

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	

