

Name des/der Studierenden. _____

Datum. _____

E. Individueller Prüfungsplan – Modulübersicht

Basismodul Mathematik

PM-B1 Mathematik (9 CP)					
Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Alfred Schmidt					
VAK (optional)	Titel		Verantwortliche/r Dozent/in	CP	Semester
VAK	Titel		Dozent/in		
VAK	Titel		Dozent/in		
VAK	Titel		Dozent/in		
	Gewichtung	Prüfungsform	Prüfer/in	Prüfungsdatum	Note
PL1	25 %	mündliche Prüfung	Prüfer/in 1 Prüfer/in 2		
PL2		Prüfungsform	Prüfer/in		
PL3 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL1 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL2 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL3 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
				Gesamtnote:	

Bremen, _____ Unterschrift des Modulverantwortlichen: _____

M.SC. PROZESSORIENTIERTE MATERIALFORSCHUNG

INDIVIDUELLES CURRICULUM



Name des/der Studierenden. _____

Datum. _____

Basismodul Physik

PM-B2 Physik (9 CP)					
Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Martin Eickhoff					
VAK (optional)	Titel		Verantwortliche/r Dozent/in	CP	Semester
VAK	Titel		Dozent/in		
VAK	Titel		Dozent/in		
VAK	Titel		Dozent/in		
	Gewichtung	Prüfungsform	Prüfer/in	Prüfungdatum	Note
PL1	25 %	mündliche Prüfung	Prüfer/in 1 Prüfer/in 2		
PL2		Prüfungsform	Prüfer/in		
PL3 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL1 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL2 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL3 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
				Gesamtnote:	

Bremen, _____ Unterschrift des Modulverantwortlichen: _____

M.SC. PROZESSORIENTIERTE MATERIALFORSCHUNG

INDIVIDUELLES CURRICULUM



Name des/der Studierenden. _____

Datum. _____

Basismodul Chemie

PM-B3 Chemie (9 CP)					
Modulverantwortliche: Prof. Dr. Anne Staubitz					
VAK (optional)	Titel		Verantwortliche/r Dozent/in	CP	Semester
VAK	Titel		Dozent/in		
VAK	Titel		Dozent/in		
VAK	Titel		Dozent/in		
	Gewichtung	Prüfungsform	Prüfer/in	Prüfungdatum	Note
PL1	25 %	mündliche Prüfung	Prüfer/in 1 Prüfer/in 2		
PL2		Prüfungsform	Prüfer/in		
PL3 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL1 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL2 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL3 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
				Gesamtnote:	

Bremen, _____ Unterschrift der Modulverantwortlichen: _____

M.SC. PROZESSORIENTIERTE MATERIALFORSCHUNG

INDIVIDUELLES CURRICULUM



Name des/der Studierenden. _____

Datum. _____

Basismodul Ingenieurwissenschaften

PM-B4 Ingenieurwissenschaften (9 CP)					
Modulverantwortlicher: Prof. Dr.-Ing. Johannes Kiefer					
VAK (optional)	Titel		Verantwortliche/r Dozent/in	CP	Semester
VAK	Titel		Dozent/in		
VAK	Titel		Dozent/in		
VAK	Titel		Dozent/in		
	Gewichtung	Prüfungsform	Prüfer/in	Prüfungsdatum	Note
PL1	25 %	mündliche Prüfung	Prüfer/in 1 Prüfer/in 2		
PL2		Prüfungsform	Prüfer/in		
PL3 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL1 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL2 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL3 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
				Gesamtnote:	

Bremen, _____ Unterschrift des Modulverantwortlichen: _____

M.SC. PROZESSORIENTIERTE MATERIALFORSCHUNG

INDIVIDUELLES CURRICULUM



Name des/der Studierenden. _____

Datum. _____

Basismodul Informatikwerkzeuge

PM-B5 Informatikwerkzeuge (9 CP)					
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr.-Ing. Lucio Colombi Ciacchi, Prof. Dr. Ute Bormann					
VAK (optional)	Titel		Verantwortliche/r Dozent/in	CP	Semester
VAK	Titel		Dozent/in		
VAK	Titel		Dozent/in		
VAK	Titel		Dozent/in		
	Gewichtung	Prüfungsform	Prüfer/in	Prüfungsdatum	Note
PL1	25 %	mündliche Prüfung	Prüfer/in 1 Prüfer/in 2		
PL2		Hausarbeit	Prüfer/in		
PL3 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL1 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL2 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL3 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
				Gesamtnote:	

Bremen, _____ Unterschrift der Modulverantwortlichen: _____
(gültig auch mit nur einem Namen und Unterschrift)

