

Studiengang Landschaftsarchitektur (Master)

PO 2022

Stand 03.03.2024



Legende:
 P = Pflichtmodul
 WP = Wahlpflichtmodul
 WM = Wahlmodul
 Vertiefung Stadt und Freiraum gestalten
 Vertiefung Natur und Landschaft nachhaltig entwickeln

PL = Prüfungsleistung
 SL = Studienleistung
 BA = Bewertete Ausarbeitung
 V = Vorlesung
 S = Seminar
 Ü = Übung
 P = Praktikum
 T = Thesis

WiSe | SoSe

| Module | | | Modulbezeichnung Modulnummer | LV-Nr. | Lehrveranstaltungen | Koordination | LV-Typ | P-Typ | SWS | credits | | |
|----------------|----|----|---|--------|--|--------------------|--------|-------|-----|---------|------|------|
| P | WP | WM | | | | | | | | | WiSe | SoSe |
| Wintersemester | | | | | | | | | | | | |
| X | | | Onboarding: Systemisch Denken | 21180 | | Muschkullus | | | 4 | 3 | | |
| | | | ME | 21181 | Planung und Systemtheorie | Muschkullus | V | PL | 2 | 1,5 | X | |
| | | | | 21182 | Systemisches Denken in Projekten | Muschkullus | S | SL | 2 | 1,5 | X | |
| X | | | Onboarding: Für eine Gesellschaft im Wandel planen | 21190 | | Jedicke | | | 4 | 6 | | |
| | | | | 21192 | Umweltethik | Eser | V | SL | 2 | 2 | X | |
| | | | | 21191 | Werte und Wertkonflikte in Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung | Petrow/Jedicke | S | PL | 2 | 4 | X | |
| | X | X | Nachhaltige urbane Landschaften entwerfen | 21210 | | NN | | | 3 | 6 | | |
| | | | | 21212 | Nachhaltige urbane Landschaften entwerfen | NN | S | SL | 1,5 | 3 | | |
| | | | | 21211 | Nachhaltige urbane Landschaften entwerfen | NN | | PL | 1,5 | 3 | X | |
| | X | X | Projekt Landschaft: Landschaft auf kommunaler Ebene planen | 21220 | | Darbi | | | 5 | 12 | | |
| | | | ME | 21222 | Projekt Landschaft | Darbi | | SL | 2,5 | 6 | | |
| | | | | 21221 | Projekt Landschaft | Darbi | P | PL | 2,5 | 6 | X | |
| | X | X | Projekt Freiraum: Urbane Landschaftssysteme transformieren | 21200 | | Hansen | | | 5 | 12 | | |
| | | | | 21201 | Projekt Freiraum | Hansen | P | PL | 5 | 12 | X | |
| | X | X | Biodiversität und Ökosystemleistungen erhalten | 21230 | | Leyer | | | 4 | 6 | | |
| | | | ME | 21231 | Biodiversität und Ökosystemleistungen | Leyer | V | PL | 1 | 1 | X | |
| | | | | 21232 | Biodiversität und Ökosystemleistungen | Leyer | | SL | 0,5 | 1 | | |
| | | | ME | 21233 | Aktuelle Herausforderungen und Lösungsstrategien | Leyer | S | SL | 2,5 | 4 | X | |
| | | X | Räumliche Situationen gestalten | 21240 | | Korn | | | 2 | 3 | | |
| | | | ME | 21242 | Entwerfen im Detail | Korn | | SL | 1 | 1 | | |
| | | | | 21241 | Entwerfen im Detail | Korn | | PL | 1 | 2 | X | |

PL: Klausur

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Klausur 120 Min

PL: Bewertete Ausarbeitung

Studiengang Landschaftsarchitektur (Master)

PO 2022

Stand 03.03.2024



Legende:

