## Anlage 2<sup>1</sup>

Studienablaufplan mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind.

## Erläuterungen:

V	Vorlesung
Ü	Übung
Pr	Praktikum
SK	Sprachkurs
E	Exkursion
Р	Prüfungsleistung
LP	Leistungspunkte

- \*) Art und wo nicht angegeben Umfang der Lehrveranstaltungen, Anzahl der Prüfungsleistungen und die Verteilung auf die Semester variieren in Abhängigkeit von der Wahl des Studierenden
- \*\*) Es sind Module im Umfang von 55 LP zu wählen, davon mindestens Module im Umfang von 25 LP aus dem Bereich Grundlagen und Methoden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> der Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 03.09.2015

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 03.09.2015 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 20.04.2016

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Erweiterung gemäß § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 03.09.2015 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 20.04.2016

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 03.09.2015 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 15.02.2017

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 03.09.2015 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 16.08.2017

Teil 1: 1. bis 6. Fachsemester

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	LP
		V/Ü/Pr	V/Ü/Pr	V/Ü/Pr	V/Ü/Pr	V/Ü/Pr	V/Ü/Pr	
WW-A01	Grundlagen Mathematik	4/2/0 P						6
WW-A05	Allgemeine und Anorganische Chemie	4/1/1 2xP						7
WW-AZ1	Sprach- und Studienkompetenz	1/0/0, 2 SK 2xP						3
WW-A04	Physik	2/1/0	2/1/2 2xP					8
WW-A09	Technische Mechanik	2/2/0 P	2/2/0 P					11
WW-G01	Werkstoffwissenschaft	4/1/1 2xP	4/1/1 2xP					15
WW-A02	Ingenieurmathematik		4/2/0 P					6
WW-A06	Organische Chemie		2/1/0 P					4
WW-A07	Physikalische Chemie			2/1/0 P				4
WW-A08	Elektrotechnik			2/2/0 P				4
WW-A03	Spezielle Kapitel der Mathematik			2/2/0	2/2/0 P			10
WW-A10	Konstruktionslehre			2/2/0	2/2/0 P			8
WW-A11	Informatik			2/2/0 P	2/1/1 2xP			8
WW-G02	Werkstoffherstellung und Fertigungstechnik			2/0/1, 1 Tag E 2xP	2/1/0 P			7
WW-G03	Werkstoffprüfung und Werkstoffdiagnostik			2/0/1 2xP	2/0/1 2xP			7
WW-G04	Metallische Werkstoffe			4/0/1 P	3/0/0 P			9
WW-G05	Keramische Werkstoffe				2/0/1 2xP			4
WW-G06	Polymere und Biomaterialien					3/0/1 2xP	2/0/0 P	8
WW-G07	Computersimulation in der Materialwissenschaft					2/0/1 P		4
WW-G08	Materialographie					2/0/1 2xP		4
WW-G09	Pulvermetallurgie und Sinterwerkstoffe <sup>2</sup>					3/0/0	2/0/1 2xP	8
WW-G10	Materialphysik und Materialchemie					3/1/0 P	3/1/0 P	10
WW-G12	Werkstoffwissenschaftliche Vertiefung					4 SWS P	4 SWS P	10
WW-AZ2	Allgemeine und Fachübergreifende Qualifikation					2 SWS P	2 SWS P	4
WW-G11	Werkstoffauswahl und Korrosion						4/1/1 2xP	8

WW-AZ	Betriebswirtschaftslehre						2/1/0 P	3
Leistungspunkte		31	29	32	29	30	29	180

Teil 2: 7. bis 10. Fachsemester

Modul-Nr.	Modulname	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester	LP
		V/Ü/Pr	V/Ü/Pr	V/Ü/Pr	V/Ü/Pr	
WW-G13	Fachpraktikum	16 Wochen Pr P				30
WW-AZ3	Fachübergreifende technische Qualifikation		2 SWS P	2 SWS P		5
	Gemäß § 6 Abs. 2 gewählte Wahlpflichtmodule		#/#/# P <sup>-,</sup>	#/#/# P <sup>-</sup>		55
					Diplomarbeit	29
					Kolloquium	1
Leistungspu	unkte	30	30	30	30	120

Teil 3: Verteilung der Wahlpflichtmodule des Bereichs Grundlagen und Methoden\*\*)

Modul-Nr.	Modulname	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester	LP
		V/Ü/Pr	V/Ü/Pr	V/Ü/Pr	V/Ü/Pr	
WW-V01	Computational Materials Science: Kontinuumsmethoden <sup>4</sup>		2/1/2 2xP			5
WW-V02	Computational Materials Science: Molekulardynamik			2/1/1 2xP		5
WW-V03	Festkörperphysikalische Grundlagen: Bindungen		3/1/0 P			5
WW-V04	Festkörperphysikalische Grundlagen: Thermische Eigenschaften			3/1/0 P		5
WW-V05	Qualitätssicherung / Statistik		2/2/0 P			5
WW-V06	Werkstoffmechanik <sup>4</sup>		3/1/0 P			5
WW-V07	Werkstoffermüdung und Werkstoffzuverlässigkeit			4/0/0 P		5
WW-V08	Elektronen-, Röntgen- und Ionenspektroskopie, Hochauflösende Mikroskopie <sup>2,4</sup>		2/0/0 P	2/0/0 P		5
WW-V09	Thermophysikalische Methoden / Hochtemperaturverhalten		2/0/0 P	2/0/0 P		5
WW-V10	Charakterisierung weicher Materialien (Soft Materials)			2/1/1 2xP		5
WW-V11	High-Entropy Alloys <sup>4</sup>			2/2/0 3xP		5

Teil 4: Verteilung der Wahlpflichtmodule des Bereichs Angewandte Werkstoffwissenschaft\*\*)

Modul-Nr.	Modulname	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester	LP
		V/Ü/Pr	V/Ü/Pr	V/Ü/Pr	V/Ü/Pr	
WW-WB1	Resorbierbare Biomaterialien		2/1/1 2xP			5
WW-WB2	Werkstoffe für die Implantologie		2/2/0 2xP			5
WW-WB3	Angewandte Biomechanik		2/2/0 2xP			5
WW-WB4	Biofunktionalisierte Oberflächen			2/1/1 2xP		5
WW-WB5	Tissue Engineering			2/1/1 2xP		5
WW-WB6	Dentale Werkstoffe			2/2/0 2xP		5
WW-WF1	Metallische Funktionswerkstoffe		3/0/1 P	3/0/1 P		10
WW-WF2	Polymere und keramische Funktionswerkstoffe <sup>2</sup>		2/0/0 ×P	2/0/0 P		5
WW-WF3	Mikroelektronikwerkstoffe: Grundlagen und Diagnostik		2/0/0	2/0/0 P		5
WW-WF4	Werkstoffe der Energietechnik			4/0/0 P		5
WW-WK1	Konstruktionswerkstoffe und Leichtbauwerkstoffe <sup>5</sup>		<del>2/0/0</del>	<del>2/0/0 P</del>		5
WW-WK2	Oberflächentechnik <sup>4</sup>		2/1/1 2xP			5
WW-WK3	Verbundwerkstoffe		2/0/0 P	2/0/0 P		5
WW-WN1	Nanostructured Materials <sup>4</sup>		2/1/1 P	2/1/1 2xP		10
WW-WN2	Computational Methods <sup>4</sup>		3/0/1 P	3/0/1 2xP		10
WW-WN3	Applied Nanotechnology <sup>4</sup>		4/0/2 2xP	1/1/1 2xP		10