

Informationen für Bachelor zum Masterstudium ASL

SoSe 2024

Stand 15.04.2024

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)

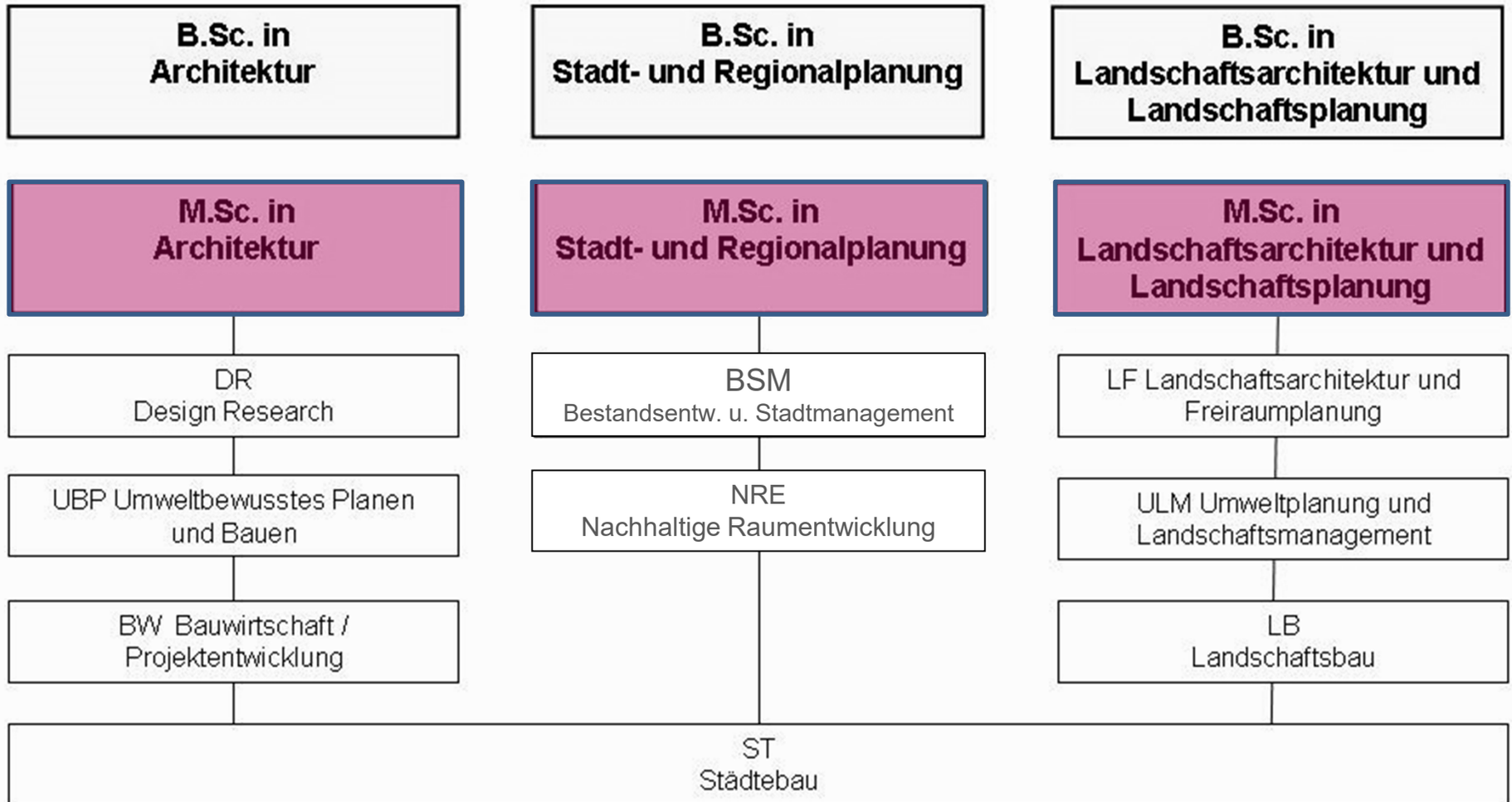
Master-Abschlüsse am FB 06_Master of Science (M.Sc.)

