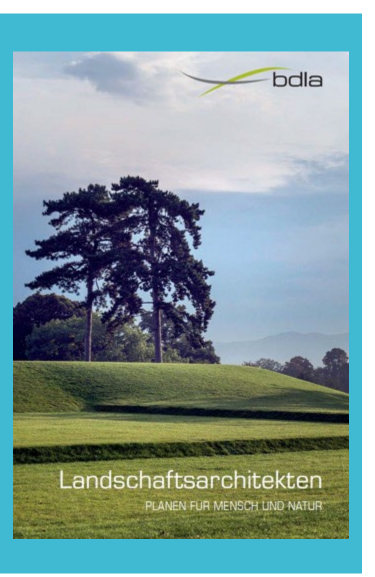
Master Landschaftsarchitektur

Stand April 2025



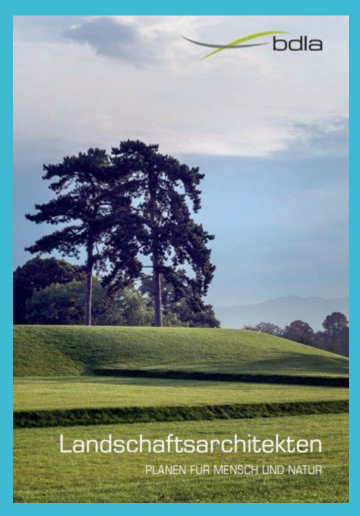


Aufgabe der Landschaftsarchitektur ist es, die spannungsvolle Beziehung zwischen Mensch und Natur zu definieren. Die Aufgabenfelder reichen von der Gestaltung unseres Lebens- und Wohnumfeldes bis zur Bewahrung und Entwicklung unserer natürlichen Umwelt, das heißt von der Planung eines Stadtparks über die Gestaltung einer Fußgängerzone oder weiträumiger Natur- und Kulturlandschaften bis hin zu komplexen Umweltverträglichkeitsprüfungen.

PLANUNG

Klimawandel, Energiewende und demografische Entwicklung bilden den Kontext anspruchsvoller und nachhaltiger Planungsprozesse. Wie kein anderer Berufsstand verbinden Landschaftsarchitekten die Kenntnis ökologischer Zusammenhänge mit planerischer Kompetenz und kreativen Ideen. Als freiberuflich tätige Landschaftsarchitekten, Angestellte in Planungsbüros, kommunalen Grün- oder Umweltämtern und Behörden nehmen sie in der nachhaltigen Landschaftsentwicklung und in der Freiraumplanung in Stadt und Land eine Schlüsselstellung ein.

















ERHOLUNG UND FREIZEIT

Konzepte und Entwürfe auf unterschiedlichen Maßstabsebenen



Bild: Projekt Grüne Finger, HOS, L. Nikolaus

25.04.2025 Master Landschaftsarchitektur





Quelle: www.bierbaumaichele.de

Master Landschaftsarchitektur

Entwicklungsprozesse und Umsetzungsstrategien

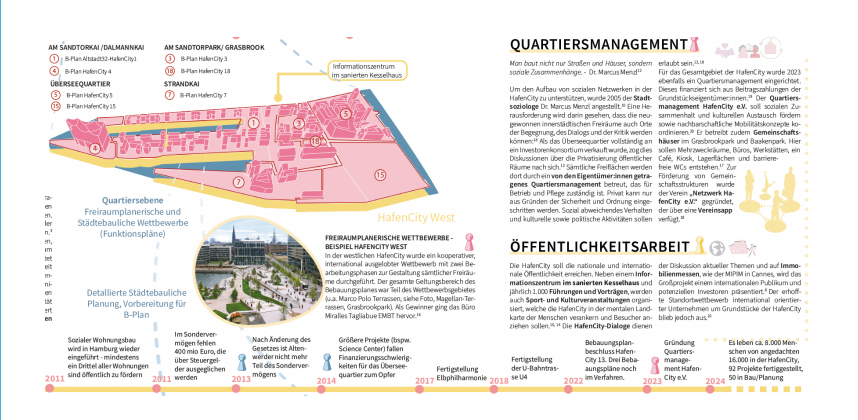


Bild: Höppner, Rudolph, Stracke, Vanscheidt

25.04.2025 Master Landschaftsarchitektur

Internationale Perspektiven



Bilder: H. Schultz

Modulgruppen

Die Gestaltung des Masterstudiengangs ermöglicht es, je nach individuellem Ziel die im Bachelor erworbenen Fähigkeiten zu einer breit angelegten Qualifikation zu erweitern und/oder einen Schwerpunkt zu setzen.

Landschaftsarchitektur

Gartenkultur und Freiraumentwicklung

Integrierte Stadtund Regionalentwicklung Naturschutz und Landschaftsentwicklung Methoden, Verfahren, Instrumente

Bauen, Umwelt, Management

Projekt Forschung
International Workshop Landscape Architecture
Masterarbeit



Curriculum des Masterstudiengangs Landschaftsarchitektur (M.Eng.)

Sem.									
1	Projekt Landschafts- architektur	Kultur, Landschaft, Ästhetik	Integrierende Raumentwicklung	Naturschutz zwischen Wildnis und Gestaltung	WP	WP			
2	Projekt P	lanen, Entwickeln, I	Entwerfen*	WP	WP	WP			
3-V1	Projekt Forschung			International Workshop Landscape Architecture	WP	WP			
3-V2	Internationales Semester								
4	Masterarbeit Landschaftsarchitektur (mit Unit Akademie Landschaftsarchitektur)								
Wahlpflichtmodule**									

*Die Studierenden können aus drei Angeboten wählen.

Die Studierenden können im Bereich der Wahlpflichtmodule bis zu 10 Leistungspunkte aus weiteren Modulen des Masterstudiengangs Land Use Transformation wählen.

Zusätzlich können sie bis zu 5 Leistungspunkte aus anderen Masterstudiengängen der Fakultät und der Hochschule oder aus akkreditierten Masterstudiengängen außerhalb der Hochschule Osnabrück frei wählen.



Sem	Gartenkultur und Freiraumentwicklung	Integrierte Stadt- und Regionalentwicklung	Naturschutz und Landschaftsentwicklung	Methoden, Verfahren, Instrumente	Bauen, Umwelt, Management	Ergänzendes Angebot aus dem Int. Master (max. 10 CT) z.B.
1/3	Experimentelles Entwerfen	Raumvisionen für Kulturlandschaften	Sustainable Resource Management	GIS & Environmental Modeling	Urban Forestry	Sustainable Transformation (WiSe)
1/3	International Competition	Stadt und Raum	Restoration Ecology	Umwelt- und Planungsrecht Vertiefung	Wasserwirtschaft	Conceptions of Nature in the Anthropocene (SoSe)
1/3				Management in Planungsbüro und Verwaltung		Sustainable Land Use and Landscape Transformation (SoSe)
2	Entwerfen mit Pflanzen	Planen und Umsetzen	Arten- und Biotopschutz - Schwerpunkt Fauna	Digital Landscape Architecture	Grünflächen- informationssysteme	Biodiversity and ecosystem functions (SoSe)
2	Freiraumkultur und -geschichte	Regionalentwicklung und -förderung	Aktuelle Fragen der Landschafts- und Umweltplanung	Kommunizieren und Intervenieren	Projekt Blau-Grüne- Infrastruktur	Planning for Sustainability in Landscape Architecture (SoSe)
2					Sachverständigenwesen	Agriculture, Environment and Nutrition Policy (SoSe)

HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES