

NOTENÜBERSICHT - Schenk, Helen (1357066)

Bachelor Landschaftsarchitektur

Bachelor Landscape Architecture

PFLICHTMODULE COMPULSORY MODULES	NOTE GRADE	ECTS	SEMESTER
Naturwissenschaftliche Grundlagen 1: Standortkunde Introduction to Scientific Basis 1: Land Evaluation	3,0	5.0	WS 2018/19
Naturwissenschaftliche Grundlagen 2: Vegetation Introduction to Scientific Basis 2: Vegetation	2,0	5.0	WS 2018/19
Grundlagen der Landschaftsarchitektur 1 Fundamentals of Landscaping 1	2,0	5.0	WS 2018/19
Planen und Entwerfen 1 Planning and Design 1	2,0	5.0	WS 2018/19
Gestalten und Darstellen 1 Design and Graphic Representation 1	1,8	5.0	WS 2018/19
Gestalten und Darstellen 1 - Grundlagen der Gestaltung Design and Graphic Representation 1 - Fundamentals of Design	1,3	---	WS 2018/19
Gestalten und Darstellen 1 - Darstellende Geometrie Design and Graphic Representation 1 - Descriptive Geometry	2,3	---	WS 2018/19
Gestalten und Darstellen 1 - Plandarstellung Design and Graphic Representation 1 - Architectural Graphics and Representation	2,0	---	WS 2018/19
Vermessung und Geoinformation Surveying and Geoinformation	3,3	5.0	WS 2018/19
Angewandte naturwissenschaftliche Grundlagen Applied Scientific Basis	2,3	5.0	SS 2019
Grundlagen der Landschaftsarchitektur 2 Fundamentals of Landscaping 2	1,3	5.0	SS 2019
Grundlagen des Landschaftsbaus Fundamentals of Landscape Construction	3,0	5.0	SS 2019
Planen und Entwerfen 2 Planning and Design 2	1,3	5.0	SS 2019
Gestalten und Darstellen 2 Design and Graphic Representation 2	1,8	5.0	SS 2019
Gestalten und Darstellen 2 - Grundlagen der Gestaltung Design and Graphic Representation 2- Fundamentals of Design	1,7	---	SS 2019
Gestalten und Darstellen 2 - Zeichnen und Darstellen Design and Graphic Representation 2 - Drawing and Representation	2,0	---	SS 2019
Gestalten und Darstellen 2 - Plandarstellung Design and Graphic Representation 2 - Architectural Graphics and Representation	2,0	---	SS 2019
CAD/GIS-Praktikum Practical CAD/GIS (applied work)	1,8	5.0	SS 2019
CAD/GIS-Praktikum - CAD-Praktikum Practical CAD/GIS - CAD	2,7	---	SS 2019
CAD/GIS-Praktikum - GIS-Praktikum Practical CAD/GIS - GIS	1,0	---	SS 2019
Sozialwissenschaftliche Grundlagen Social-Science Basis	1,5	5.0	WS 2019/20
Sozialwissenschaftliche Grundlagen (schriftliche Prüfung) Social-Science Basis (Written Examination)	1,3	---	WS 2019/20

Sozialwissenschaftliche Grundlagen (Studienarbeit) Social-Science Basis (Student Research Project)	1,7	---	WS 2019/20
Grundlagen der Landschaftsarchitektur 3 Fundamentals of Landscaping 3	2,0	5.0	WS 2019/20
Planen und Entwerfen 3 Planning and Design 3	1,7	10.0	WS 2019/20
Grundlagen der Baukonstruktion Fundamentals of Construction	1,8	5.0	WS 2019/20
Grundlagen der Baukonstruktion - Elemente des konstruktiven Landschaftsbaus Fundamentals of Construction - Elements of Constructive Landscaping	1,3	---	WS 2019/20
Grundlagen der Baukonstruktion - konstruktives Entwerfen Fundamentals of Construction - Constructive Design	2,3	---	WS 2019/20
Grundlagen der Pflanzenverwendung und Vegetationstechnik Introduction to Planting Design and Vegetation Engineering	1,7	5.0	WS 2019/20
Grundlagen der Pflanzenverwendung und Vegetationstechnik (schriftliche Prüfung) Introduction to Planting Design and Vegetation Engineering (Written Examination)	1,7	---	WS 2019/20
Grundlagen der Pflanzenverwendung und Vegetationstechnik (Studienarbeit) Introduction to Planting Design and Vegetation Engineering (Student Research Project)	1,7	---	WS 2019/20
Freiraumplanung Open Space Planning	2,0	5.0	SS 2020
Landschaftsplanung Landscape Planning	2,0	5.0	SS 2020
Planen und Entwerfen 4 Planning and Design 4	1,3	10.0	SS 2020
Projekt- und Bauabwicklung Project Management and Site Administration	1,3	5.0	SS 2020
Projekt- und Bauabwicklung (schriftliche Prüfung) Project Management and Site Administration (Written Examination)	1,3	---	SS 2020
Projekt- und Bauabwicklung (Studienarbeit) Project Management and Site Administration (Student Research Project)	1,3	---	SS 2020
Vegetationskunde und Pflanzenverwendung Vegetation Science and Planting Design	1,0	5.0	SS 2020
Praxisbegleitende Lehrveranstaltung 1 In-Service Course 1	---	5.0	WS 2020/21
Praxiszeit (Büropraxis) Practical Experience Term (work in office)	---	20.0	WS 2020/21
Praxisbegleitende Lehrveranstaltung 2 In-Service Course 2	---	5.0	WS 2020/21
Planen und Entwerfen in der Freiraumplanung 1 Planning and Design in Open Space Planning 1	1,7	10.0	SS 2021
Spezielle Freiraumplanung Specific Open Space Planning	2,3	5.0	SS 2021
Ausführungsvorbereitung Preparation for construction	2,0	5.0	SS 2021
Planen und Entwerfen in der Freiraumplanung 2 Planning and Design in Open Space Planning 2	2,0	10.0	WS 2021/22
FACHWISSENSCHAFTLICHE WAHLPFLICHTMODULE	NOTE	ECTS	SEMESTER
Arboristik Arboriculture	1,3	5.0	SS 2021
Wirtschaft, Corona-Krise und Auswirkungen auf die grüne Branche Economy, Corona Crisis and Effects on the Green Industry	1,0	2.5	SS 2021
Technical English for Landscape Architects Technical English for Landscape Architects	1,3	2.5	SS 2020
Englisch UNiCert® II - Mittelstufe 2 UNiCert® English II - Upper-Intermediate 2	1,8	2.5	SS 2020
Englisch UNiCert® II - Mittelstufe 4 UNiCert® English II - Upper-Intermediate 4	1,6	2.5	WS 2019/20

ECTS gesamt / ECTS total: 195.0

Vorläufige Gesamtnote / provisional average grade: 1,84 (ohne Gewähr / without guarantee)

*Diese Übersicht wurde maschinell erstellt und dient lediglich zur Ihrer persönlichen Information.
Sie kann daher die amtliche Notenbescheinigung, ausgestellt durch das Prüfungsamt, nicht ersetzen.*

*This overview has been created automatically and is solely for your personal information.
It therefore does not replace the official statement of results issued by the examination office.*