P = Pflichtmodul

WP = Wahlpflichtmodul

WM = Wahlmodul

Vertiefung Stadt und Freiraum gestalten

Vertiefung Natur und Landschaft nachhaltig entwickeln

PL - Prüfungsleistung

SL = Studienleistung

BA = Bewertete Ausarbeitung

V = Vorlesung

S = Seminar

Ü = Übung

P = Praktikum

T = Thesis

WiSe | SoSe

| Module | | | Modulbezeichnung Modulnummer | LV-Nr. | Lehrveranstaltungen | Koordination | LV-Typ | P-Typ | SWS | credits | WiSe | | SoSe | |
|--------|----|----|---|--------|---|----------------|--------|-------|-----|----------|------|--|------|--|
| P | WP | WM | | | | | | | | | | | | |
| | | X | Forschungsmethoden im Naturschutz kennenlernen | 21250 | | Mosner | | | 3 | 3 | | | | |
| | | | ME | 21253 | Grundlagen der Datenaufnahme und Datenanalyse | Leyer | V | SL | 1,5 | 1,5 | X | | | |
| | | | ME | 21252 | Empirische Studien | Leyer | | SL | 0,5 | 0,5 | | | | |
| | | | | 21251 | Empirische Studien | Mosner | S | PL | 0,5 | 1 | X | | | |
| | | X | Förderanträge konzipieren | 21260 | | Jedicke | | | 2 | 3 | | | | |
| | | | ME | 21262 | Förderanträge | Jedicke | | SL | 1 | 2 | | | | |
| | | | | 21261 | Förderanträge | Jedicke | S | PL | 1 | 1 | X | | | |
| | | X | Strategien für Klimaschutz und -anpassung entwickeln | 21270 | | Kammann | | | 4 | 6 | | | | |
| | | | | 21271 | Klimawandel | Kammann | | PL | 2 | 3 | X | | | |
| | | | SPGWM | 21272 | Mitigations- und Anpassungsstrategien | Kammann | | SL | 2 | 3 | X | | | |
| | | X | Zeitgenössische Landschaftsarchitektur reflektieren | 21280 | | Petrow | | | 3 | 6 | | | | |
| | | | ME | 21282 | Zeitgenössische Entwicklungen der Landsc | Petrow | | SL | 1,5 | 2 | | | | |
| | | | | 21281 | Zeitgenössische Entwicklungen der Landsc | Petrow | S | PL | 1,5 | 4 | X | | | |
| | | X | Partizipationsprozesse und Co-Kreation konzipieren | 21290 | | Weber | | | 4 | 6 | | | | |
| | | | | 21292 | Partizipation und Co-Kreation | | | SL | 2 | 2 | | | | |
| | | | | 21291 | Partizipation und Co-Kreation | Weber | S | PL | 2 | 4 | X | | | |
| | | X | Tourismus nachhaltig entwickeln, Erholungsräume planen | 21390 | | Adler | | | 5 | 6 | | | | |
| | | | ME | 21392 | Tourismus und Erholungsplanung | Adler | V | SL | 1 | 2 | X | | | |
| | | | | 21391 | Angewandte Freizeit- und Erholungsplanung | Adler | S | PL | 2 | 2 | X | | | |
| | | | ME | 21393 | Tourismusbezogene Sozialforschung | Tafel | S | SL | 2 | 2 | X | | | |
| | | X | Öffentliche Verwaltung verstehen I | 21300 | | Hansen | | | 2 | 3 | | | | |
| | | | | 21301 | Grundlagen des Verwaltungshandelns | NN | S | | 2 | 3 | X | | | |
| | | X | Programmieren lernen | 21400 | | Bargiel | | | 3 | 3 | | | | |
| | | | ME | 21402 | Vorlesung | Bargiel | V | SL | 1 | 1 | X | | | |
| | | | | 21401 | Übungen am PC | Bargiel | Ü | PL | 2 | 2 | X | | | |

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Klausur 120 Min

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

Studiengang Landschaftsarchitektur (Master)

PO 2022

Stand 03.03.2024



Legende:

P = Pflichtmodul

WP = Wahlpflichtmodul

WM = Wahlmodul

Vertiefung Stadt und Freiraum gestalten

Vertiefung Natur und Landschaft nachhaltig entwickeln

PL - Prüfungsleistung

SL = Studienleistung

BA = Bewertete Ausarbeitung

V = Vorlesung

S = Seminar

Ü = Übung

P = Praktikum

T = Thesis

WiSe | SoSe

| Module | | Modulbezeichnung Modulnummer | LV-Nr. | Lehrveranstaltungen | Koordination | LV-Typ | P-Typ | SWS | credits |
|--------|-------|---------------------------------|--------|---------------------|--------------|--------|-------|-----|---------|
| P | WP WM | | | | | | | | |

