

# Übersicht geförderte Ausbildungsverhältnisse in dualen Studiengängen

Stand 31.12.2010



Nr.	Durchführung von / Bezeichnung des Studienganges	Abschluss Studium			Abschlussmöglichkeiten Berufsausbildung *1																				
		Bachelor of Engineering	Bachelor of Science, Civil Engineering	Bachelor of Arts	Hoch-, Tief-, und Ausbaufacharbeiter/-in	Zimmerer/-in	Trockenbaumonteur/-in	Maurer/-in	Beton- und Stahl- betonbauer/-in	Feuerungs- und Schornsteinbauer/-in	Straßenbauer/-in	Rohleitungsbauer/-in	Kanalbauer/-in	Brunnenbauer/-in	Spezialtiefbauer/-in	Gleisbauer/-in	Bürokaufmann/-frau	Industriekaufmann/-frau	Bauzeichner/-in	Baustoffprüfer	Land- und Baumaschinenführer	Ver- und Entsorger/-in	Wasserbauer/-in	Gesamt	
1	Fachhochschule Zittau/Görlitz Überbetriebliches Ausbildungszentrum Bautzen <b>Kooperative Ingenieurausbildung</b>	x				1			2																3
2	Fachhochschule Köln*3 BFW Kerpen und Essen <b>Dualer Studiengang Bauingenieurwesen</b>	x				7		16	33	6	19	6	7			1			8						103
3	Fachhochschule Bochum*3 BFW Kerpen und Essen <b>Dualer Studiengang Bauingenieurwesen</b>	x																							
4	Fachhochschule Aachen BFW Kerpen <b>Dualer Studiengang Bauingenieurwesen</b>	x										12													12
5	Universität Kassel*3 Bildungswerk Bau Hessen-Thüringen ASK Kassel BFW Kassel <b>Dualer Studiengang Bauingenieurwesen</b>		x																						
6	Fachhochschule Erfurt*3 BIW Hessen-Thüringen BZ Ostthüringen Gera <b>Dualer Studiengang Bahnbau</b>	x			1	3			3		11														18
7	Universität Wuppertal Bildungszentrum des Baugewerbes e. V. Krefeld Ausbildungszentrum der Bauindustrie Hamm <b>Dualer Studiengang Bauingenieurwesen</b>		x																						33
8	Fachhochschule Rosenheim HWK München und Oberbayern <b>Dualer Studiengang Bauingenieurwesen</b>	x																							12
9	Fachhochschule Lausitz HWK Cottbus KOMZET Cottbus <b>Dualer Studiengang Bauingenieurwesen</b>	x																							1

# Übersicht geförderte Ausbildungsverhältnisse in dualen Studiengängen

Stand 31.12.2010



Nr.	Durchführung von / Bezeichnung des Studienganges	Abschluss Studium			Abschlussmöglichkeiten Berufsausbildung *1																				
		Bachelor of Engineering	Bachelor of Science, Civil Engineering	Bachelor of Arts	Hoch-, Tief-, und Ausbaufacharbeiter/-in	Zimmerer/-in	Trockenbaumonteur/-in	Maurer/-in	Beton- und Stahl- betonbauer/-in	Feuerungs- und Schornsteinbauer/-in	Straßenbauer/-in	Rohleitungsbauer/-in	Kanalbauer/-in	Brunnenbauer/-in	Spezialtiefbauer/-in	Gleisbauer/-in	Bürokaufmann/-frau	Industriekaufmann/-frau	Bauzeichner/-in	Baustoffprüfer	Land- und Baumaschinenführer	Ver- und Entsorger/-in	Wasserbauer/-in	Gesamt	
10	Fachhochschule München Bauindustrie Zentrum Stockdorf <b>Dualer Studiengang Bauingenieurwesen</b>	x				11		8	16																35
11	Fachhochschule Frankfurt EBL Bildungszentrum Frankfurt <b>Dualer Studiengang Bauingenieurwesen</b>	x				1			5		2	2													10
12	Hessische Berufsakademie Studienzentrum Bochum			x													16								16
13	Hochschule Magdeburg-Stendal Bau-Bildungszentrum Magdeburg <b>Dualer Studiengang Bauingenieurwesen</b>	x			1		1	1	8	1	10	4			1				1						28
14	Fachhochschule Neubrandenburg/Wismar BFW Mecklenburg-Vorpommern <b>Dualer Studiengang Bauingenieurwesen</b>	x			13			1																	14
15	Fachhochschule Osnabrück ABC Rostrup oder ABZ Bauhandwerk Osnabrück <b>Baubetriebswirtschaftler/in</b>	x								2	3						1								6
16	Universität Koblenz Handwerkskammer Koblenz <b>Dualer Studiengang Bauingenieurwesen</b>	x																							0
17	Hochschule Biberach Kompetenz Zentrum Holzbau & Ausbau Biberach <b>Holzbauprojektmanagement**2</b>	x				10																			10
18	Hochschule Ostfalia, Campus Suderburg ABC Bau Rostrup <b>Bauingenieurwesen (Wasser- und Tiefbau)**2</b>	x										2		2	1										5
19	Hochschule Deggendorf Bauindustriezentrum Nürnberg Wetzendorf <b>Dualer Studiengang Bauingenieurwesen**2</b>	x						1				1									1				3

