

II, Bausteinbegleitende Modulprüfungsleistungen - zu diesen Prüfungsleistungen werden Sie aufgrund der entsprechenden Veranstaltungsteilnahme angemeldet, können sich aber selbst abmelden.

Abgabetermin vereinbart mit dem jeweiligen Lehrstuhl - Prüfungstermin im Prüfungswaltungssystem 30.09.2021 (KEIN Abgabedatum)

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Prüfer
K1507-LB4101V_Ü	Präsentation: Projekt Landschaftsplanung (V+Ü)	Prof. Dr.-Ing. Catrin Schmidt
K1507-LB4101V_Ü	Projektarbeit: Projekt Landschaftsplanung (V+Ü)	Prof. Dr.-Ing. Catrin Schmidt

Die Anmeldung zu den Prüfungsleistungen ist gemäß § 4 (2) Grundlage zur Zulassung zu einer Prüfungsleistung gemäß § 4 (3) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Landschaftsarchitektur vom 25.04.2015.

Ohne die Anmeldung und ggf. (gemäß Modulbeschreibung absolvierte Prüfungsvorleistungen) besteht kein Recht auf Prüfungsteilnahme und kein Bewertungsanspruch für Prüfungsleistungen. Die Abmeldung von den Prüfungsleistungen richtet sich nach den Bestimmungen des § 4 (2) der o.g. Prüfungsordnung ist ohne Gründe bis 10 Werktagen vor dem Prüfungstermin bzw. dem in der Tabelle benannten Abmeldungstermin möglich.

I, Modulprüfungsleistungen - zu diesen Prüfungsleistungen müssen Sie sich selbst anmelden

Prüfungsnummer	Modulname	Prüfungsleistung	Prüfer
M1507-LB110	Vokabular des Landschaftsbaus	Konvolut Vokabular des Landschaftsbaus	Lohaus
M1507-LB320	Konstruktionen im Landschaftsbau	Konvolut Konstruktionen im Landschaftsbau	WiSe
M1507-LB120	Pflanzenkunde und -verwendung	Konvolut Pflanzenkunde und -verwendung	Hellbach
M1507-LB420	Pflanzplanung	Konvolut Pflanzplanung	Hellbach
M1507-LB130	Geschichte der Landschaftsarchitektur	Konvolut Geschichte der Landschaftsarchitektur	WiSe
M1507-LB430	Gartendenkmalpflege	Konvolut Gartendenkmalpflege	Köhler
		Projektarbeit Gartendenkmalpflege	WiSe
		Präsentation Gartendenkmalpflege	WiSe
M1507-LB330	Landschafts- und Raumplanung	Konvolut Landschafts- und Raumplanung	WiSe
M1507-LB140	Landschaftsarchitektonisches Entwerfen	Konvolut Landschaftsarchitektonisches Entwerfen	Viader Soler

M1507-LB340	Städtebau-Grundlagen	Projektarbeit Städtebau-Grundlagen	WiSe
M1507-LB620	Städtebau und Landschaftsarchitektur im urbanen Kontext	Konvolut Städtebau und Landschaftsarchitektur im urbanen Kontext	Viader Soler/Humann
M1507-LB210	Botanik	Bestimmungstestat Botanik	Roloff
M1507-LB530	Klima und Standort	Übungsprotokoll Klima und Standort	WiSe
M1507-LB170	Gestaltungslehre	Konvolut Gestaltungslehre	WiSe
M1507-LB450	Räumliches Gestalten und Landschaftsarchitektonisches Entwerfen	Konvolut Räumliches Gestalten und Landschaftsarchitektonisches Entwerfen	Haupt
M1502-LB220	Darstellungslehre 1	Konvolut Darstellungslehre 1	Fritsche
		Projektarbeit Darstellungslehre 1	Fritsche
M1502-LB350	Darstellungslehre 2	Konvolut Darstellungslehre 2	WiSe
		Projektarbeit Darstellungslehre 2	WiSe
M1507-LB230	Informations- und Kommunikationstechnologie CAD	Übungsergebnisse Informations- und Kommunikationstechnologie CAD	Molch
M1507-LB460	Informations- und Kommunikationstechnologie GIS	Hausarbeit Informations- und Kommunikationstechnologie GIS	Molch
M1507-LB630	Praktikum "Pflanzen und Bauen"	Praktikumsbericht "Pflanzen und Bauen"	Hanke
		Praktikumsbescheinigung "Pflanzen und Bauen"	Hanke
M1507-LB521	Geschichte des Stadtgrüns und Baugeschichte	Mündliche Prüfungsleistung Geschichte des Stadtgrüns und Baugeschichte	WiSe
M1507-LB522	Landschaftsplanung	Projektarbeit Landschaftsplanung	Schmidt
M1507-LB523	Entwerfen	Konvolut Entwerfen	WiSe
M1507-LB525	Informations- und Kommunikationstechnologie - Vertiefung	Hausarbeit Informations- und Kommunikationstechnologie - Vertiefung	WiSe
M1505-LB526	Gestaltungslehre Farbwochen	Konvolut Gestaltungslehre Farbwochen	WiSe
M1507-LB611	Pflanzplanung in der Praxis	Seminararbeit Pflanzplanung in der Praxis	Hellbach

M1507-LB612	Denkmalpflege/Geschichte der Landschaftsarchitektur	Konvolut Denkmalpflege/Geschichte der Landschaftsarchitektur	Marx/Köhler
M1507-LB614	Stoffhaushalt von Wäldern	Übungsprotokoll Stoffhaushalt von Wäldern	Feger
M1507-LB615	Gewässerkundliche Grundlagen und Wasserbewirtschaftung	Seminararbeit Gewässerkundliche Grundlagen und Wasserbewirtschaftung	keine TN
M1507-LB617	AQUA Networking	Abschlussarbeit oder Beleg	Matthus