## Äquivalenzliste zur Anerkennung von Prüfungsleistungen bei Wechsel der Prüfungsordnung im M. Sc. Biomedizinische Chemie

Anerkennung bedeutet, dass Note oder "bestanden" sowie Fehlleistungen ("nicht bestanden", Note 5,0) übernommen werden.

Modul und Lehrveranstaltung gemäß der aktuellen Prüfungsordnung M. Sc. BMC (alte PO M. Sc. BMC)	Modul und Lehrveranstaltung gemäß der neuen Prüfungsordnung M. Sc. BMC (neue PO M. Sc. BMC)	Angaben zur Anerkennung/Nichtanerkennung beim Wechsel von der aktuellen Prüfungsordnung M. Sc. BMC (alte PO M. Sc. BMC) auf die neue Prüfungsordnung M. Sc. BMC (neue PO M. Sc. BMC)
Grundeinheit BC 2: Biochemie Pflicht	Biochemie (BCF) Pflicht	Anerkennung der Grundeinheit BC 2: Biochemie (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul
Vorlesung: Biochemie 2, 4 SWS, 6 LP	a) Vorlesung "Molekulare und Zelluläre Biochemie", 4 SWS, 6 LP	Biochemie in der Wahlmöglichkeit aus a) Vorlesung "Molekulare und Zelluläre Biochemie"
	oder	(neue PO M. Sc. BMC). <b>Keine</b> Anerkennung des
	b) Vorlesung "Methoden der Biochemie", 2 SWS, 3 LP	Moduls Biochemie in der Wahlmöglichkeit aus b) Vorlesung "Methoden der Biochemie" und c)
	c) Oberseminar begleitend zu b), 2 SWS, 3 LP	Oberseminar begleitend zu b) möglich, da kein
Modulprüfung: Klausur (120 Min.) oder Mündliche	Anwesenheit: -	Äquivalent in der alten PO M. Sc. BMC vorhanden.
Prüfung (30 Min.)	Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	
	Studienleistungen: -	
	Modulprüfung: In der Regel Klausur (120 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min) zu den Inhalten von a) oder von b) und c)	
	Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Dirk Schneider	

Seite 1 von 24 Stand: 13.01.2022

Vertiefungseinheit BC 2: Biochemie Pflicht	Molekularbiologisch-Biochemisches Praktikum (BCF-P) Pflicht	Anerkennung der Vertiefungseinheit BC 2: Biochemie (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul Molekularbiologisch-Biochemisches Praktikum (neue PO M. Sc. BMC)
Biochemisches Praktikum für Fortgeschrittene, 10 SWS, 5 LP	a) Praktikum "Molekularbiologisch-Biochemisches Praktikum", 9 SWS, 4,5 LP	
Einführung und Seminar zum Biochemischen Praktikum für Fortgeschrittene, 1 SWS, 1 LP	b) Oberseminar begleitend zu a), 1 SWS, 1,5LP	
Studienleistung zum Seminar: Vortrag	Anwesenheit: Praktikum	
	Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	
	Studienleistungen: -	
	Modulprüfung: -	
	Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Dirk Schneider	
	Organische Chemie (OCF) Pflicht	Anerkennung der Vorlesung/Übung Organische Chemie 4, der Modulprüfung der Grundeinheit OC
Vorlesung Organische Chemie 4, 2 SWS, 2 LP (Bestandteil der Grundeinheit OC: Organische Chemie)	a) Vorlesung "Aromaten / Heterocyclen", 2 SWS, 3 LP	(alte PO M. Sc. BMC) sowie des Seminars zum Prüfungsmodul Organische Chemie (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Oberseminar "Praktikantenseminar" (neue PO M. Sc. BMC).als Äquivalent für das Modul Organische Chemie (neue PO M. Sc. BMC). Eine Teilanerkennung ist
Übung zur Vorlesung Organische Chemie 4, 1 SWS, 1 LP (Bestandteil der Grundeinheit OC: Organische Chemie)	b) Übung begleitend zu a), 1 SWS, 1,5 LP	
Seminar zum Prüfungsmodul Organische Chemie (Bestandteil des Prüfungsmoduls Organische Chemie)	c) Oberseminar "Praktikantenseminar", 1 SWS, 1,5 LP	möglich.  Die Note der Modulprüfung der Grundeinheit OC
	Anwesenheit: OS Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	wird als Note für das Modul Organische Chemie verwendet.
	Studienleistungen: -  Modulprüfung: In der Regel Klausur (120 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min) zu den Inhalten von a) und b)	Falls die Modulprüfung der Grundeinheit OC <u>nicht</u> <u>bestanden</u> wurde, wird <u>kein</u> Fehlversuch angerechnet.