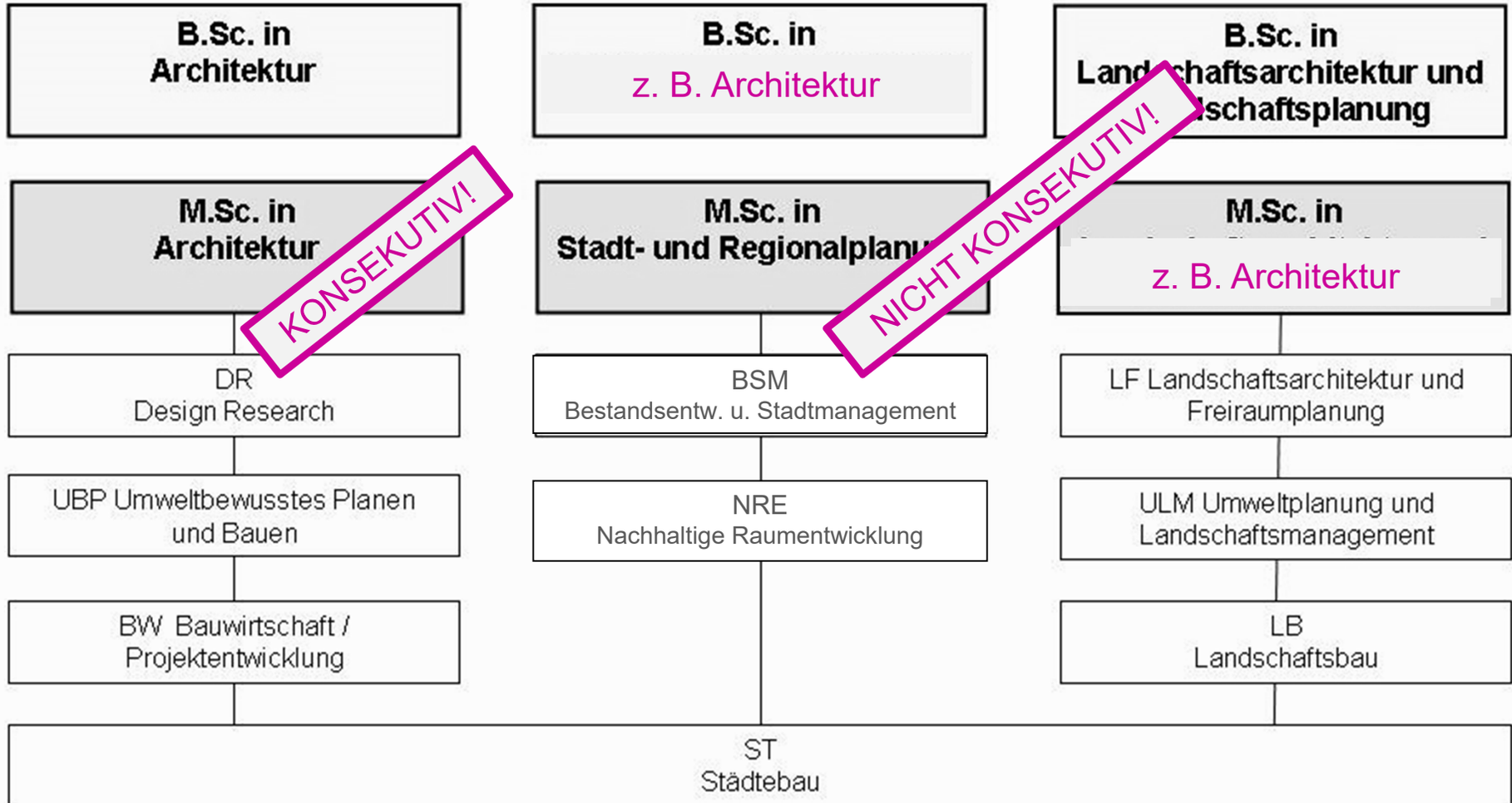
für den jeweiligen Studiengang

- **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)