# Übersicht geförderte Ausbildungsverhältnisse in dualen Studiengängen

Stand 31.12.2010



Nr.	Durchführung von / Bezeichnung des Studienganges	Abschluss Studium			Abschlussmöglichkeiten Berufsausbildung *1																				
		Bachelor of Engineering	Bachelor of Science, Civil Engineering	Bachelor of Arts	Hoch-, Tief-, und Ausbaufacharbeiter/-in	Zimmerer/-in	Trockenbaumonteur/-in	Maurer/-in	Beton- und Stahl- betonbauer/-in	Feuerungs- und Schornsteinbauer/-in	Straßenbauer/-in	Rohleitungsbauer/-in	Kanalbauer/-in	Brunnenbauer/-in	Spezialtiefbauer/-in	Gleisbauer/-in	Bürokaufmann/-frau	Industriekaufmann/-frau	Bauzeichner/-in	Baustoffprüfer	Land- und Baumaschinenführer	Ver- und Entsorger/-in	Wasserbauer/-in	Gesamt	
20	Georg-Simon-Ohm Hochschule Nürnberg Bauindustriezentrum Nürnberg Wetzendorf <b>Dualer Studiengang Bauingenieurwesen</b> *2	x																							0
21	Hochschule Würzburg-Schweinfurt Bauindustriezentrum Nürnberg-Wetzendorf <b>Dualer Studiengang Bauingenieurwesen</b> *2	x																							0
22	Hochschule Regensburg Bauindustriezentrum Nürnberg-Wetzendorf <b>Dualer Studiengang Bauingenieurwesen</b> *2	x						1																	1
23	Hochschule Coburg Bauindustriezentrum Nürnberg-Wetzendorf <b>Dualer Studiengang Bauingenieurwesen</b> *2	x																							0
24	Universität Siegen BFW Kerpen und AWZ Kreuztal <b>Dualer Studiengang Bauingenieurwesen</b>	x				1			4		4														9
25	Fachhochschule Lübeck Handwerkskammer Lübeck <b>Studium mit integrierter Lehre "StudiLe"</b>	x				1		1	1		3														6
<b>Gesamt</b>					15	53	1	35	85	9	59	28	8	2	1	2	0	17	9	0	1		0	325	

\*1 Keine abschließende Auflistung der Ausbildungsberufe, da je nach Hochschule bei Bedarf weitere Berufe angeboten werden

\*2 Neue Fördervoraussetzungen gemäß BBTv vom 06.08.2010 bereits erfüllt.

\*3 Die Teilnehmer des dualen Studiengangs Bauingenieurwesen an den Fachhochschulen Köln und Bochum (Nr. 2 und 3 der Übersicht) und an der Universität Kassel und Fachhochschule Erfurt (Nr. 4 und 5) werden zusammen erfasst und ausgewertet.