Seite 2 von 24 Stand: 13.01.2022

	Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Siegfried R. Waldvogel	
Vertiefungseinheit OC: Organische Chemie Pflicht	Praktikum Molekülsynthese (OCF-P) Pflicht	Anerkennung des Fortgeschrittenenpraktikums Organische Chemie 2 (alte PO M. Sc. BMC) als
Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie 2, 10 SWS, 6 LP	Praktikum "Molekülsynthese", 12 SWS, 6 LP	Äquivalent für das Modul Praktikum Molekülsynthese <u>ODER</u> für das Praktikum
	Anwesenheit: Praktikum Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	"Analytisch-Präparatives Praktikum" des Moduls Integriertes Analytisch-Präparatives Praktikum
	Studienleistungen: - Modulprüfung: -	
	Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Till Opatz	
Grundeinheit: Klinische Pharmakologie Wahlpflicht	Pharmakologie für Naturwissenschaftler*innen (PMC2) Pflicht	Anerkennung der Grundeinheit: Klinische Pharmakologie (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul Pharmakologie für
Vorlesung: Allgemeine Pharmakologie, 4 SWS, 6 LP	a) Vorlesung "Pharmakologie für Naturwissenschaftler*innen", 3 SWS, 4,5 LP	Naturwissenschaftler*innen (neue PO M. Sc. BMC)
	b) Seminar begleitend zu a), 1 SWS, 1,5 LP	Das Seminar zur Vorlesung "Pharmakologie für
Modulprüfung: Mündliche Prüfung (30 Min.)	Anwesenheit: - Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3 Studienleistungen: -	Naturwissenschaftler*innen" muss nicht nachgeholt werden.
	Modulprüfung: In der Regel Klausur (60 min), alternativ mündliche Prüfung (15 min) zu den Inhalten von a) und b)	
	Modulbeauftragte: apl. Prof. Dr. Ellen Closs	
Grundeinheit Pharmazeutisch/medizinische	Spezielle Aspekte der Medizinischen und	Anerkennung der Grundeinheit
Chemie: Prinzipien und spezielle Aspekte des Wirkstoffdesings Pflicht	Pharmazeutischen Chemie (PMC3) Pflicht	Pharmazeutisch/medizinische Chemie: Prinzipien und spezielle Aspekte des Wirkstoffdesigns (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul

Seite 3 von 24 Stand: 13.01.2022

Vorlesung: Prinzipien und spezielle Aspekte des Wirkstoffdesign, 2 SWS, 3 LP	a) Vorlesung "Prinzipien und Spezielle Aspekte des Wirkstoffdesigns", 2 SWS, 3 LP	Spezielle Aspekte der Medizinischen und Pharmazeutischen Chemie (neue PO M. Sc. BMC)
Seminar: Prinzipien und spezielle Aspekte des Wirkstoffdesign, 2 SWS, 3 LP	b) Seminar begleitend zu a), 2 SWS, 3 LP	
Studienleistung zum Seminar: Vortrag Modulprüfung: Klausur (120 Min.) oder Mündliche	Anwesenheit: -	
Prüfung (30 Min.)	Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3 Studienleistungen: -	
	Modulprüfung: In der Regel Klausur (120 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min) zu den Inhalten von a) und b)	
	Modulbeauftragte: UnivProf. Dr. Tanja Schirmeister	
	Naturstoffchemie (NC) Wahlpflicht	Anerkennung der Vorlesung/Übung Organische Chemie 5 und der Modulprüfung der Grundeinheit OC (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für die a) Vorlesung "Naturstoffchemie" und die b) Übung begleitend zu a) mit Modulprüfung <b>ohne</b> Oberseminar "Retrosynthese" (neue PO M. Sc. BMC). Um das Modul Naturstoffchemie vollständig abzuschließen, ist noch das Oberseminar "Retrosynthese" erforderlich.
Vorlesung Organische Chemie 5, 2 SWS, 2 LP (Bestandteil der Grundeinheit OC: Organische Chemie)	a) Vorlesung "Naturstoffchemie", 2 SWS, 3 LP	wird als Note für das Modul Naturstoffchemie verwendet. Da es sich um ein Wahlpflichtmodul handelt, geht die Note nicht in die Endnote mit
Übungen zur Vorlesung Organische Chemie 5, 1 SWS, 1 LP (Bestandteil der Grundeinheit OC: Organische Chemie)	b) Übung begleitend zu a), 1 SWS, 1,5 LP	ein.
	c) Oberseminar "Retrosynthese", 1 SWS, 1,5 LP	

Seite 4 von 24 Stand: 13.01.2022

	Anwesenheit: - Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3 Studienleistungen: - Modulprüfung: In der Regel Klausur (120 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min) zu den Inhalten von a), b) und c)  Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Till Opatz	Falls die Modulprüfung der Grundeinheit OC <u>nicht</u> <u>bestanden</u> wurde, wird <u>kein</u> Fehlversuch angerechnet.
	·	
Grundeinheit Radiopharmazeutische Chemie Wahlpflicht Vorlesung Radiopharmazeutische Chemie I, 2 SWS, 2 LP	Radiopharmazeutische Chemie (RPC) Wahlpflicht a) Vorlesung "Radiopharmazeutische Chemie 1", 2	Anerkennung der Grundeinheit Radiopharmazeutische Chemie (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul Radiopharmazeutische Chemie (neue PO M. Sc. BMC)
Vorlesung Radiopharmazeutische Chemie II, 2 SWS, 3 LP	b) Vorlesung "Radiopharmazeutische Chemie 2", 2 SWS, 3 LP	(Hede PO IVI. Sc. BIVIC)
Seminar/Übung Radiopharmazeutische Chemie, 1 SWS, 1 LP		
Modulprüfung: Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (30 Min.)	Anwesenheit: - Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3 Studienleistungen: - Modulprüfung: In der Regel mündliche Prüfung (30 min), alternativ Klausur (120 min) zu den Inhalten von a) und b) Modulbeauftragter: UnivProf. Patrick Riß	
Vertiefungseinheit Pharmazeutisch/medizinische Chemie: Prinzipien und spezielle Aspekte des Wirkstoffdesings	Praktikum Ausgewählte Aspekte der Medizinische Chemie (MCP) Wahlpflicht	Anerkennung der Vertiefungseinheit Pharmazeutisch/medizinische Chemie: Prinzipien und spezielle Aspekte des Wirkstoffdesigns (alte

