Tabelle 1 Übersicht über den Studiengang "Master of Engineering Ceramic Science and Engineering" an der Hochschule Koblenz (HS) und der Universität Koblenz (Uni)

Studienverlaufsplan Regelsemester, Prüfungsleistungen, Studienleistungen, Gewichtungen									Studienbeginn Exempla- rischer Start WS
Modul- Nr.	Modulcode	Modulbezeichnung	СР	Regelsemester der Prüfungsleistungen (PL) und Studienleistungen (SL)					Gewichtung zur Bildung der Gesamtnote
				1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.			
1	W1	Materialphysik (Werkstoffwissenschaft und Modellierung)	6	PL					6/78
2	W2	Werkstoffchemie - Materialkorrosion	6	PL					6/78
3	W3	Glaswerkstoffe	5	PL					5/78
4	W4	Struktur- und Funktionskeramik	6	PL					6/78
5	W5	Silikatkeramische Werkstoffe	5	PL					5/78
6	W6	Biokeramik	5		PL				5/78
7	W7	Werkstoffe der Luft- und Raumfahrt	5		PL				5/78
8	W8	Thermochemistry	5		PL				5/78
9	W9	Energieverfahrenstechnik	5		PL				5/78
10	W10a/b	Wahlpflichtmodul	6		PL				6/78
11	W11	Studienarbeit mit Praxisprojekt	6		PL				6/78
12	W12	Praxisphase	12			SL			0/78
13	W13	Abschlussarbeit	15			PL			15/78
14	W14	Kolloquium	3			PL			3/78

PL = Prüfungsleistung nach § 7 Abs. 2

SL = Studienleistung nach § 7 Abs. 3

CP = Credit-Points