

Überleitungstabelle Teil 1 Äquivalenztable Module - Die Übernahme erfolgt automatisiert von Amts wegen für bestandene Module

| Bestandsmodule | Module der BA-PO LA / Studienordnung 2021 |
|----------------|---|
|----------------|---|

Der Zwangsübertritt in die neue Studien- und Prüfungsordnung erfolgt zum 01.10.2022 für alle Studierende. Eine Ausnahme mit der Möglichkeit, das Studium nach bisheriger Ordnung zu beenden, besteht nur für Studierende, die am 30.09.2022 ausschließlich die Bachelorarbeit offen haben.

Wenn ein Modul nicht bestanden oder unvollständig ist, besteht die Möglichkeit zur Anrechnung von bestandenen Prüfungsleistungen gemäß Teil 3 und Teil 4 der Überleitungstabellen.

| ModulNr. <i>SELMA</i> | Modulkürzel Beschreibung | Modulname | LP | Semester | neue Modulnummer | neuer Modulname | LP | Semester |
|--------------------------|-----------------------------|-----------|----|----------|---------------------|--------------------|----|----------|
|--------------------------|-----------------------------|-----------|----|----------|---------------------|--------------------|----|----------|

Von 2 zu 1: Zwei vollständige und **bestandene** alte Module ergeben ein neues Modul (ggf. unter *Neuberechnung* der Modulnote)
(Übernahme von Amts wegen)

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|---|---|-------|----------|--|----|-------|
| M1507-LB110 | LB 110 | Vokabular des Landschaftsbaus | 9 | 1.+2. | A-LB 110 | Vokabular des Landschaftsbaus | 10 | 1.+2. |
| M1507-LB230 | LB 230 | Informations- und Kommunikationstechnologie CAD | 2 | 2. | | | | |
| M1507-LB140 | LB 140 | Landschaftsarchitektonisches Entwerfen | 8 | 1.+2. | A-LB 130 | Landschaftsarchitektonisches Entwerfen | 10 | 1.+2. |
| M1507-LB230 | LB 230 | Informations- und Kommunikationstechnologie CAD | 2 | 2. | | | | |

Von 1 zu 1 Modul: Name und Credits ändern sich ggf., wenn das alte Modul **bestanden** ist, dann wird das neue Modul mit der bisherigen Modulnote angerechnet
(Übernahme von Amts wegen)

Bei absolvierten Modulen, deren Anrechnung zur einer Überbuchung bzw. doppelten Anrechnung von neuen Modulen führen, können in den dort genannten Fällen alternative Anrechnung gemäß Teil 2 der Überleitungstabellen beantragt werden.

| | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|---|----|-----------|--|--|----|-----------|
| M1507-LB120 | LB 120 | Pflanzenkunde- und Verwendung | 8 | 1.+2. | A-LB 120 | Pflanzenkunde und Pflanzenverwendung | 10 | 1.+2. |
| M1507-LB130 | LB 130 | Geschichte der Landschaftsarchitektur | 4 | 1.+2. | A-LB 230 | Geschichte der Landschaftsarchitektur | 5 | 2.+3. |
| M1507-LB151 | LB 151 | Baugeschichte | 4 | Wpf 1.+2. | A-LB 251 | Geschichte des westlichen Bauens | 5 | Wpf 2.+3. |
| M1507-LB152 | LB 152 | Gebäudelehre | 4 | Wpf 1.+2. | A-LB 252 | Gebäudelehre | 5 | Wpf 2.+3. |
| M1507-LB160 | LB160 | Ökologische Grundlagen | 7 | 1. | A-LB140 | Ökologische Grundlagen | 5 | 1. |
| M1507-LB170 | LB 170 | Gestaltungslehre | 4 | 1. | A - LB 150 A - AD 170 | Gestaltungslehre: Fläche, Körper, Raum | 5 | 1. |
| M1507-LB180 | LB 180 | Englisch | 3 | 1. | A-LB 683 | Berufs- und Wissenschaftssprache Textarbeit und mündliche Kommunikation GER B2+ Landschaftsarchitektur | 5 | WPF 6. |
| M1507-LB210 | LB 210 | Botanik | 5 | 2. | A-LB 210 | Botanik | 5 | 2. |
| M1507-LB220 | LB 220 | Darstellungslehre | 4 | 2. | A-LB 160 A-AD 180 | Darstellungslehre: Prinzipien versus Probehandeln | 5 | 1. |
| M1507-LB230 | siehe oben, wird aufgeteilt | Informations- und Kommunikationstechnologie CAD | | | entfällt als eigenes Modul, ist in LB 110 und LB 130 integriert siehe Oben | | | |
| M1507-LB310 | LB 310 | Projekt Landschaftsarchitektur | 11 | 3. | A-LB 310 | Projekt Landschaftsarchitektur | 10 | 3. |
| M1507-LB320 | LB 320 | Konstruktionen im Landschaftsbau | 4 | 3. | A-LB 320 | Konstruktionen im Landschaftsbau | 5 | 3. |
| M1507-LB330 | LB 330 | Landschafts- und Raumplanung | 3 | 3. | A-LB 330 A-AD 973 | Einführung in die Landschafts- und Raumplanung | 5 | 3. |
| M1507-LB340 | LB 340 | Städtebau-Grundlagen | 6 | 3. | A-LB 340 A-AD 340 | Grundlagen Städtebau | 5 | 3. |