Seite 5 von 24 Stand: 13.01.2022

Wahlpflicht		PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul
Praktikum; Ausgewählte Aspekte der Pharm/Med	Praktikum "Ausgewählte Aspekte der	Praktikum Ausgewählte Aspekte der Medizinische
Chemie mit begleitendem Seminar 6 SWS, 6 LP	Medizinische Chemie", 6 SWS, 6 LP	Chemie (neue PO M. Sc. BMC)
	Anwesenheit: Praktikum	
	Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	
	Studienleistungen: -	
	Modulprüfung: -	
	Modulbeauftragte: UnivProf. Dr. Tanja Schirmeister	
Cumdainhait Dia AC: Diagnoussanische Chamie	Ricanovasniasha Chamia (RAC)	Aparkangung dar Crumdainhait Bio AC
Grundeinheit Bio-AC: Bioanorganische Chemie Wahlpflicht	Bioanorganische Chemie (BAC) Wahlpflicht	Anerkennung der Grundeinheit Bio-AC: Bioanorganische Chemie <b>ohne</b> Seminar
Vorlesung Bioanorganische Chemie, 2 SWS, 3 LP	a) Vorlesung "Bioanorganische Chemie", 3 SWS,	Grundlagen der Anorganchem. Analytik (alte PO
	4,5 LP	M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul
Continue Constitution and a Assessment Assessment	b) Oberseminar begleitend zu a) 1 SWS, 1,5LP	Bioanorganische Chemie (neue PO M. Sc. BMC)
Seminar Grundlagen der Anorganchem. Analytik		Das Oberseminar zur Vorlesung "Bioanorganische
Studienleistung zum Seminar: Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (30 Min.)	Anwesenheit: Oberseminar	Chemie" muss nicht nachgeholt werden.
Modulprüfung: Klausur (120 Min.) oder Mündliche	Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	
Prüfung (30 Min.)	Studienleistungen: -	
,	Modulprüfung: In der Regel Klausur (120 min),	
	alternativ mündliche Prüfung (30 min) zu den	
	Inhalten von a)	_
	Modulbeauftragte: UnivProf. Dr. Eva Rentschler	
	Biophysikalische Chemie (BPC)	Anerkennung der Klausur zur Vorlesung
	Wahlpflicht	Biophysikalische Chemie (alte PO M. Sc. BMC)
	a) Vorlesung "Biophysikalische Chemie", 2 SWS, 3 LP	oder der Klausur zur Vorlesung Nanochemie 2 (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul
	b) Übung begleitend zu a), 2 SWS, 3 LP	Biophysikalische Chemie (neue PO M. Sc. BMC)
	Anwesenheit: -	1
	Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	

Seite 6 von 24 Stand: 13.01.2022

	Studienleistungen: -	
	Modulprüfung: In der Regel Klausur (120 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min)	
	Modulbeauftragter: N.N.	
Grundeinheit Toxikologie Wahlpflicht Vorlesung: Allgemeine Toxikologie, 2 SWS, 3 LP	Toxikologie (Tox1) Wahlpflicht a) Vorlesung "Allgemeine Toxikologie", 2 SWS, 3	Anerkennung der Grundeinheit Toxikologie (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul Toxikologie (neue PO M. Sc. BMC)
Seminar: Molekulare und zelluläre Toxikologie, 2	LP b) Seminar "Molekulare und Zelluläre	-
SWS, 3 LP Studienleistung zum Seminar: Vortrag	Toxikologie", 2 SWS, 3 LP  Anwesenheit: S	
Modulprüfung: Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (30 Min.) zur Vorlesung	Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	
	Studienleistungen: - Modulprüfung: In der Regel Klausur (60 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min) zu den Inhalten von a)	
	Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Markus Christmann	
Vertiefungseinheit Toxikologie Wahlpflicht	Toxikologie 2 (ToxP) Wahlpflicht	Anerkennung der Vertiefungseinheit Toxikologie (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul
Praktikum Toxikologie mit begleitendem Seminar 6 SWS, 6 LP	Praktikum "Molekulare Methoden der Toxikologie", 6 SWS, 6 LP	Toxikologie 2 (neue PO M. Sc. BMC)
Studienleistung: Eingangsprüfung: Klausur (60 Min.) oder Mündliche Prüfung (30 Min.)	Anwesenheit: Praktikum Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	
	Studienleistungen: - Modulprüfung: Klausur (30 min)	
	Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Markus Christmann	
Grundeinheit Immunologie Wahlpflicht	Immunologische Grundlagen (Immun1) Wahlpflicht	

Seite **7** von **24** Stand: **13.01.2022** 

Vorlesung: Einführung in die Immunologie, 2 SWS, 4 LP  Seminar: Immunologie, 2 SWS, 2 LP  Modulprüfung: Klausur (60 Min.)	a) Vorlesung "Immunologische Grundlagen", 2 SWS, 3 LP b) Seminar begleitend zu a), 2 SWS, 3 LP Anwesenheit: - Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3 Studienleistungen: - Modulprüfung: In der Regel Klausur (90 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min) zu den Inhalten von a) und b) Modulbeauftragter: PD Dr. Michael Stassen	Anerkennung der Grundeinheit Immunologie (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul Immunologische Grundlagen (neue PO M. Sc. BMC)
	Praktische Übungen Immunologie (Immun2) Wahlpflicht Praktische Übung "Immunologie", 8 SWS, 6 LP Anwesenheit: Übung Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3 Studienleistungen: - Modulprüfung: - Modulbeauftragter: PD Dr. Michael Stassen	Kein Äquivalent gemäß der alten PO M. Sc. BMC vorhanden, keine Anerkennung möglich  (Die Übung "Immunologie" wurde in der alten PO M. Sc. BMC letztmalig im WiSe 2015/2016 angeboten.)
Grundeinheit Pharmazeutische Biologie 2: Tumorbiologie und Onkotherapie  Vorlesung "Pharmazeutische Biologie I, II oder III", 2 SWS, 3 LP  Seminar: Therapy of Cancer, 2 SWS, 3 LP  Studienleistung zum Seminar: Referat Modulprüfung: Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (30 Min.)	Pharmazeutische Biologie (PB1) Wahlpflicht a) Vorlesung "Pharmazeutische Biologie I, II oder III", 2 SWS, 3 LP b) Seminar "Biogene Arzneimittel (Antibiotika, Gentechnisch Hergestellte Arzneimittel)", 2 SWS, 3 LP Anwesenheit: S Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	Anerkennung der Grundeinheit Pharmazeutische Biologie 2: Tumorbiologie und Onkotherapie) (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul Pharmazeutische Biologie (neue PO M. Sc. BMC) ohne Seminar "Biogene Arzneimittel (Antibiotika, Gentechnisch Hergestellte Arzneimittel)"  Um das Modul Pharmazeutische Biologie (PB1) vollständig abzuschließen, ist noch Seminar "Biogene Arzneimittel (Antibiotika, Gentechnisch

Seite 8 von 24 Stand: 13.01.2022

Studienleistungen: - Modulprüfung: In der Regel Klausur (120 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min) zu den Inhalten von a) Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Thomas Efferth	Hergestellte Arzneimittel)" erforderlich.
Praktikum Pharmazeutische Biologie (PBP) Wahlpflicht Praktikum "Pharmazeutische Biologie III: Biologische und Phytochemische Untersuchungen", 6 SWS, 6 LP Anwesenheit: Praktikum Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3 Studienleistungen: - Modulprüfung: - Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Thomas Efferth	Kein Äquivalent gemäß der alten PO M. Sc. BMC vorhanden, keine Anerkennung möglich.
Mikrobiologie und Biotechnologie (MIBIT) Wahlpflicht a) Vorlesung "Mikrobiologie", 2 SWS, 3 LP b) Vorlesung "Biotechnologie", 2 SWS, 3 LP Anwesenheit: Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3 Studienleistungen: - Modulprüfung: a) In der Regel Klausur (60 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min) b) In der Regel Vortrag (25 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min)	Kein Äquivalent gemäß der alten PO M. Sc. BMC vorhanden, keine Anerkennung möglich

Seite 9 von 24 Stand: 13.01.2022

	Beide Prüfungen müssen bestanden sein, die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel beider Prüfungen. Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Ralf Heermann	
	Tierphysiologie (TPhys) Wahlpflicht Vorlesung "Physiologie, Neurobiologie und Verhalten der Tiere", 4 SWS, 6 LP Anwesenheit: - Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3 Studienleistungen: - Modulprüfung: In der Regel Klausur (60 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min) Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Roland Strauß	Kein Äquivalent gemäß der alten PO M. Sc. BMC vorhanden, keine Anerkennung möglich
	Pflanzenphysiologie (PPhys)	Kein Äquivalent gemäß der alten PO M. Sc. BMC
	Wahlpflicht  Vorlesung "Pflanzenphysiologie", 4 SWS, 6 LP	vorhanden, keine Anerkennung möglich
	Anwesenheit: - Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3 Studienleistungen: - Modulprüfung: In der Regel Klausur (60 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min) Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Andreas Wachter	
	modulication of the first state of the state	
Grundeinheit EC: Elektrochemie Wahlpflicht	Elektrochemie (EC) Wahlpflicht	Anerkennung der Grundeinheit EC: Elektrochemie (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul
Vorlesung: Elektrochemie, 4 SWS, 5 LP Seminar: Elektrochemische Methoden, 1 SWS, 1 LP	Vorlesung "Elektrochemie", 4 SWS, 6 LP	Elektrochemie (neue PO M. Sc. BMC)

