

29.6.04

## Aufbau Masterstudiengang Agrarwissenschaft Master of Science ETH in Agroecosystem Science

Dauer:		<b>90 KP</b>	
Struktur:	<b>Masterarbeit</b>	<b>30 KP</b>	
	<b>Major</b>	<b>40 KP</b>	
			disziplinärer Teil: 20 KP
			methodischer Teil: 9 - 10 KP
			Wahlfächer: 10 - 11 KP
	<b>Minor I</b>	<b>10 KP</b>	
	<b>Minor II</b>	<b>10 KP</b>	
	oder Wahlfächer		

### Übersicht Major und Minor sowie deren Kombinierbarkeit

Um die Übersicht zu Vereinfachen, werden zu jedem Teil *Abkürzungen* definiert.

Minor in... (10 KP)	Major in ... (disziplinärer Teil (20 KP))		
	Crop Science CS	Animal Science AS	Food and Resource Economics FRE
Ecology of Crop Systems <i>ECS</i>	X		
Crop Health Management <i>CHM</i>	X		
Environmental Crop Physiology <i>ECP</i>	X		
Applied Plant Molecular Biology and Plant Breeding <i>PBB</i>	X		
General Crop Science <i>GCS</i>		X	X
Ruminant Science <i>RS</i>	X		X
Nonruminant Science <i>NRS</i>	X		X
Animal Genetics <i>AG</i>		X	
Food Chain Economics <i>FCE</i>	X	X	X
Environmental & Resource Economics <i>ERE</i>	X	X	X
Development Economics <i>DE</i>	X	X	X
Minor gemeinsam mit Lebensmittelwissenschaft			
Global Food Security <i>GFS</i>	X	X	X
Safety and Quality in Agri-Food Chain <i>SAF</i>	X	X	X

Pro Major werden disziplinär > 20 KP angeboten, davon sind 20 KP zu erwerben, im Minor werden > 10 KP angeboten, 10 KP sind zu erwerben.