Überleitungstabelle Teil 1 Äquivalenztable Module - Die Übernahme erfolgt automatisiert von Amts wegen für bestandene Module

| | |
|-----------------------|--|
| Bestandsmodule | Module der BA-PO LA / Studienordnung 2021 |
|-----------------------|--|

Der Zwangsübertritt in die neue Studien- und Prüfungsordnung erfolgt zum 01.10.2022 für alle Studierende. Eine Ausnahme mit der Möglichkeit, das Studium nach bisheriger Ordnung zu beenden, besteht nur für Studierende, die am 30.09.2022 ausschließlich die Bachelorarbeit offen haben.

Wenn ein Modul nicht bestanden oder unvollständig ist, besteht die Möglichkeit zur Anrechnung von bestandenen Prüfungsleistungen gemäß Teil 3 und Teil 4 der Überleitungstabellen.

| ModulNr. <i>SELMA</i> | Modulkürzel Beschreibung | Modulname | LP | Semester | neue Modulnummer | neuer Modulname | LP | Semester |
|--------------------------|-----------------------------|---|----|----------|----------------------|---|----|----------|
| M1507-LB523 | LB 523 | Entwerfen | 5 | Wpf. 5. | A-LB 520 | Entwerfen in der Landschaftsarchitektur | 5 | 5. |
| M1507-LB410 | LB 410 | Projekt Landschaftsplanung | 11 | 4. | A-LB 410 | Projekt Landschaftsplanung | 10 | 4. |
| M1507-LB420 | LB 420 | Pflanzplanung | 5 | 5. | A-LB 420 | Bepflanzungsplanung | 5 | 4. |
| M1507-LB430 | LB 430 | Gartendenkmalpflege | 11 | 4.+5. | A-LB 430 | Gartendenkmalpflege | 10 | 4.+5. |
| M1507-LB440 | LB 440 | Vegetation/Pflanzengesellschaften und Biotoptypen | 5 | 4. | A-LB 440 FOBF18 | Vegetation/Pflanzengesellschaften und Biotoptypen | 5 | 4. |
| M1507-LB450 | LB 450 | Räumliches Gestalten und landschaftsarchitektonisches Entwerfen | 4 | 4. | A-LB 220 A-AD 220 | Gestaltungslehre: Räumliches Gestalten | 5 | 2. |
| M1507-LB460 | LB 460 | Informations- und Kommunikationstechnologie GIS | 3 | 4. | A-LB 450 | Informations- und Kommunikationstechnologie: Grundlagen der GIS-Anwendung | 5 | 4. |
| M1507-LB510 | LB 510 | Projekt Landschaftsbau | 11 | 5. | A-LB 510 | Projekt Landschaftsbau | 10 | 5. |
| M1507-LB522 | LB 522 | Landschaftsplanung | 5 | 5. | A-LB562 | Landschaftsplanung | 5 | Wpf. 5. |
| M1507-LB524 | LB 524 | Naturschutzstrategien und -maßnahmen | 5 | 5. | A-LB 552 | Naturschutzstrategien und -maßnahmen | 5 | Wpf. 5. |
| M1507-LB525 | LB 525 | Informations- und Kommunikationstechnologie - Vertiefung | 5 | 5. | A-LB 571 | IKT: Grundlagen der IKT: Anwendung in der Objektplanung | 5 | Wpf. 5. |
| M1505-LB526 | LB 526 | Gestaltungslehre Farbwochen | 5 | 5. | A-LB 671 | Gestaltungslehre: Farbwochen | 5 | Wpf 6. |
| M1507-LB530 | LB 530 | Klima und Standort | 5 | 5. | A-LB 551 FOBF14 | Klima und Standort | 5 | Wpf. 5. |
| M1507-LB611 | LB 611 | Pflanzplanung in der Praxis | 5 | 6. | A-LB 661 | Vegetationsmanagement | 5 | Wpf 6. |
| M1507-LB612 | LB 612 | Denkmalpflege/Geschichte der Landschaftsarchitektur | 5 | 6. | A-LB 561 | Praktische Gartendenkmalpflege | 5 | Wpf. 5. |
| M1507-LB614 | LB 614 | Stoffhaushalt von Wäldern | 5 | 6. | A-LB 553 FOBF07 | Stoffhaushalt von Wäldern | 5 | Wpf. 5. |
| M1507-LB620 | LB 620 | Städtebau und Landschaftsarchitektur | 6 | 6. | A-LB 610 A-AD 620 | Stadt und Landschaft im urbanen Kontext | 5 | 6. |
| M1507-LB630 | LB 630 | Praktikum "Pflanzen und Bauen" | 7 | 1.-5./6. | A-LB 620 | Berufspraxis Pflanzen und Bauen | 5 | 1.-6. |
| Bachelorarbeit | | Abschlussarbeit | 12 | 6. | Bachelorarbeit | Abschlussarbeit | 10 | 6. |