Seite 10 von 24 Stand: 13.01.2022

Modulprüfung: Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (30 Min.)	Anwesenheit: - Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3 Studienleistungen: - Modulprüfung: In der Regel Klausur (120 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min) Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Siegfried R. Waldvogel	
Vertiefungseinheit EC: Elektrochemie	Praktikum Elektrochemie (ECP)	Anerkennung der Vertiefungseinheit EC:
Wahlpflicht	Wahlpflicht	Elektrochemie (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent
Praktikum: Elektrochemie und Elektrosynthese, 8 SWS, 6 LP	Praktikum "Elektrochemie", 6 SWS, 6 LP	für das Modul Praktikum Elektrochemie (neue PO M. Sc. BMC)
Studienleistung: Vortrag	Anwesenheit: Praktikum	
	Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	
	Studienleistungen: -	
	Modulprüfung: -	
	Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Siegfried R. Waldvogel	
Vertiefungseinheit OC: Organische Chemie Pflicht	Integriertes Analytisch-Präparatives Praktikum (APP)	Anerkennung der Vertiefungseinheit OC: Organische Chemie (alte PO M. Sc. BMC) als
	Wahlpflicht a) Vorlesung "Analytische Methoden", 1 SWS, 1, 5 LP	Äquivalent für das Modul Praktikum Molekülsynthese <u>ODER</u> für das Praktikum "Analytisch-Präparatives Praktikum" des Moduls
Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie 2, 10 SWS, 6 LP	b) Praktikum "Analytisch-Präparatives Praktikum", 9 SWS, 4,5 LP	Integriertes Analytisch-Präparatives Praktikum
	Anwesenheit: Praktikum	
	Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	
	Studienleistungen: -	
	Modulprüfung: -	
	Modulbeauftragter: apl. Prof. Dr. Heiner Detert	

Seite 11 von 24 Stand: 13.01.2022

Elektronen in Molekülen (EM)	Kein Äquivalent gemäß der alten PO M. Sc. BMC vorhanden, keine Anerkennung möglich
Wahlpflicht	
a) Vorlesung "Elektronen in Molekülen", 3 SWS,	
4,5 LP	
b) Übung begleitend zu a), 1 SWS, 1,5 LP	
Anwesenheit: -	
Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	
Studienleistungen: -	
Modulprüfung: In der Regel Klausur (120 min),	
alternativ mündliche Prüfung (30 min)	
Modulbeauftragte: UnivProf. Dr. Eva Rentschler	
Supramolekulare Katalyse (SK)	Kein Äquivalent gemäß der alten PO M. Sc. BMC
Wahlpflicht	vorhanden, keine Anerkennung möglich
a) Vorlesung "Supramolekulare Katalyse", 3 SWS,	
4,5 LP	
b) Übung begleitend zu a), 1 SWS, 1,5 LP	-
Anwesenheit: -	
Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	
Studienleistungen: -	
Modulprüfung: In der Regel Klausur (120 min),	
alternativ mündliche Prüfung (30 min)	
Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Carsten Streb	
Molekulare Photochemie (MPC)	Kein Äquivalent gemäß der alten PO M. Sc. BMC vorhanden, keine Anerkennung möglich
Wahlpflicht	
a) Vorlesung "Molekulare Photochemie", 3 SWS,	
4,5 LP	
b) Übung begleitend zu a), 1 SWS, 1,5 LP	

Seite 12 von 24 Stand: 13.01.2022

	Anwesenheit: - Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3 Studienleistungen: - Modulprüfung: In der Regel Klausur (120 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min) Modulbeauftragte: UnivProf. Dr. Katja Heinze  Praktikum Funktionale Molekulare Materialien (FMM)	Kein Äquivalent gemäß der alten PO M. Sc. BMC vorhanden, keine Anerkennung möglich
	Wahlpflicht  a) Praktikum "Funktionale Molekulare Materialien", 9 SWS, 4,5 LP  b) Oberseminar begleitend zu a), 1 SWS, 1,5 LP  Anwesenheit: Praktikum, Oberseminar Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3  Studienleistungen: - Modulprüfung: - Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Carsten Streb	
Grundeinheit AnalC: Analytische Chemie 1 Wahlpflicht  Vorlesung: Organische Spurenanalytik Teil 1 / Trenn- und Bestimmungsmethoden, 2 SWS, 3 LP  Vorlesung: Instrumentelle Elementanalytik Teil 1 / Vertiefende Atomspektroskopie, 2 SWS, 3 LP	Instrumentelle Spurenanalytik I (SpA) Wahlpflicht a) Vorlesung "Anorganische Spuren- und Speziesanalytik (Inorganic Trace and Species Analysis)", 2 SWS, 3 LP b) Vorlesung "Organische Spurenanalytik (Organic Trace Analysis)", 2 SWS, 3 LP	Anerkennung der Grundeinheit AnalC: Analytische Chemie 1 (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul Instrumentelle Spurenanalytik I (neue PO M. Sc. BMC)
Modulprüfung: Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (30 Min.)	Anwesenheit: - Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3 Studienleistungen: -	

