Sommersemester	Wintersemester	3. Semester
Silikattechnisches Seminar (4 LP)		
Glaswerkstoffe und Email (5 LP)	Spezielle Prüf- und Analysenmethoden für Keramik, Glas und Baustoffe (4 LP)	
Baustoffe (5 LP)	Arbeitsschutz, Technische Sicherheit und Betrieblicher Umweltschutz (4 LP)	
Keramische Werkstoffe (5 LP)	Hochtemperaturwerkstoffe (5 LP)	
Wärmetechnische Prozessgestaltung und wärmetechnische Berechnungen (6 LP)		
Wärme- und Feuchteschutz an Gebäuden (4 LP)	Konstruktion wärmetech. Anlagen (7 LP)	Masterarbeit mit Kolloquium (6 Monate, 30 LP)
	Glastechnologie II (5 LP)	
	Glasrohstoffe und Glasanalyse (4 LP)	
	Glastechnische Fabrikationsfehler (4 LP)	
Dauerhaftigkeit von Baustoffen, Schutz und Sanierung (4 LP)	Grundlagen der metallurg. Prozesse (4 LP)	
	Baustoffdesign (7 LP)	
	Bauchemische Grundlagen (4 LP)	
	Alternative Baustoffe (4 LP)	
Freie Wahlmodule (15 LP)		