

			Botanisches Praktikum für Anfänger	Knott 1	2			24		11	<b>2,6</b>	
			Botanisches Praktikum für Anfänger	Poyda	2			24		9	<b>1,8</b>	
			Botanisches Praktikum für Anfänger	Knott 2	2			24	nicht verteilt			
WS	P		Botanisches Praktikum für Anfänger	Herrmann	2			24		5	<b>3,1</b>	
	Ü		Übung zu VWL, Gruppe 1	Albrecht	2	BSc	Prop	60	35	25	6	<b>2,3</b>
	Ü		Übung zu VWL, Gruppe 2	Albrecht	2			60	26	34	17	<b>2,1</b>
	Ü		Übung zu VWL, Gruppe 3	Albrecht	2			60	28	32	18	<b>1,7</b>
	Ü		Übung zu VWL, Gruppe 4	Albrecht	2			60	30	30	12	<b>3,5</b>
	Ü		Übung zu VWL, Gruppe 5	Albrecht	2			60	9	51	16	<b>2,6</b>
	Ü		Übung zu VWL, Gruppe 6	Albrecht	2			60	18	42	12	<b>2,9</b>
	Ü		Übung zu VWL, Gruppe 7	Albrecht	2			60	24	36	11	<b>1,9</b>
	Ü		Übung zu VWL, Gruppe 8	Albrecht	2			60	10	50	15	<b>2,3</b>
8	WS	V	Grundlagen des Pflanzenbaus	Sieling	1	BSc	GdF	270	156	114	37	<b>1,8</b>
	WS	V	Einführung in die Genetik und Pflanzenzüchtung	Jung mit Ida Suppanz	2			270	189	81	27	<b>2,1</b>
	WS	V	Grundlagen der Grünlandwirtschaft	Taube	1			270	138	132	35	<b>2</b>
9	WS	V	Grundlagen der Tierzucht	Thaller	2	BSc	GdF	250	97	153	52	<b>2,1</b>
			Grundlagen der Tierzucht	Schallenberger				250	138	112	0	<b>0</b>
	WS	V	Grundlagen der Tierhaltung	Krieter	2			250	145	105	16	<b>1,5</b>
10	WS	V	Grundlagen der Tierernährung und Futtermittelkunde	Susenbeth	4	BSc	GdF	250	197	53	23	<b>2,8</b>
15	WS	V	Grundlagen der Landtechnik	Hartung	4	BSc	GdF	250	72	178	48	<b>1,7</b>
64	WS	V	Stoffwechselphysiologie II	Wolffram	4	MSc; BSc	KFM; GdF	150	52	98	23	<b>2,3</b>
110	WS/SS	P	Ernährungsphysiologisches Praktikum, Gruppe 1	Wisker	3	BSc	GdF	18	0	18	10	<b>1,5</b>
		P	Ernährungsphysiologisches Praktikum, Gruppe 2	Wisker	3			18	0	18	8	<b>1,2</b>
		P	Ernährungsphysiologisches Praktikum, Gruppe 3	Wisker	3			18	1	17	6	<b>1,5</b>
		S	Seminar zum ernährungsphysiologischen Praktikum; Gruppe 1	Wisker, Blank	1			18	0	18	10	<b>1,8</b>
		S	Seminar zum ernährungsphysiologischen Praktikum, Gruppe 2	Wisker, Blank	1			18	0	18	8	<b>1,4</b>
		S	Seminar zum ernährungsphysiologischen Praktikum, Gruppe 3	Wisker, Blank	1			18	1	17	6	<b>1,6</b>
115	WS	V	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik	Schwarz	4	BSc	GdF				21	<b>1,9</b>
	WS	V	Grundlagen der Hygiene	Schallenberg er	2			125	22	103	39	<b>2,1</b>

		Ü	Gruppe 1		2							17	<b>1,7</b>
		Ü	Gruppe 2		2							5	<b>2,5</b>
230	WS	V	Grundlagen der Ernährungsökonomik	Abdulai	4	BSc	GdF					19	<b>2,1</b>
333	WS	V	Grundlagen der landw. Betriebslehre	Latacz-Lohmann	4	BSc	GdF					94	<b>1,5</b>
336	WS	V	Grundlagen der Lebensmittellehre I	Rimbach	3	BSc	GdF	125	51	74		19	<b>1,8</b>
			Gruppe 1	Hübbe	1							6	<b>2,6</b>
			Gruppe 2		1							4	<b>2,1</b>
			Gruppe 3	Esatbeyoglu	1							9	<b>2,5</b>
	WS	Ü	Grundlagen der Lebensmittellehre II, Gruppe 4	Ernst	1			30	12	18		3	<b>1,4</b>
364	WS	V	Grundlagen der Pflanzenernährung 1+2	Mühling	2	BSc	GdF	270	127	143		41	<b>2,2</b>
	WS	V	Einführung Phytopathologie und Pflanzenschutz I und II	Verreet	2							19	<b>2</b>