Seite 13 von 24 Stand: 13.01.2022

	Modulprüfung: In der Regel Klausur (120 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min) zu den Inhalten von a) und b) Modulbeauftragter: UnivProf. Nicolas H. Bings	
Vertiefungseinheit AnalC: Analytische Chemie 1 Wahlpflicht Praktikum Analytische Chemie, 5 SWS, 6 LP	Instrumentelle Spurenanalytik II (SpAP) Wahlpflicht a) Praktikum "Instrumentelle Spurenanalytik II	Anerkennung der Vertiefungseinheit AnalC: Analytische Chemie 1 (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul Instrumentelle
	(Trace Analysis II)", 4 SWS, 4 LP b) Oberseminar begleitend zu a), 2SWS, 2 LP	Spurenanalytik II (neue PO M. Sc. BMC)
	Anwesenheit: Praktikum, Oberseminar Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	
	Studienleistungen: -	
	Modulprüfung: - Modulbeauftragter: UnivProf. Nicolas H. Bings	
	Makromolekulare Chemie (MC1) Wahlpflicht	Die Grundeinheit Bio-Polymere 1 (alte PO M. Sc. BMC) ist nicht äquivalent zum Modul Makromolekulare Chemie (neue PO M. Sc. BMC), da im Rahmen der Grundeinheit Bio-Polymere 1 nur eine Klausur über eine der beiden Vorlesungsteile geschrieben wird, keine Anerkennung möglich
Vorlesung Einführung in die Makromolekulare Chemie, Teil 1: Herstellung von Polymeren, 2SWS, 2 LP oder Vorlesung Einführung in die Makromolekulare Chemie Teil 2: Physikalische Chemie der Polymere, 2 SWS, 2 LP (Bestandteil der Grundeinheit Bio-Polymere 1)	a) Vorlesung Teil 1: "Synthese und Einsatz von Polymeren" Teil 2: "Physikalische Chemie von Polymeren" 3 SWS, 4,5 LP	
dazugehörige Übung zur gewählten Vorlesung Einführung Makromolekularen Chemie (Bestandteil der Grundeinheit Bio-Polymere 1)	b) Übung begleitend zu a), 1 SWS, 1,5 LP	
	Anwesenheit: - Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3 Studienleistungen: -	

Seite **14** von **24** Stand: **13.01.2022** 

	Modulprüfung: In der Regel Klausur (120 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min)  Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Holger Frey	
Vertiefungseinheit Bio-Polymere 1 Wahlpflicht	Praktikum Biomakromolekulare Chemie (MC1P) Wahlpflicht	Anerkennung der Vertiefungseinheit Bio-Polymere 1 (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul Praktikum Biomakromolekulare Chemie (neue PO M. Sc. BMC)
Praktikum Bio-Polymere mit Seminar, 5 SWS, 6 LP	Praktikum "Biomakromolekulare Chemie für Fortgeschrittene 1", 6 SWS, 6 LP	
	Anwesenheit: Praktikum Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	
	Studienleistungen: - Modulprüfung: -	
	Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Holger Frey	_
	Moderne und Industrielle Aspekte von Polymermaterialien (MC2) Wahlpflicht	Kein Äquivalent gemäß der alten PO M. Sc. BMC vorhanden, keine Anerkennung möglich
	a) Vorlesung Teil 1: "Synthese und Einsatz von Polymermaterialien" Teil 2: "Physikalische Chemie von Polymermaterialien" 3 SWS, 4,5 LP	
	b) Oberseminar begleitend zu a), 1 SWS, 1,5 LP	
	Anwesenheit: - Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3 Studienleistungen: -	
	Modulprüfung: In der Regel Klausur (120 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min)	
	Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Andreas Walther	

Seite **15** von **24** Stand: **13.01.2022** 

Vorlesung Kolloidchemie, 2 SWS, 2 LP Vorlesung Biomedizinisch relevante Polymere, 2 SWS, 2 LP	Kolloidchemie und Medizinisch Relevante Polymere (MC3) Wahlpflicht a) Vorlesung "Kolloidchemie", 2 SWS, 3 LP b) Vorlesung "Medizinisch Relevante Polymere", 2 SWS, 3 LP Anwesenheit: Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3 Studienleistungen: - Modulprüfung: a) In der Regel Klausur (60 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min) b) In der Regel Klausur (60 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min) Beide Prüfungen müssen bestanden sein, die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel beider Prüfungen. Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Holger Frey	Anerkennung der Klausur zur Vorlesung Kolloidchemie (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für die Klausur zur Vorlesung "Kolloidchemie" (neue PO M. Sc. BMC) Anerkennung der Klausur zur Vorlesung Biomedizinisch relevante Polymere (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für die Klausur zur Vorlesung "Medizinisch Relevante Polymere" (neue PO M. Sc. BMC)
Vorlesung Biopolymere , 2 SWS, 2 LP	Komplexe (Supra)Molekulare Systeme und Biopolymere (MC4) Wahlpflicht a) Vorlesung "Komplexe (Supra)Molekulare Systeme", 2 SWS, 3 LP b) Vorlesung "Biopolymere", 2 SWS, 3 LP Anwesenheit: Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3 Studienleistungen: - Modulprüfung: a) In der Regel Klausur (60 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min)	Anerkennung der Klausur zur Vorlesung Biopolymere (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für die Klausur zur Vorlesung "Biopolymere" (neue PO M. Sc. BMC)

