

Wegen der sehr unterschiedlichen Tätigkeitsbereiche der Absolventen und der divergierenden Arbeitsmarktsituation muss bei Gruppenbildungen in der Auswertung auf die klassischen und klar abgrenzbaren Studienschwerpunkte eingegangen werden. Im Wesentlichen handelt es sich um drei Fachgebiete, für die hier folgende Oberbegriffe verwendet werden sollen:

- Landschaftsplanung (Landschaftsplanung, Landschaftsentwicklung, Landschaftsnutzung, Umweltplanung, Naturschutz)
- Freiraumplanung (Freiraumplanung, Objektplanung, Gartenarchitektur)
- Baubetrieb (Landschaftsbau, Baubetrieb, Bauwesen)

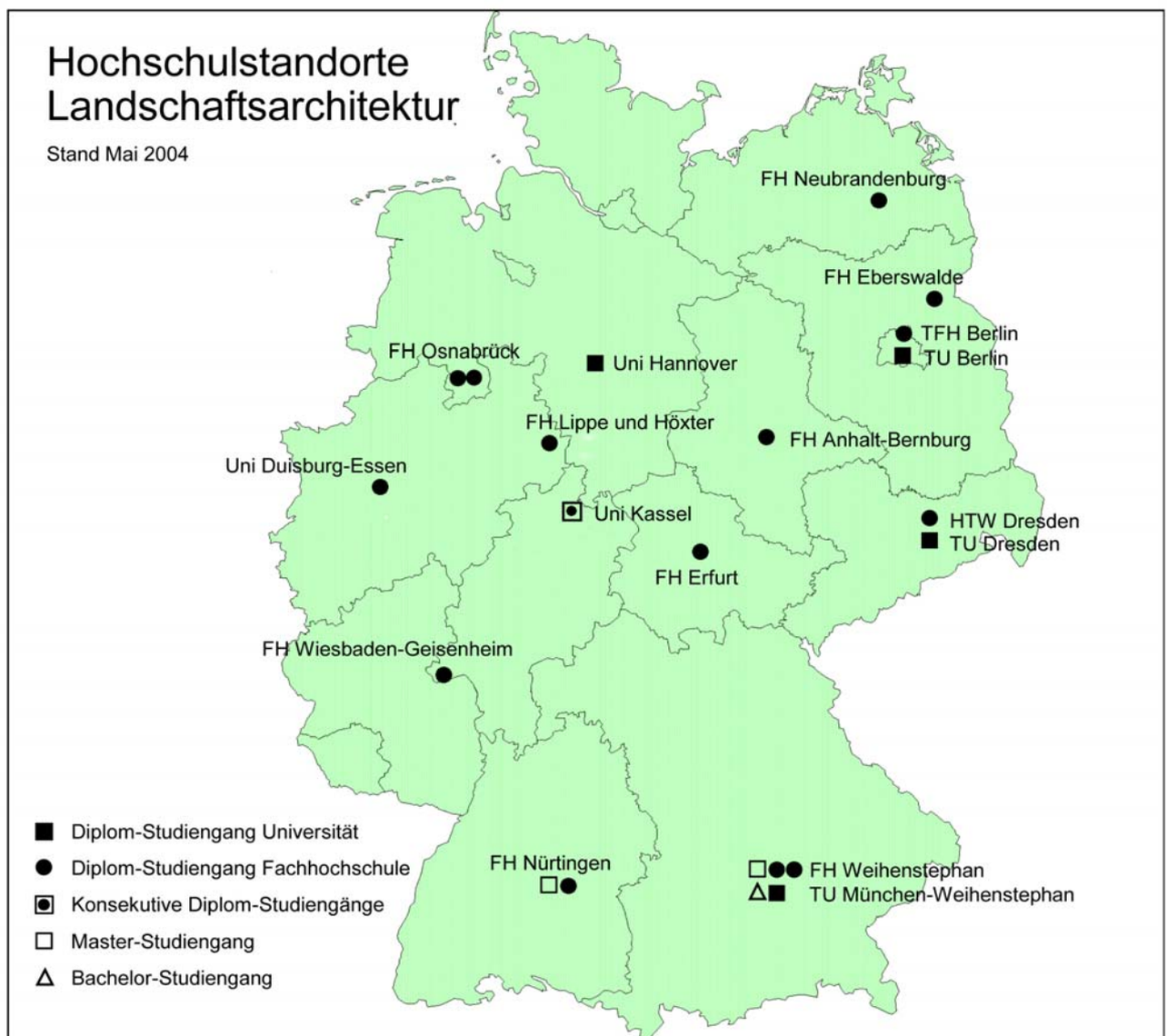


Abbildung 1: Hochschulstandorte und Studienangebote der Landschaftsarchitektur in Deutschland 2004

Tabelle 1: Hochschulstandorte und Studienangebote im Bereich Landschaftsarchitektur WS 04/05

