

Studienplan Sustainable Resource Management (Master of Science) TUM

Semester	Module					Credits
1.	WZ1823 Inventory Methods, Statistics and GIS (Pflicht) K 6 CP	WZ2713 Methods of Scientific Communication (Pflicht) W 4 CP	WZ1821 Natural Resources-Traits, Management and Theory of Sustainability (Pflicht) K 5 CP	WZ1824 System Analysis and Introduction to Ecology (Pflicht) K 5 CP	Management Aspects (Pflicht) zwei von diesen drei Modulen (jeweils 5 CP): WZ2712 Project Management and Cross Cultural Communication (PA) <i>und/oder</i> WZ1822 Introduction to Economics and Business Ethics (K) <i>und/oder</i> WI000926 International Environmental Governance and Conflict Management (W) 10 CP	30
2.	Internship (Pflicht) Die Dauer des Praktikums beträgt 8 Wochen. SL 12 CP		Science Topics (Wahl) Es sind mindestens sechs Module aus insgesamt acht Sciences Topics zu wählen. <u>Science Topics Block A:</u> – Management and Protection of Forest Ecosystems – Material and Waste Management – Landscape Management – Soils and Soil Management <u>Science Topics Block B:</u> – Renewable Resources – Climate, Air and Water – Sustainable Agricultural Value Chains – Wildlife and Protected Areas Es empfiehlt sich aus jedem Block ein Bereich zu wählen. In diesem Fall, Module aus Block A können mit Modulen aus Block B überschneidungsfrei kombiniert werden. 30 CP	Freie Wahlmodule Es sind weitere 15 CP aus den freien Wahlmodulen zu erbringen. 15 CP	WZ2714 General Education Subject (Pflicht) Es sind mindestens 3 CP aus den Kursangebot der Carl von Linde-Akademie, UnternehmerTUM und TUM Sprachenzentrum zu erbringen 3 CP	30
						3.
4.	WZ2731 Master's Thesis (Pflicht) W 30 CP					30
Dunkelblau = Pflichtmodul Master's Thesis Grau = Pflichtmodule Grün = Pflichtmodule Sustainability and Nature Sciences Aspects Orange = Pflichtmodule Management Aspects Mittelblau = Pflichtmodule Internship Hellblau = Wahlmodule Science Topics Weiß = freie Wahlmodule				CP = Credit Points; K = Klausur (schriftlich); PA = Projektarbeit; W = wissenschaftliche Ausarbeitung; SL = Studienleistung		