Sommersemester

PL: Praktische Prüfung

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------|-----------------------------------|---------------|---|----|---|----------|
| X | | Onboarding: Wissenschaftlich schreiben | 21310 | | Mosner | | | 2 | 3 |
| | | ME | 21312 | Wissenschaftlich schreiben | Mosner | | SL | 1 | 1 |
| | | | 21311 | Wissenschaftlich schreiben | Mosner | S | PL | 1 | 2 |

| | |
|--|---|
| | |
| | X |

Bewertete Ausarbeitung

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|------------------|--|---|--------|----|----|----------|
| X | | Onboarding: Grüne Infrastruktur und Biodiversität in der Stadt fördern | 21320 | | Mosner | | | 4 | 6 |
| | | ME | 21322 | Stadtökologie und Planung urbaner grüner Infrastruktur | Adler/Hansen | V | SL | 2 | 2 |
| | | | 21321 | Wahlseminar: Biodiversität in der Stadt | Adler | S | PL | 2 | 4 |
| | | UMSB | entweder oder | 21321 | Wahlseminar: Urbane grüne Infrastruktur | Hansen | S | PL | 2 |

| | |
|--|---|
| | |
| | X |
| | X |
| | X |

Bewertete Ausarbeitung

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------|---------------------------|---------------|---|----|---|-----------|
| | X | Projekt Freiraum: Öffentliche Räume gestalten | 21330 | | Petrow | | | 5 | 12 |
| | | | 21331 | Projekt Öffentliche Räume | Petrow/Saß | P | PL | 5 | 12 |

| | |
|--|---|
| | |
| | X |

PL: Bewertete Ausarbeitung

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------|----------------------------|----------------|---|----|---|-----------|
| | X | Projekt Landschaft: Landnutzung nachhaltig gestalten | 21350 | | Jedicke | | | 5 | 12 |
| | | ME | 21352 | Projekt Landnutzung | Jedicke | | SL | 2 | 4 |
| | | | 21351 | Projekt Landnutzung | Jedicke | P | PL | 3 | 8 |

| | |
|--|---|
| | |
| | X |

PL: Bewertete Ausarbeitung

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|-------|-----------------------|---------------|---|----|----------|
| | X | X | Landschaftsarchitektur als Urban Design begreifen | 21340 | | Petrow | | 4 | 6 |
| | | | | 21342 | Theorie und Diskurs | Schulz/Petrow | S | SL | 2 |
| | | | | 21341 | Stadträume erforschen | Schulz/Petrow | S | PL | 2 |

| | |
|--|---|
| | |
| | X |
| | X |

PL: Bewertete Ausarbeitung

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|-------|---------------------------------------|---------------|---|----|----------|
| | X | X | Landschaft mit Fernerkundung erfassen | 21360 | | Petrow | | 6 | 6 |
| | | | ME | 21361 | Landschaft mit Fernerkundung erfassen | Bargiel | V | PL | 3 |
| | | | | 21362 | Praktische Übung | Bargiel | U | SL | 3 |

| | |
|--|---|
| | |
| | X |
| | X |

PL: Klausur 120 Min.

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|-------|--------------------------|-------------|---|----|-----------|
| | | X | Projekt Freiraum: Kulturelle Transformationen entwerfen | 21370 | | Korn | | 5 | 12 |
| | | | | 21371 | Projekt Transformationen | Faller/Korn | P | PL | 5 |

| | |
|--|---|
| | |
| | X |

PL: Bewertete Ausarbeitung

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|-------|---|---------------|------|----|----------|
| | | X | Architekturgeschichte verstehen, Gartendenkmale weiterentwickeln | 21410 | | Petrow | | 4 | 6 |
| | | | | 21411 | Geschichte der Architektur und des Städtebaus | von Luxburg | V, E | PL | 2 |
| | | | | 21412 | Gartendenkmalpflege | Formann | S, E | SL | 2 |

| | |
|--|---|
| | |
| | X |
| | X |

PL: Klausur 120 Min.