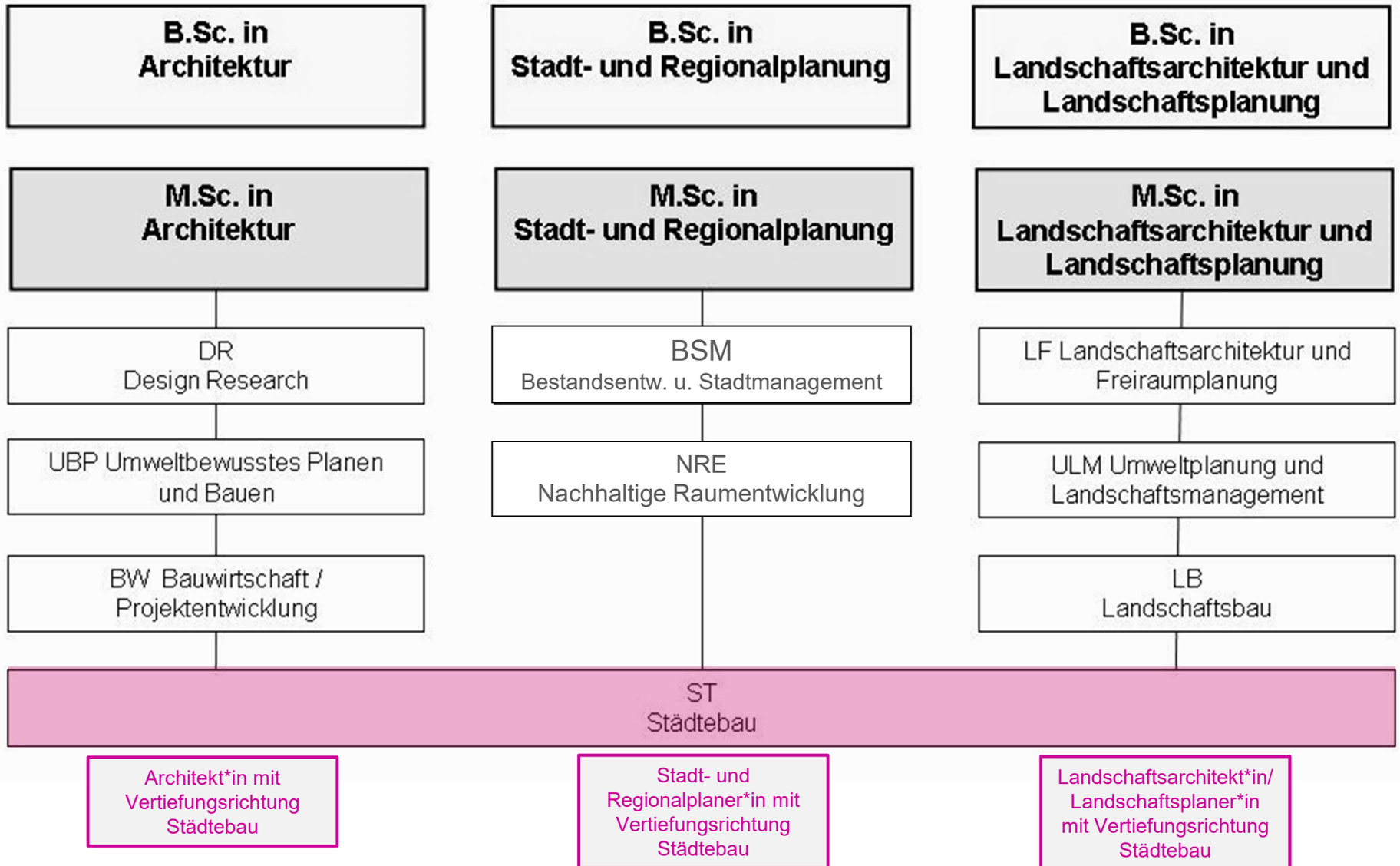
3 Masterstudiengänge mit spezifischen Vertiefungsrichtungen





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

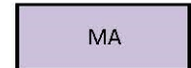
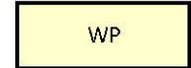
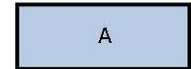
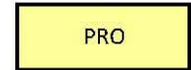
Wahlpflicht aus dem Studienangebot des FB 06 ASL und/oder der Uni Kassel in den Studienfeldern A-D (geeignet für Architektur)

