

Exemplarischer Studienverlaufsplan Studierende TUB / PUC - MAGISTER ENERGIA (3)

Fachsemester	1	2	3	4
Pflichtbereich				133
	LP	LP	LP	LP
Städtebau I / Hochbau I	15	Städtebau II / Hochbau II / Lehrforschungsprojekt 15	Taller de Investigación y Proyecto 15	Taller Investigación Avanzada 20
Städtebau I	12	Hochbau II	Taller de Investigación y Proyecto	Taller Investigación Avanzada
PIV	3	PIV		
		Konstruktive / Städtebauliche / Wissenschaftliche Vertiefung 9	Optativo de Profundización 5	Taller de Proyecto de Título 20
		Vertiefung	Optativo de Profundización	Taller de Proyecto de Título
Gebäudekunde II	3	Architekturtheorie II 3	Energía y Eficiencia 10	Evaluación de Estrategias de Diseño 10
Gebäudekunde II	3	Architekturtheorie II	Energía y Eficiencia	Evaluación de Estrategias de Diseño
Strategien für nachhaltiges Planen und Bauen 3			Formulación de Proyectos de Investigación 5	
Str. für nachhaltiges Planen und Bauen	3		Formul. de Proyectos de Investigación	
Wahlpflichtbereich				16
	3	3	10	
Freie Wahl				11
	6		5	
Gesamt				160
	30	30	50	50
	TUB	60	PUC	100