

Modul	Semester 1			
	ECTS	SWS	Selbststud.	Präsenzzeit
Materialphysik (W1) (Uni Koblenz)	6	4	120	60
Werkstoffchemie - Metall - Mat.kor. (W2) (Uni Koblenz)	6	6	90	90
Glaswerkstoffe (W3) (Hochschule Koblenz)	5	4	120	60
Struktur- und Funktionsker. (W4) (Hochschule Koblenz)	6	6	90	90
Silicatkeramische Werkstoffe (W5) (Hochschule Koblenz)	5	4	120	60
<b>Summe</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>540</b>	<b>360</b>

## Semester 2

Modul	Semester 2			
	ECTS	SWS	Selbststud.	Präsenzzeit
Biokeramik (W6) (Hochschule Koblenz)	5	4	120	60
Werkstoffe der Luft- und Raumfahrt (W7) (Hochschule Koblenz)	5	4	120	60
Thermochemie (W8) (Uni Koblenz)	5	2	120	30
Energieverfahrenstechnik (W9) (Hochschule Koblenz)	5	2	120	30
Wahlpflicht (W10) (Uni/Hochschule Koblenz)	6	4	120	60
Praxisprojekt mit Studienarbeit (W11) (Uni/Hochschule Koblenz)	6		180	
<b>Summe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>660</b>	<b>240</b>

## Semester 3

Modul	Semester 3			
	ECTS	SWS	Selbststud.	Präsenzzeit
Praxisphase, Abschlussarbeit mit Kolloquium (W12) (Uni/Hochschule Koblenz)	30		900	
<b>Summe</b>	<b>30</b>		<b>900</b>	