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) |
|---------|---|--|---|-------------------|
| 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 | Masterarbeit |
| | Projekt | Projekt | Profilprojekt 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-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 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 | Masterarbeit in der Vertiefungsrichtung Städtebau |
| | Projekt | Projekt | Profilprojekt 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 | |
| Mastervertiefung ST (gesamt 30 Credits) | |

| Credits | Semester 1 (WiSe) | Semester 2 (SoSe) | Semester 3 (WiSe) | Semester 2 (SoSe) |
|---------|--|--|---|-------------------|
| PRO | 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 |
| U | Entwurfsprojekt | Profilprojekt Design Research, Schwerpunkt Architekturtheorie | Entwurfsprojekt | Masterarbeit |
| FA | 8 SWS | 8 SWS | 8 SWS | |
| FA | A-2.1-60 Vertiefungsseminar Design Research, Schwerpunkt Architekturtheorie | A-2.1-61 Recherchstudio Design Research, Schwerpunkt Architekturtheorie | WP | |
| FA | S 4 SWS | S 2 SWS | | |
| WP | WP | (WPT) C-2.1-43 Spezielle Tragkonstruktionen, Sonderbauten S/Ü 4 SWS | WP | |
| NI | A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse | A-2.1-01 Architekturtheorie | WP Studienleistung S | |
| NI | 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)
(WPT) 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 | 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 |
| U | Entwurfsprojekt | Profilprojekt Design Research, Schwerpunkt Bau Kunst Erfinden | Entwurfsprojekt | Masterarbeit |
| FA | 8 SWS | 8 SWS | 8 SWS | |
| FA | A-2.1-60 Vertiefungsseminar Design Research, Schwerpunkt Bau Kunst Erfinden | B-2.1-61 Recherchstudio Design Research, Schwerpunkt Bau Kunst Erfinden | WP | |
| FA | S 4 SWS | S 2 SWS | | |
| WP | WP | (WPT) C-2.1-43 Spezielle Tragkonstruktionen, Geschossbauten S/Ü 4 SWS | WP | |
| NI | A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse | A-2.1-01 Architekturtheorie | WP Studienleistung S | |
| NI | 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)
(WPT) 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 | 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 |
| U | Entwurfsprojekt | Profilprojekt Design Research, Schwerpunkt Gebäudelehre | Entwurfsprojekt | Masterarbeit |
| FA | 8 SWS | 8 SWS | 8 SWS | |
| FA | D-2.1-60 Vertiefungsseminar Design Research, Schwerpunkt Gebäudelehre | D-2.1-61 Recherchstudio Design Research, Schwerpunkt Gebäudelehre | WP | |
| FA | S 4 SWS | S 2 SWS | | |
| WP | WP | (WPT) C-2.1-43 Spezielle Tragkonstruktionen, Geschossbauten S/Ü 4 SWS | WP | |
| NI | A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse | A-2.1-01 Architekturtheorie | WP Studienleistung S | |
| NI | 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)
(WPT) 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 | 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 |
| U | Entwurfsprojekt | Entwurfsprojekt | Profilprojekt Design Research, Schwerpunkt Digitale und Experimentelle Entwurfstechniken | Masterarbeit |
| FA | 8 SWS | 8 SWS | 8 SWS | |
| FA | C-2.1-62 Vertiefungsseminar Design Research, Schwerpunkt Digitale und Experimentelle Entwurfstechniken S/Ü 4 SWS | C-2.1-62 Vertiefungsseminar Design Research, Schwerpunkt Digitale und Experimentelle Entwurfstechniken S/Ü 4 SWS | C-2.1-63 Recherchstudio Design Research, Schwerpunkt Digitale und Experimentelle Entwurfstechniken S/Ü 4 SWS | |
| WP | WP | WP | WP | |
| NI | A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse | A-2.1-01 Architekturtheorie | WP Studienleistung S | |
| NI | 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)
(WPT) alternativ C-2.1-44 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

Spezielle

Instrumente, Verfahren und Technik

Planungsgegenstände und Planungsebenen

Spezielle

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

MA

ASL-Pflichtveranstaltungen

VL 4 SWS

Mastervertiefung (30 Credits) hier beispielhaft angeordnet.