Studiengang Landschaftsarchitektur (Master)

PO 2022

Stand 03.03.2024



Legende:

P = Pflichtmodul

WP = Wahlpflichtmodul

WM = Wahlmodul

Vertiefung Stadt und Freiraum gestalten

Vertiefung Natur und Landschaft nachhaltig entwickeln

PL - Prüfungsleistung

SL = Studienleistung

BA = Bewertete Ausarbeitung

V = Vorlesung

S = Seminar

Ü = Übung

P = Praktikum

T = Thesis

WiSe | SoSe

| Module | | | Modulbezeichnung Modulnummer | LV-Nr. | Lehrveranstaltungen | Koordination | LV-Typ | P-Typ | SWS | credits | WiSe | | SoSe | |
|--------|----|----|--|--------|---|---------------------|--------|-------|-----|----------|------|--|------|--|
| P | WP | WM | | | | | | | | | | | | |
| | | X | Ökosystemleistungen bewerten, naturbasierte Lösungen entwickeln | 21380 | | Darbi | | | 3 | 3 | | | | |
| | | | ME | 21382 | Ökosystemleistungen und naturbasierte Lö | Darbi | | SL | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 21381 | Ökosystemleistungen und naturbasierte Lösungen | Wessel | S | PL | 2 | 2 | | | X | |
| | | X | Räume wahrnehmen und fotografisch erkunden | 21430 | | NN | | | 2 | 3 | | | | |
| | | | | 21431 | Räume wahrnehmen und fotografisch erkunden | NN | S | PL | 2 | 3 | | | X | |
| | | X | Wassersysteme für Städte entwickeln | 21440 | | Thon | | | 4 | 6 | | | | |
| | | | | 21442 | Wassersysteme für Städte gestalten | Thon | | SL | 2 | 3 | | | | |
| | | | | 21441 | Wassersysteme für Städte gestalten | Thon | S | PL | 2 | 3 | | | X | |
| | | X | Renaturierung planen und managen | 21540 | | Mosner | | | 5 | 6 | | | | |
| | | | ME | 21543 | Einführung in die Renaturierung von Ökosystemen | Leyer | V | SL | 1 | 1 | | | X | |
| | | | ME | 21542 | Gewässerentwicklung | Mosner | S | SL | 0,5 | 0,5 | | | X | |
| | | | | 21541 | Gewässerentwicklung | | | PL | 1 | 2 | | | | |
| | | | | 21544 | Geländeübungen mit Exkursion | Leyer/Mosner | Ü/E | SL | 2,5 | 2,5 | | | X | |
| | | X | Designing for Global Sustainability | 21450 | | Schulz | | | 3 | 6 | | | | |
| | | | | 21451 | Designing for Global Sustainability | Schulz | | PL | 1,5 | 3 | | | | |
| | | | | 21452 | Designing for Global Sustainability | Schulz | S | SL | 1,5 | 3 | | | X | |
| | | X | Tier- und Pflanzenarten mit digitalen Methoden bestimmen | 21420 | | Adler | | | 3 | 6 | | | | |
| | | | ME | 21422 | Methoden zur Artenbestimmung und -erfassung | Adler/Mody | S | SL | 2 | 2 | | | X | |
| | | | | 21421 | Artenkenntnis | Adler /Mody/Jedick | S, E | PL | 1 | 4 | | | X | |
| | | X | Stadträume begrünen | 21460 | | von Birgelen | | | 4 | 6 | | | | |
| | | | SPGWM | 21461 | Stadträume begrünen | von Birgelen | S | PL | 4 | 6 | | | X | |
| | | X | Planungs- und Umweltrecht anwenden | 21520 | | NN | | | 4 | 6 | | | | |
| | | | | 21521 | Planungsrecht | Lukas | V, S | PL | 2 | 3 | | | X | |
| | | | UMSB | | Umweltrecht | Lukas | V, S | | 2 | 3 | | | X | |

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Ausarbeitung/Report

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Ausarbeitung/Präsentation

Studiengang Landschaftsarchitektur (Master)

PO 2022

Stand 03.03.2024



Legende:

