefung Umweltbewusstes Planen und Bauen (UPB)

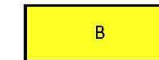
Projekt



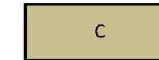
Allgemeine Wissenschaften



Bildende Kunst,
 Gestaltung und Darstellung



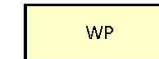
Instrumente,
 Verfahren und Technik



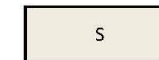
Planungsgegenstände
 und Planungsebenen



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.



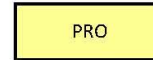
Credits	Semester 1 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)	Semester 3 (WiSe)	Semester 2 (SoSe)
6	PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02	PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02	PRO-2.1-30	PRO-2.1-01
12	Entwurfsprojekt	Entwurfsprojekt	Profilprojekt Bauwirtschaft/ Projektentwicklung	Masterarbeit
18	8 SWS A-2.1-40 Parameter der Nachhaltigkeit VL 4 SWS	8 SWS C-2.1-40 Termine, Kosten, Qualitäten VL/Ü 4 SWS	8 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)

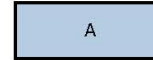
Studienverlaufsplan Master

Architektur - Vertiefung Bauwirtschaft / Projektentwicklung (BW)

Projekt



Allgemeine Wissenschaften



Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung



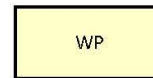
Instrumente, Verfahren und Technik



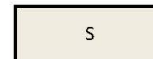
Planungsgegenstände und Planungsebenen



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	WP	WP	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

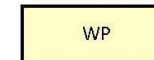
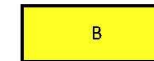
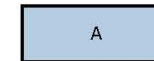
Angebot des FB 06 ASL
in den Studienfeldern A-D

(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

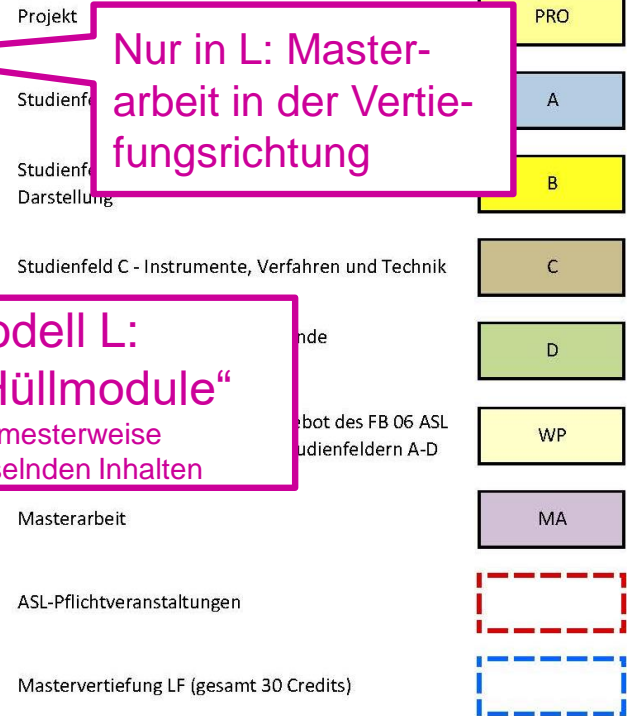
- Vertiefung Naturschutzrecht (3 CP), Planungsmethoden und Planungsverständnis (6 CP)
- Vertiefung Bau- und Raumordnungsrecht (3 CP)

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 4 (SoSe)
6	PRO-2.3-01 - PRO-2.3-08 oder PRO-2.0-01 oder PRO-2.0-02 Projekt	PRO-2.3-01 - PRO-2.3-08 oder PRO-2.0-01 oder PRO-2.0-02 Projekt	PRO-2.3-20 Profilprojekt Landschaftsarchitek- tur und Freiraum- planung	Z-2.3-01 Masterarbeit in der Vert.richtung Landschaftsarchitek- tur und Freiraum- planung
12	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	
18	S 4 SWS WP	VL/Ü 4 SWS WP	S 4 SWS WP	
24	WP	WP	A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse	
30			VL 4 SWS	

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



Nur in L: Masterarbeit in der Vertiefungsrichtung

Modell L: 3 „Hüllmodule“ mit semesterweise wechselnden Inhalten

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).

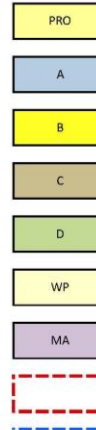
**Gast-Prof. Fanny Brandauer ab WiSe 2024/ 2025
in Neubesetzung ist das FG FP (voraussichtlich ab WiSe 2025/ 26)**

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)



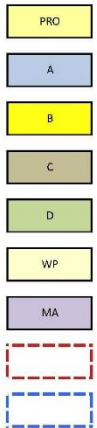
- Im Wahlpflichtbereich:**
- sind mind. 12 Credits aus dem fachspezifischen Studienangebot des Studienganges Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung zu erbringen;
 - die restlichen Credits können aus dem sonstigen Studienangebot des FB 06 und/ oder der Universität Kassel gewählt werden (geeignet 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 zur Zulassung > Fristen siehe Webseite Uni Kassel. Der FB 06 vergibt keine Studienplätze > Uni Kassel
- **Vorauswahlverfahren MA Architektur**
zum nächsten SoSe 01.10. - 31.10.24. | zum nächsten WiSe 01.04. - 30.04.24
Zulassung kann nur mit positivem Auswahlverfahren erfolgen!
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 – Zulassung nicht garantiert, Erteilung von Auflagen bis zu 30 cp , da z.B. einige Pflichtmodule des „fremden“ BA-Studiengangs fehlen.
Ist ein nicht-konsekutiver MA-Studiengang geplant, sollten nach Möglichkeit bereits im BA einige Module aus dem „fremden“ BA-Studiengang absolviert werden – in der Studienberatung des SPS informieren.
(Bitte beachten: Mit der MA-Zulassung entsteht jedoch derzeit keine „Kammerfähigkeit“.)