| Credits | Semester 1 (WiSe) | Semester 2 (SoSe) | Semester 3 (WiSe) | Semester 2 (SoSe) |
|---------|--|---|---|-------------------|
| PRO | 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 |
| U | Entwurfsprojekt | Entwurfsprojekt | Profilprojekt Design Research, Schwerpunkt Baukonstruktion | Masterarbeit |
| FA | 8 SWS | 8 SWS | 8 SWS | |
| FA | (WPT) C-2.1-44 Spezielle Tragkonstruktionen, Sonderbauten S/Ü 4 SWS | C-2.1-60 Vertiefungsseminar Design Research, Schwerpunkt Baukonstruktion S 4 SWS | C-2.1-61 Recherchstudio Design Research, Schwerpunkt Baukonstruktion S 2 SWS | |
| WP | WP | WP | WP | |
| NI | A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse | A-2.1-01 Architekturtheorie | A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse | |
| NI | 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)
(WPT) alternativ C-2.1-43 Spezielle Tragkonstruktionen, Sonderbauten im SoSe

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

Projekt

PRO

Allgemeine Wissenschaften

A

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

Spezielle

Studienleistung aus dem Studienangebot der Uni Kassel

S

Masterarbeit

MA

ASL-Pflichtveranstaltungen

VL 4 SWS

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)
(WPT) alternativ C-2.1-43 Spezielle Tragkonstruktionen, Sonderbauten im SoSe

| Credits | Semester 1 (WiSe) | Semester 2 (SoSe) | Semester 3 (WiSe) | Semester 4 (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 A-2.1-40 Parameter der Nachhaltigkeit | 8 SWS WP | 8 SWS C-2.1-64 Recherchestudio Umweltbewusstes Planen und Bauen | |
| 18 | VL 4 SWS C-2.1-46 Energiedesign und Architektur | VL 4 SWS WP | S 2 SWS WP | |
| 24 | VL+Ü 4 SWS WP Studienleistung S | S 4 SWS A-2.1-01 Architekturtheorie | A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse | |
| 30 | | VL+S 4 SWS | VL 4 SWS | |

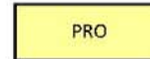
In WP (Wahlpflicht)enthalten:

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

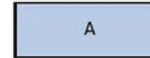
Studienverlaufsplan Master

Architektur - Vertiefung Umweltbewusstes Planen und Bauen (UPB)

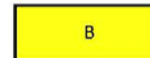
Projekt



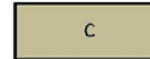
Allgemeine Wissenschaften



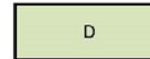
Bildende Kunst,
 Gestaltung und Darstellung



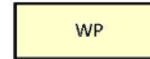
Instrumente,
 Verfahren und Technik



Planungsgegenstände
 und Planungsebenen



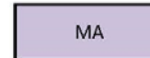
Wahlpflicht aus dem Studienangebot des FB 06 ASL
 und/oder der Uni Kassel in den Studien-feldern A-D
 (geeignet für Architektur)



Studienleistung aus dem Studien-angebot der Uni
 Kassel



Masterarbeit



ASL-Pflichtveranstaltungen



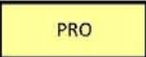
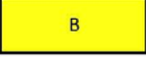
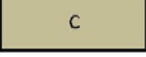
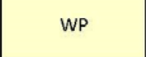
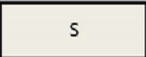
Mastervertiefung (30 Credits) hier
 beispielhaft angeordnet.



| 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 Entwurfsprojekt | PRO-2.1-01 - PRO-2.1-04 oder PRO-2.0-02 Entwurfsprojekt | PRO-2.1-30 Profilprojekt Bauwirtschaft/ Projekt- entwicklung | PRO-2.1-01 Masterarbeit |
| 12 | 8 SWS A-2.1-40 Parameter der Nachhaltigkeit | 8 SWS C-2.1-40 Termine, Kosten, Qualitäten | 8 SWS C-2.1-65 Recherchestudio Bauwirtschaft / Projektentwicklung | |
| 18 | VL 4 SWS | VL/Ü 4 SWS | S 2 SWS | |
| 24 | WP | WP | WP | |
| 30 | WP Studienleistung S | A-2.1-01 Architekturtheorie VL+S 1 SWS | A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse VL 1 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. 

**Neubesetzung des FG für Bauwirtschaft und Projektentwicklung | ARCHITEKTUR STADT ÖKONOMIE
 seit Herbst 2022 mit Prof. Dr. Gabu Heindl**

| 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 | WP | |
| 30 | WP | WP | A-2.0-01 Transformation und Planungsprozesse VL 4 SWS | |

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

Studienverlaufsplan Master

Stadt- und Regionalplanung

Vertiefung Bestandsentwicklung und Stadtmanagement (BSM)

Projekt

Allgemeine Wissenschaften

Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung

Angebot des FB 06 ASL in den Studienfeldern A-D

(geeignet für S)

Masterarbeit

ASL-Pflichtveranstaltungen

Mastervertiefung BSM (gesamt 30 Credits)

- PRO
- A
- B
- C
- D
- WP
- MA
- (red dashed box)
- (black dashed box)

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 | WP | WP | 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.

