

## Belegte Studien an der Universität für Bodenkultur Wien im Sommersemester 2007

(Die Zahlen in der Klammer sind jeweils die Ausländer davon)

Kenn- zahl	Studien	männlich	weiblich	Zusammen	davon Studien im ersten Semester		
					männlich	weiblich	Zusammen
H 037	Individuelles Bachelorstudium	2(0)	1(0)	3(0)	0(0)	0(0)	0(0)
H 057	Individuelles Diplomstudium	21(0)	15(0)	36(0)	0(0)	0(0)	0(0)
H 088	Doktorat der Bodenkultur	294(81)	192(68)	486(149)			
H 784	Doktorat der Sozial- u. Wirtschaftswissenschaften	6(3)	7(2)	13(5)	5(3)	6(2)	11(5)
H 786	Doktorat der Ingenieurwissenschaften	114(58)	76(24)	190(82)	67(37)	42(16)	109(53)
H 890	Landwirtschaft	120(9)	122(7)	242(16)			
H 255	Bakk. Agarwissenschaften	291(51)	328(43)	619(94)	24(7)	32(9)	56(16)
H 298	Bakk. Weinbau, Önologie und Weinwirtschaft	116(18)	59(8)	175(26)	19(4)	12(0)	31(4)
H 454	Mag. Horticultural Sciences	6(6)	8(7)	14(13)	5(5)	6(6)	11(11)
H 455	Mag. Angewandte Pflanzenwissenschaften	8(4)	11(1)	19(5)	3(2)	6(1)	9(3)
H 456	Mag. Nutztierwissenschaften	3(1)	17(5)	20(6)	2(0)	4(1)	6(1)
H 457	Mag. Agrar- und Ernährungswirtschaft	10(8)	7(4)	17(12)	3(3)	3(2)	6(5)
H 458	Mag. Ökologische Landwirtschaft	6(3)	7(2)	13(5)	0(0)	2(1)	2(1)
H 459	Mag. Agrarbiologie	2(0)	3(0)	5(0)	0(0)	2(0)	2(0)
H 422	Mag. Phytomedizin	5(3)	6(4)	11(7)	2(1)	1(0)	3(1)
H 901	Forstwirtschaft (Stzweg)	41(2)	10(1)	51(3)			
H 903	Holzwirtschaft (Stzweg)	8(1)	3(0)	11(1)			
					62(4)		
H 225	Bakk. Forstwirtschaft	199(43)	55(13)	254(56)	15(1)	8(4)	23(5)
H 226	Bakk. Holz- und Naturfasertechnologie	85(10)	13(0)	98(10)	7(0)	0(0)	7(0)
H 227	Bakk. Umwelt- u. Bio-Ressourcenmanagement	436(47)	393(36)	829(83)	51(8)	34(7)	85(15)
H 423	Mag. Wildtierökologie u. Wildtiermanagement	11(2)	15(3)	26(5)	4(0)	5(1)	9(1)
H 425	Mag. Forstwissenschaften	24(9)	9(3)	33(12)	8(2)	8(2)	16(4)
H 426	Mag. Holztechnologie und Management	15(4)	0(0)	15(4)	2(1)	0(0)	2(1)
H 427	Mag. Umwelt- und Bio-Ressourcenmanagement	27(4)	23(7)	50(11)	9(2)	7(4)	16(6)
H 429	Mag. Mountain Forestry	19(19)	13(13)	32(32)	4(4)	2(2)	6(6)
H 430	Mag. Mountain Risk Engineering	12(3)	5(4)	17(7)	6(1)	1(0)	7(1)
H 452	DDP MSc European Forestry	2(2)	3(3)	5(5)	0(0)	1(1)	1(1)
					1359(225)		

Kenn- zahl	Studien	männlich	weiblich	Zusammen	davon Studien im ersten Semester		
					männlich	weiblich	Zusammen
H 910	Kulturtechnik und Wasserwirtschaft	206(11)	45(2)	251(13)			
H 231	Bakk. Kulturtechnik und Wasserwirtschaft	449(40)	147(14)	596(54)	27(7)	8(1)	35(8)
H 416	Mag. Natural Ressources Management and Ecological Engineering	27(19)	32(21)	59(40)	9(4)	15(10)	24(14)
H 431	Mag. Kulturtechnik und Wasserwirtschaft	13(4)	6(2)	19(6)	8(0)	6(2)	14(2)
H 432	Mag. Wasserwirtschaft und Umwelt	12(4)	14(6)	26(10)	3(0)	3(0)	6(0)
H 433	Mag. Landmanagement, Infrastruktur und Bautechnik	7(2)	5(4)	12(6)	4(1)	1(1)	5(2)
H 915	Lebensmittel- und Biotechnologie	87(0)	99(5)	186(5)			
H 217	Bakk. Lebensmittel- und Biotechnologie	387(46)	403(54)	790(100)	22(7)	31(11)	53(18)
H 417	Mag. Lebensmittelwissenschaft und -technologie	14(3)	46(21)	60(24)	7(1)	22(14)	29(15)
H 418	Mag. Biotechnologie	38(3)	49(12)	87(15)	17(1)	12(4)	29(5)
H 451	Mag. Safety in the Food Chain	2(0)	8(2)	10(2)	1(0)	3(1)	4(1)
H 920	Landschaftsplanung und Landschaftspflege	141(6)	176(12)	317(18)			
H 219	Bakk. Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur	282(31)	413(50)	695(81)	26(7)	29(8)	55(15)
H 419	Mag. Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur	9(5)	34(13)	43(18)	2(1)	18(4)	20(5)
<b>Ordentliche Studien insgesamt</b>		<b>3557(565)</b>	<b>2878(476)</b>	<b>6435(1041)</b>	<b>362(110)</b>	<b>330(115)</b>	<b>692(225)</b>
H 990	Besuch einzelner Lehrveranstaltungen	11(1)	5(0)	16(1)	3(1)	0(0)	3(1)
H 992	Vorstudienlehrgang/Universitätslehrgang	85(75)	40(33)	125(108)	19(19)	7(7)	26(26)
<b>Studien der BOKU insgesamt</b>		<b>3653(641)</b>	<b>2923(509)</b>	<b>6576(1150)</b>	<b>384(130)</b>	<b>337(122)</b>	<b>721(252)</b>
	Mitbeleger	189(29)	691(165)	880(194)			
<b>Studien insgesamt</b>		<b>3842(670)</b>	<b>3614(674)</b>	<b>7459(1344)</b>			

**Personen: Gemeldete Studierende, inkl. Mitbeleger (inskribierte): 7102**

StudDek/Cd/22.05.2007