

Vorlesung		Lektion		Video Vorlesung	Handout / Präsentation	Leseliste		Workload			
						Artikel	Buch	Video Vorlesung (min)	Selbst- Studium (h)	Examen inkl Vorbereitung (h)	Praxis (h)
1	Hintergrund, Kontext, Einblicke in die Regenerative Landwirtschaft	1	Bewegungen, Definitionen, Unterschiede, Labels	x	x	x	x	17:34:00	7	3	2
		2	Motivation für RegAg - Bodenerosion	x	x			08:29:00			
		3	Energienutzung in der Landwirtschaft		x						
		4	Hindernisse und Herausforderungen	x	x			29:21:00			
2	Gründe und Prinzipien der Regenerativen Landwirtschaft	1	Lebendige Böden und Pflanzensymbiosen	x	x	x	x	15:22:00	7	3	5
		2	Schlüsselprinzipien der regenerativen Landwirtschaft	x	x			11:37:00			
		3	Methoden der Regenerativen Landwirtschaft	x	x			19:16:00			
		4	Die wichtigsten Prinzipien der Permakultur Teil 1	x	x			07:00:00			
			Die wichtigsten Prinzipien der Permakultur Teil 2	x	x			16:15:00			
			Die wichtigsten Prinzipien der Permakultur Teil 3	x	x			11:31:00			
3	RegAg in der Praxis I: Pflanzliche Erzeugung	1	Mulchanbau	x	x	x		24:11:00	6	3	5
		2	Anbau in Niedrigsaatverfahren	x	x			19:02:00			
4	RegAg in der Praxis II: Regenerative landwirtschaftliche Produktion	1	Cover Cropping	x	x		x	16:42:00	6	3	5
		2	Minimale Bodenbearbeitung und Oberflächenkompostierung	x	x			07:14:00			
		3	Lebendige Mulchsysteme	x	x			08:54:00			
		4	Intercropping	x	x			13:03:00			
5	RegAg in der Praxis III: Weitere Praktiken für die großflächige Umsetzung	1	Agroforstwirtschaft	x	x	x		20:22:00	7	3	5
		2	Key Line Design	x	x			13:47:00			
		3	Mobbeweidung und ganzheitliches Weidemanagement	x	x			06:34:00			
6	Nutzen der regenerativen Landwirtschaft für Umwelt, Gesellschaft, menschliche Gesundheit	1	Potenzial für die Kohlenstoffsequestrierung	x	x	x	x	14:16:00	7	3	5
		2	Wasser pflanzen	x	x			51:27:00			
		3	Beziehung zwischen menschlichem und Bodenmikrobiom	x	x			16:14:00			
		4	Wirtschaftliche Aspekte - Vorteile und Herausforderungen der Transformation	x				41:00:00			
						Arbeitsaufwand		6,5	40	18	27
						Gesamt		91,5			