Seit SoSe 2023 Neubesetzung des FG Ökonomie der Stadt- und Regionalentwicklung mit Prof. Dr. Anna Growe

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 Studien-feldern 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

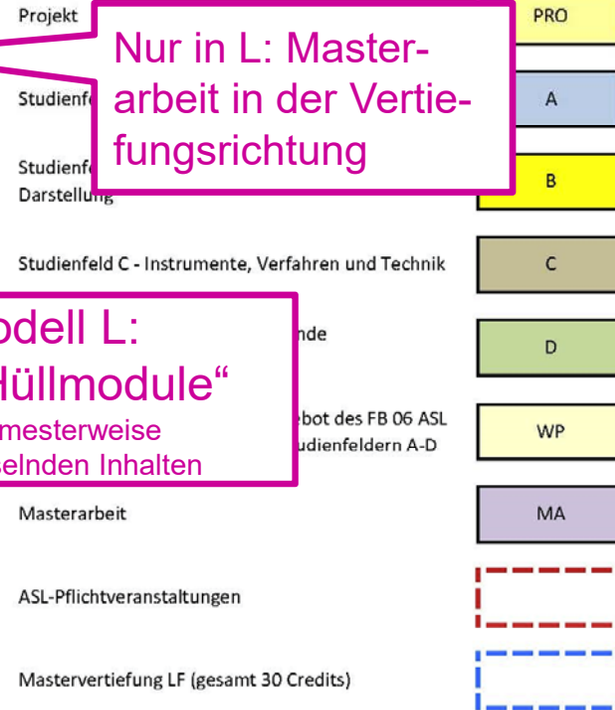
Vertiefung Naturschutzrecht (3 CP), Planungsmethoden und Planungsverständnis (6 CP)
Vertiefung Bau- und Raumordnungsrecht (3 CP)

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 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 VL/Ü 4 SWS | 8 SWS D-2.3-23 Vom Konzept zum Detail S 4 SWS | |
| 18 | WP | WP | 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).

**Neubesetzung FG LAT seit WiSe 23/24 mit Prof. Florian Otto
neue Gast-Prof. ab WiSe 2024/ 2025
in Neubesetzung ist das FG FP (voraussichtlich ab SoSe 2025)**

Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung _ Vertiefungsrichtungen LB und ULM

| 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-2.3-40 | Z-2.3-01 |
| 12 | 8 SWS D-2.3-41 Vertiefung Landschaftsentwicklung/ Landschaftsplanung | 8 SWS D-2.3-42 Vertiefung Landschaftsökologie | 8 SWS C-2.3-41 Vertiefung Methodenkompetenz | |
| 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 | 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 ASL und/oder der Uni Kassel in den Studienfeldern A-D (geeignet für L) | WP |
| Masterarbeit | MA |
| ASL-Pflichtveranstaltungen | |
| Mastervertiefung ULM (gesamt 30 Credits) | |

Neubesetzung des FG
Gewässerökologie in der Landschaftsplanung
seit SoSe 2023 mit Prof. Dr. René Sahn

- 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) Studienleistungsmodulare zu erbringen (Studienangebot des FB 06 bzw. der Universität Kassel).

| 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-2.3-30 | Z-2.3-01 |
| 12 | 8 SWS D-2.3-05 Vertiefung Pflanzenverwendung/ Vegetationsmanagement | 8 SWS D-2.3-31 Vegetation als Gestaltungselement | 8 SWS C-2.3-31 Technik in der Landschaftsarchitektur | |
| 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 | 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 ASL und/oder der Uni Kassel in den Studienfeldern A-D (geeignet für L) | WP |
| Masterarbeit | MA |
| 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) Studienleistungsmodulare 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 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 –
Studienberatung im SPS/ im Prüfungsausschuss
(Bitte beachten: Mit der MA-Zulassung entsteht jedoch derzeit keine „Kammerfähigkeit“.)