- P = Pflichtmodul
- WP = Wahlpflichtmodul
- WM = Wahlmodul

Vertiefung Stadt und Freiraum gestalten
 Vertiefung Natur und Landschaft nachhaltig entwickeln

- PL - Prüfungsleistung
- SL = Studienleistung
- BA = Bewertete Ausarbeitung
- V = Vorlesung
- S = Seminar
- Ü = Übung
- P = Praktikum
- T = Thesis

WiSe | SoSe

| Module | | Modulbezeichnung Modulnummer | LV-Nr. | Lehrveranstaltungen | Koordination | LV-Typ | P-Typ | SWS | credits |
|--------|-------|---------------------------------|--------|---------------------|--------------|--------|-------|-----|---------|
| P | WP WM | | | | | | | | |

PL: Klausur 120 Min.

Studiengang Landschaftsarchitektur (Master)

PO 2022

Stand 03.03.2024



Legende:

P = Pflichtmodul

WP = Wahlpflichtmodul

WM = Wahlmodul

Vertiefung Stadt und Freiraum gestalten

Vertiefung Natur und Landschaft nachhaltig entwickeln

PL - Prüfungsleistung

SL = Studienleistung

BA = Bewertete Ausarbeitung

V = Vorlesung

S = Seminar

Ü = Übung

P = Praktikum

T = Thesis

WiSe | SoSe

| Module | | | Modulbezeichnung Modulnummer | LV-Nr. | Lehrveranstaltungen | Koordination | LV-Typ | P-Typ | SWS | credits | WiSe | | SoSe | |
|---|----|----|---|--------|-------------------------------------|--------------|--------|-------|-----|---------|------|--|------|--|
| P | WP | WM | | | | | | | | | | | | |
| | | X | Exkursion | 21470 | | Petrow | | | 3 | 3 | | | | |
| | | | ME | 21472 | Exkursion | | | SL | 1 | 1,5 | | | | |
| | | | | 21471 | Exkursion | NN | E | PL | 2 | 1,5 | | | X | |
| | | X | Mitigating Impacts on Biodiversity | 21480 | | Darbi | | | 3 | 6 | | | | |
| | | | ME | 21482 | Mitigating Impacts on Biodiversity | | | SL | 1 | 2 | | | | |
| | | | | 21481 | Mitigating Impacts on Biodiversity | Darbi | S | PL | 2 | 4 | | | X | |
| Master jedes Semester / Semesterungebunden | | | | | | | | | | | | | | |
| X | | | Master-Thesis | 9050 | | Petrow | | | 1 | 30 | | | | |
| | | | | 9052 | Master-Thesis | nach Wahl | T | | 1 | 30 | | | X | |
| | | X | Öffentliche Verwaltung verstehen II | 21490 | | Darbi | | | 1 | 6 | | | | |
| | | | ME | 21492 | Praxiszeit | Darbi/Hansen | | SL | 0,5 | 2 | | | | |
| | | | | 21491 | Praxiszeit | Darbi/Hansen | P | PL | 0,5 | 4 | | | X | |
| | | X | Aktuelle Planungsfragen debattieren | 21500 | | Mosner | | | 2 | 3 | | | | |
| | | | ME | 21502 | Aktuelle Planungsfragen debattieren | Mosner | | SL | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 21501 | Aktuelle Planungsfragen debattieren | Mosner | S | PL | 1 | 2 | | | X | |
| | | X | Ein eigenes Forschungsprojekt entwickeln | 21510 | | Mosner | | | 1 | 9 | | | | |
| | | | ME | 21512 | Forschungsmodul | Mosner | | SL | 0,5 | 3 | | | | |
| | | | | 21511 | Forschungsmodul | Mosner | | PL | 0,5 | 6 | | | | |
| | | X | Aus dem Stegreif entwerfen | 21530 | | Lehrende LA | | | 2 | 6 | | | | |
| | | | | 21531 | Stegreifentwurf I | Lehrende LA | S | PL | 1 | 3 | | | X | |
| | | | | 21532 | Stegreifentwurf II | Lehrende LA | S | SL | 1 | 3 | | | | |

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Written assignment

Thesis

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung

PL: Bewertete Ausarbeitung