Seite **16** von **24** Stand: **13.01.2022** 

	b) In der Regel Klausur (60 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min) Beide Prüfungen müssen bestanden sein, die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel beider Prüfungen. Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Pol Besenius	
Grundeinheit PC: Mikroskopie Wahlpflicht	Moderne Methoden der Physikalischen Chemie (MMPC) Wahlpflicht	Anerkennung der Grundeinheit PC: Mikroskopie (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul Moderne Methoden der Physikalischen Chemie
Vorlesung: Moderne Mikroskopische Methoden (PC 4), 4 SWS, 5 LP	a) Vorlesung "Moderne Methoden der Physikalischen Chemie", 3 SWS, 4.5 LP	(neue PO M. Sc. BMC)
Übungen zur Vorlesung: Moderne Mikroskopische Methoden (PC 4), 1 SWS, 1 LP	b) Übung begleitend zu a), 1 SWS, 1,5 LP	
Modulprüfung: Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (30 Min.)	Anwesenheit: - Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3 Studienleistungen: -	
	Modulprüfung: In der Regel Klausur (120 min), alternativ mündliche Prüfung (30 min)  Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Carsten Sönnichsen	
Vertief were inheit DC Milwedowie		An automorphis Verticity and in heit DC
Vertiefungseinheit PC: Mikroskopie Wahlpflicht	Praktikum: Moderne Methoden der Spektroskopie und Mikroskopie (MMPCP) Wahlpflicht	Anerkennung der Vertiefungseinheit PC: Mikroskopie (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul Praktikum: Moderne Methoden der
Praktikum: Moderne Mikroskopische Methoden (PC 4) mit begleitendem Seminar, 5 SWS, 6 LP	a) Praktikum "Moderne Methoden der Spektroskopie und Mikroskopie", 3 SWS, 4,5 LP	Spektroskopie und Mikroskopie (neue PO M. Sc. BMC)
Studienleistung: Vortrag	b) Oberseminar begleitend zu a), 1 SWS, 1,5 LP Anwesenheit: Praktikum	
	Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	
	Studienleistungen: -	
	Modulprüfung: -	

Seite 17 von 24 Stand: 13.01.2022

	Modulbeauftragter: apl. Prof. Dr. Gerald Hinze	
<b>Grundeinheit Kernchemie</b> Wahlpflicht	Einführung in die Kernchemie (KC) Wahlpflicht	Anerkennung der Grundeinheit Kernchemie (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul
Vorlesung: Einführung in die Kernchemie, 2 SWS, 4 LP	a) Vorlesung "Einführung in die Kernchemie" 2 SW, 3 LP	Einführung in die Kernchemie (neue PO M. Sc. BMC)
Übungen zur Einführung in die Kernchemie, 1 SWS, 2 LP	b) Übung begleitend zu a), 1 SWS, 1,5 LP	Falls der Vortrag (Bestandteil der Übungen zur
	c) Seminar ergänzend zu a), 1 SWS, 1,5 LP	Vorlesung: Einf. in die Kernchemie) im Rahmen
Studienleistung zur Übung: Vortrag	Anwesenheit: S	der alten PO M. Sc. BMC nicht gehalten bzw.
Modulprüfung: Klausur (120 Min.) oder Mündliche	Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	bestanden wurde, muss das Seminar begleitend
Prüfung (30 Min.)	Studienleistungen: -	zur Vorlesung "Einf. in die Kernchemie" (neue PO
	Modulprüfung: In der Regel Klausur (120 min),	M. Sc. BMC) nachgeholt werden.
	alternativ mündliche Prüfung (30 min)  Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Tobias Reich	_
	Woodibeduitingter. Only. 1101. Dr. 100103 Neteri	
Vertiefungseinheit Kernchemie Wahlpflicht	Kernchemisches Praktikum 1 (KCP) Wahlpflicht	Anerkennung der Vertiefungseinheit Kernchemie (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Modul
Kernchemisches Praktikum I mit Seminar, 5 SWS, 6 LP	a) Praktikum "Praktikum Kernchemie für Fortgeschrittene 1", 6 SWS, 4,5 LP	Kernchemisches Praktikum 1 (neue PO M. Sc. BMC)
	b) Seminar begleitend zu a), 1 SWS, 1,5 LP	
Studienleistung: Kolloquium	Anwesenheit: Praktikum, Seminar	
	Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	
	Studienleistungen: -	
	Modulprüfung: mündliche Prüfung (30 min,	
	unbenotet)	
	Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Tobias Reich	
	Grundlagen der Quantenchemie (QC1)	Kein Äquivalent gemäß der alten PO M. Sc. BMC
	Wahlpflicht	vorhanden, keine Anerkennung möglich

Seite 18 von 24 Stand: 13.01.2022

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
a) Vorlesung "Grundlagen der Quantenchemie", 3	
SWS, 4,5 LP	
b) Übung begleitend zu a), 1 SWS, 1, 5 LP	
Anwesenheit: -	
Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	
Studienleistungen: -	
Modulprüfung: In der Regel Klausur (120 min),	
alternativ mündliche Prüfung (30 min)	
Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Jürgen Gauß	
Programmieren in der Quantenchemie (PQC) Wahlpflicht	Kein Äquivalent gemäß der alten PO M. Sc. BMC vorhanden, keine Anerkennung möglich
a) Praktikum "Programmieren in der Quantenchemie" 3 SWS, 4,5 LP	
b) Oberseminar begleitend zu a), 1 SWS, 1,5 LP	
Anwesenheit: Praktikum, Oberseminar	
Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	
Studienleistungen: -	
Modulprüfung: -	
Modulbeauftragte: Dr. Stella Stopkowicz	
Computerchemie in der Praxis (CCP)	Kein Äquivalent gemäß der alten PO M. Sc. BMC
Wahlpflicht	vorhanden, keine Anerkennung möglich
a) Praktikum "Computerchemie", 3 SWS, 4,5 LP	
b) Oberseminar begleitend zu a), 1 SWS, 1,5 LP	
Anwesenheit: Praktikum, Oberseminar	
Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	
Studienleistungen: -	
Modulprüfung: -	
Modulbeauftragte: Dr. Stella Stopkowicz	