M.SC. PROZESSORIENTIERTE MATERIALFORSCHUNG

INDIVIDUELLES CURRICULUM



Name des/der Studierenden. _____

Datum. _____

Spezialisierungsmodul Theorieorientierte Spezialisierung

PM-S1 Theorieorientierte Spezialisierung (12 CP)					
Modulverantwortlicher: Prof. Dr.-Ing. Lucio Colombi Ciacchi					
VAK (optional)	Titel		Verantwortliche/r Dozent/in	CP	Semester
VAK	Titel		Dozent/in		
VAK	Titel		Dozent/in		
VAK	Titel		Dozent/in		
	Gewichtung	Prüfungsform	Prüfer/in	Prüfungsdatum	Note
PL1	50 %	Hausarbeit	Prüfer/in		
PL2	50 %	mündliche Prüfung oder Referat	Prüfer/in 1 Prüfer/in 2		
SL1 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL2 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL3 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
				Gesamtnote:	

Bremen, _____ Unterschrift des Modulverantwortlichen: _____

M.SC. PROZESSORIENTIERTE MATERIALFORSCHUNG

INDIVIDUELLES CURRICULUM



Name des/der Studierenden. _____

Datum. _____

Spezialisierungsmodul Anwendungsorientierte Spezialisierung

PM-S2 Anwendungsorientierte Spezialisierung (12 CP)					
Modulverantwortlicher: Prof. Dr.-Ing. habil. Lutz Mädler; Prof. Dr. rer. nat. habil Andreas Lüttge					
VAK (optional)	Titel		Verantwortliche/r Dozent/in	CP	Semester
VAK	Titel		Dozent/in		
VAK	Titel		Dozent/in		
VAK	Titel		Dozent/in		
	Gewichtung	Prüfungsform	Prüfer/in	Prüfungsdatum	Note
PL1	50 %	Hausarbeit	Prüfer/in		
PL2	50 %	mündliche Prüfung oder Referat	Prüfer/in 1 Prüfer/in 2		
SL1 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL2 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
SL3 (optional)		Prüfungsform	Prüfer/in		
				Gesamtnote:	

Bremen, _____ Unterschrift der Modulverantwortlichen: _____
(gültig auch mit nur einem Namen und Unterschrift)

M.SC. PROZESSORIENTIERTE MATERIALFORSCHUNG

INDIVIDUELLES CURRICULUM



Name des/der Studierenden. _____

Datum. _____

Forschungsprozesse

PM-F1 Forschungsprozesse (9 CP)					
Modulverantwortliche: Dr. Hanna Lührs					
VAK	Titel		Verantwortlicher Dozentin	CP	Semester
PM-F1	Forschungsprozesse		Dr. Hanna Lührs	9	
	Leistungen	Prüfungsform	Prüfer/in	Prüfungsdatum	Note
SL1	Paperpräsentation	Präsentation	Dr. Hanna Lührs		<input type="checkbox"/> bestanden
SL2	Vortrag auf Workshop	Vortrag	Dr. Hanna Lührs		<input type="checkbox"/> bestanden
SL3	Posterpräsentation auf Workshop	Präsentation	Dr. Hanna Lührs		<input type="checkbox"/> bestanden
SL4	Literatur Review, Antrag für das Auslandssemester, incl. Formulierung der Fragestellung Allgemeinverständlicher Text über ein wissenschaftliches Thema Poster	Portfolio	Dr. Hanna Lührs		<input type="checkbox"/> bestanden
SL5	Workshoporganisation	Praxisauswertung	Dr. Hanna Lührs		<input type="checkbox"/> bestanden
				Gesamtnote:	<input type="checkbox"/> bestanden

Bremen, _____ Unterschrift der Modulverantwortlichen: _____

M.SC. PROZESSORIENTIERTE MATERIALFORSCHUNG
 INDIVIDUELLES CURRICULUM



Name des/der Studierenden.

Datum.

Forschungsaufenthalt im Ausland

PM-A1 Forschungsaufenthalt im Ausland (12 CP)					
Modulverantwortliche: Prof. Dr.-Ing. Lucio Colombi Ciacchi, Dr. Hanna Lührs					
	Gewichtung	Prüfungsform	Prüfer/in	Prüfungsdatum	Note
PL1	75 %	Hausarbeit	Prüfer/in 1 Prüfer/in 2		
PL2	25 %	Referat	Prüfer/in 1 Prüfer/in 2		
				Gesamtnote:	

Bremen, _____ Unterschrift der Modulverantwortlichen: _____
(gültig auch mit nur einem Namen und Unterschrift)