

**Hochschule Ostwestfalen-Lippe**  
*University of Applied Sciences*

**Verkündungsblatt der  
Hochschule Ostwestfalen-Lippe**  
40. Jahrgang – 08. Februar 2012 – Nr. 16

Satzung zur Änderung  
der Bachelorprüfungsordnung  
für den Studiengang Landschaftsarchitektur  
an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe  
(BPO Landschaftsarchitektur)

vom 08. Februar 2012

**Satzung zur Änderung  
der Bachelorprüfungsordnung  
für den Studiengang Landschaftsarchitektur  
an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe  
(BPO Landschaftsarchitektur)**

**vom 08. Februar 2012**

Auf Grund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 31. Oktober 2006 (GV. NRW. S. 474), zuletzt geändert durch Gesetz vom 08. Oktober 2009 (GV. NRW. S. 516), hat die Hochschule Ostwestfalen-Lippe die folgende Satzung erlassen:

**Artikel I**

Die Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Landschaftsarchitektur an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe (BPO Landschaftsarchitektur) vom 17. Dezember 2010 (Verköndungsblatt der Hochschule Ostwestfalen-Lippe 2010/Nr. 39) wird wie folgt geändert:

**1.**

Es wird ein neuer § 12 a – Modulteilnahmevoraussetzungen eingeführt

„§ 12a - Modulteilnahmevoraussetzungen

Die Voraussetzungen für die Teilnahme an Modulen ergeben sich aus der Anlage 5a.“

**2.**

§ 14 Abs. 1, Ziffer 3 erhält folgende Fassung

„die Teilnahmevoraussetzungen der Module gemäß Anlage 5a erfüllt.“

**3.**

§ 14 Abs. 1, Ziffer 3 (alt) wird Ziffer 4.

**4.**

§ 14 Abs. 1, Ziffer 4 (alt) wird Ziffer 5.

**5.**

Die folgende Anlage 5 a wird neu eingefügt:

**Anlage 5a**

<b>Modul- /Fach- Nr.</b>	<b>Modul/Fach</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>
9118	Vertiefung CAD	<b>Formal:</b> Teilnahme am Modul 9171 Grundlagen CAD und digitale Gestaltung

9119	Vertiefung GIS	<b>Formal:</b> Teilnahme am Modul 9109 Grundlagen GIS und digitale Gestaltung <b>Inhaltlich:</b> Grundlagenkenntnisse in GIS
9120	Synthese 1: Stadt und Region	<b>Formal:</b> Anerkanntes Praxissemester
9121	Synthese 2: Stadt und Freiraum	<b>Formal:</b> Anerkanntes Praxissemester
9122	Synthese 3: Umwelt und Freiraum	<b>Formal:</b> Anerkanntes Praxissemester
9127	Planungsprojekt Freiraum	<b>Formal und inhaltlich:</b> Parallele Teilnahme am Modul 9165: Freiraum/Stadt: Instrumente/Methoden
9141	Stegreif Landschaftsplanung	<b>Formal:</b> Anerkanntes Praxissemester
9143	Geschichte der Freiraumplanung	<b>Formal:</b> Bestandene Prüfung Modul 9106 Ideengeschichte: Landschaften/Parks/Gärten
9148	Angewandte Gestaltung	<b>Formal und inhaltlich:</b> Bestandene Prüfungen Module 9109 Grundlagen GIS und digitale Gestaltung sowie 9171 Grundlagen CAD und digitale Gestaltung
9149	Stegreif Freiraumplanung	<b>Formal:</b> Anerkanntes Praxissemester
9151	Aktuelle Aufgaben im Städtebau	<b>Formal:</b> Bestandenes Pflichtmodul 9165 Freiraum/Stadt: Instrumente/Methoden
9158	Stegreif Pflanze	<b>Formal:</b> Anerkanntes Praxissemester
9165	Freiraum/Stadt: Instrumente/Methoden	<b>Formal und inhaltlich:</b> Parallele Teilnahme am Modul 9127: Planungsprojekt Freiraum
9170	Entwicklung von Landschaft und Freiraum	<b>Formal und inhaltlich:</b> Bestandene Prüfung Modul 9163 Grundlagen der Landschafts- und Freiraumplanung
9171	(Grundlagen) CAD und digitale Gestaltung (II)	<b>Formal:</b> Bestandene Prüfung Modul 9109 GIS und digitale Gestaltung
	Projekt 2 aus Katalog B	<b>Formal:</b> Vorheriger Abschluss der Projekte 9125, 9126, 9127 und Projekt 1 aus Katalog A
	Projekt 3 aus Katalog B	<b>Formal:</b> Vorheriger Abschluss der Projekte 9125, 9126, 9127 und Projekt 1 aus Katalog A

## **Artikel II**

Diese Satzung tritt mit Wirkung vom 01. Januar 2012 in Kraft. Sie wird im Verkündungsblatt der Hochschule Ostwestfalen-Lippe veröffentlicht.

Diese Satzung wird nach Überprüfung durch das Präsidium der Hochschule Ostwestfalen-Lippe und auf Grund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs Landschaftsarchitektur und Umweltplanung vom 14. Dezember 2011 ausgefertigt.

Lemgo, den 08. Februar 2012

Der Präsident  
der Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Dr. Oliver Herrmann