Hochschule	Studiengang	Abschluss	Vorpraktikum	Studienbegleitende Praktika*	Regelstudienzeit
Hochschule Anhalt - Bernburg	Landschaftsarchitektur und Umweltplanung	Bachelor of Engineering	entfällt	20 Wochen	8 Sem.
	Naturschutz und Landschaftsplanung	Bachelor of Science	entfällt	18 Wochen	6 Sem.
	Naturschutz und Landschaftsplanung	Master of Science	entfällt	entfällt	4 Sem.
	Landscape Architecture	Master of Arts	entfällt	24 Wochen	4 Sem.
Hochschule für Technik und Wissenschaft Dresden	Landespflege	Dipl.-Ing. (FH)	3 Monate	1 Sem.	8 Sem.
Technische Fachhochschule Berlin	Landschaftsarchitektur und Umweltplanung	Dipl.-Ing. (FH)	26 Wochen	1 Sem.	8 Sem.
Fachhochschule Eberswalde	Landschaftsnutzung und Naturschutz	Dipl.-Ing. (FH)	3 Monate	1 Sem.	8 Sem.
Fachhochschule Erfurt	Landschaftsarchitektur	Dipl.-Ing. (FH)	13 Wochen	1 Sem.	8 Sem.
Fachhochschule Lippe-Höxter	Landschaftsarchitektur	Dipl.-Ing. (FH)	16 Wochen	1 Sem.	8 Sem.
Fachhochschule Neubrandenburg	Landschaftsarchitektur und Umweltplanung	Dipl.-Ing. (FH)	13 Wochen	1 Sem.	8 Sem.
Fachhochschule Nürtingen	Landschaftsarchitektur	Dipl.-Ing. (FH)	entfällt	2 Sem.	8 Sem.
	International Master of Landscape Architecture**	Master of Engineering	1 Jahr Berufserfahrung	entfällt	Kurssystem
Fachhochschule Osnabrück	Landschaftsbau und Freiraumplanung	Dipl.-Ing. (FH)	1 Jahr	2 Sem.	8 Sem.
	Landschaftsentwicklung	Dipl.-Ing. (FH)	12 Wochen	2 Sem.	8 Sem.
Fachhochschule Weihenstephan	Landschaftsarchitektur	Dipl.-Ing. (FH)	6 Wochen	2 Sem.	8 Sem.
	Landschaftsbau und -Management	Dipl.-Ing. (FH)	6 Wochen	2 Sem.	8 Sem.
	International Master of Landscape Architecture**	Master of Engineering	1 Jahr Berufserfahrung	entfällt	Kurssystem
Fachhochschule Wiesbaden-Geisenheim	Landschaftsarchitektur	Dipl.-Ing. (FH)	13 Wochen	1 Sem.	8 Sem.
Technische Universität Dresden	Landschaftsarchitektur	Dipl.-Ing.	12 Wochen	12 Wochen	10 Sem.
Universität Duisburg-Essen	Landschaftsarchitektur	Studiengang wird eingestellt, ab WS 2004/05 keine Neueinschreibungen mehr möglich			
Universität Kassel	Landschaftsplanung Diplom I	Dipl.-Ing.	entfällt	2 Sem.	9 Sem.
	Landschaftsplanung Diplom II	Dipl.-Ing.	entfällt	entfällt	3 Sem.
Technische Universität Berlin	Landschaftsplanung	Dipl.-Ing.	entfällt	1 Sem.	10 Sem.
Universität Hannover	Landschafts- und Freiraumplanung	Dipl.-Ing.	entfällt	6 Monate	9 Sem.
Technische Universität München - Weihenstephan	Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	Dipl.-Ing.	entfällt	24 Wochen	9 Sem.
	Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	Bachelor of Science	entfällt	24 Wochen	6 Sem.
	Landschaftsarchitektur	Master of Science	1/2 Jahr	entfällt	4 Sem.

Quelle: Internet-Recherche und Informationsmaterialien der Hochschulen, Stand November 2004

\*) Studienbegleitende Praktika oder Praxissemester sind hier nur aufgeführt, wenn Sie nicht ausdrücklich zur Anfertigung der Diplomarbeit oder Thesis bestimmt sind. Einige Fachhochschulen lassen es offen, ob im 2. praktischen Studiensemester die Diplomarbeit angefertigt werden soll oder ob es sich um eine reine Praxisphase handelt. Meist wird in solchen Fällen die Diplomarbeit erst nach dem 2. Praxissemester in Angriff genommen. Solche Praxissemester sind hier mit erfasst.

\*\*) Gemeinsames Studienangebot FH Nürtingen, FH Weihenstephan, Hochschule für Technik Rapperswil, konzipiert als modulares Kurssystem, 6 Module, Studiendauer 1,5 bis 5 Jahre