Seite **19** von **24** Stand: **13.01.2022** 

	Moderne Themen der Theoretischen Chemie (MTTC) Wahlpflicht	Kein Äquivalent gemäß der alten PO M. Sc. BMC vorhanden, keine Anerkennung möglich
	a) Vorlesung "Moderne Themen der	
	Theoretischen Chemie", 3 SWS, 4,5 LP	4
	b) Übung begleitend zu a), 1 SWS, 1,5 LP	-
	Anwesenheit: -	
	Aktive Teilnahme: Gemäß § 5 Abs. 3	
	Studienleistungen: -	
	Modulprüfung: In der Regel Klausur (120 min),	
	alternativ mündliche Prüfung (30 min)	
	Modulbeauftragter: UnivProf. Dr. Jürgen Gauß	
Forschungsmodul Biochemie	Forschungsmodul Biochemie	Anerkennung des Forschungsmoduls Biochemie
Forschungspraktikum, 21 SWS, 11 LP	a) Praktikum "Forschungsarbeit", 22 SWS, 11 LP	(alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das
Begleitendes Seminar, 1 SWS, 1 LP	b) Oberseminar "Anleitung zum Selbstständigen	Forschungsmodul Biochemie (neue PO M. Sc.
begichendes semmar, 1 sws, 1 Er	Wissenschaftlichen Arbeiten", 1 SWS, 1 LP	BMC)
Forschungsmodul Organische Chemie	Forschungsmodul Organische Chemie bzw.	Anerkennung des Forschungsmoduls Organische
5 1 111 24 5145 44 15	Forschungsmodul Naturstoffchemie	Chemie (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für
Forschungspraktikum, 21 SWS, 11 LP	a) Praktikum "Forschungsarbeit", 22 SWS, 11 LP	das Forschungsmodul Organische Chemie oder das
Begleitendes Seminar, 1 SWS, 1 LP	b) Oberseminar "Anleitung zum Selbstständigen Wissenschaftlichen Arbeiten", 1 SWS, 1 LP	Forschungsmodul Naturstoffchemie (neue PO M. Sc. BMC)
Forschungsmodul Klinische Pharmakologie	Forschungsmodul Pharmakologie	Anerkennung des Forschungsmoduls Klinische
Forschungspraktikum, 21 SWS, 11 LP	a) Praktikum "Forschungsarbeit", 22 SWS, 11 LP	Pharmakologie (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent
Begleitendes Seminar, 1 SWS, 1 LP	b) Oberseminar "Anleitung zum Selbstständigen	für das Forschungsmodul Pharmakologie (neue PO
	Wissenschaftlichen Arbeiten", 1 SWS, 1 LP	M. Sc. BMC)

Seite 20 von 24 Stand: 13.01.2022

Forschungsmodul Pharmazeutisch/Medizinische	Forschungsmodul Pharmazeutische Chemie	Anerkennung des Forschungsmoduls
Chemie		Pharmazeutisch/Medizinische Chemie (alte PO M.
Forschungspraktikum, 21 SWS, 11 LP	a) Praktikum "Forschungsarbeit", 22 SWS, 11 LP	Sc. BMC) als Äquivalent für das Forschungsmodul
Begleitendes Seminar, 1 SWS, 1 LP	b) Oberseminar "Anleitung zum Selbstständigen	Pharmazeutische Chemie (neue PO M. Sc. BMC)
	Wissenschaftlichen Arbeiten", 1 SWS, 1 LP	
Forschungsmodul Pharmazeutische Biologie	Forschungsmodul Pharmazeutische Biologie	Anerkennung des Forschungsmoduls
Forschungspraktikum, 21 SWS, 11 LP	a) Praktikum "Forschungsarbeit", 22 SWS, 11 LP	Pharmazeutische Biologie (alte PO M. Sc. BMC) als
Begleitendes Seminar, 1 SWS, 1 LP	b) Oberseminar "Anleitung zum Selbstständigen Wissenschaftlichen Arbeiten", 1 SWS, 1 LP	Äquivalent für das Forschungsmodul Pharmazeutische Biologie (neue PO M. Sc. BMC)
Foundation and Dadious and American Chamis	Formathur annuadud Badianhaumanautisaha Chamia	A poulso province alore Foreschiving come a divide
Forschungsmodul Radiopharmazeutische Chemie	Forschungsmodul Radiopharmazeutische Chemie	Anerkennung des Forschungsmoduls Radiopharmazeutische Chemie (alte PO M. Sc.
Forschungspraktikum, 21 SWS, 11 LP	a) Praktikum "Forschungsarbeit", 22 SWS, 11 LP	BMC) als Äquivalent für das Forschungsmodul
Begleitendes Seminar, 1 SWS, 1 LP	b) Oberseminar "Anleitung zum Selbstständigen Wissenschaftlichen Arbeiten", 1 SWS, 1 LP	Radiopharmazeutische Chemie (neue PO M. Sc. BMC)
Forschungsmodul Nanochemie	Forschungsmodul Bio-Physikalische Chemie	Anerkennung des Forschungsmoduls Nanochemie
Forschungspraktikum, 21 SWS, 11 LP	a) Praktikum "Forschungsarbeit", 22 SWS, 11 LP	(alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das
Begleitendes Seminar, 1 SWS, 1 LP	b) Oberseminar "Anleitung zum Selbstständigen Wissenschaftlichen Arbeiten", 1 SWS, 1 LP	Forschungsmodul Bio-Physikalische Chemie (neue PO M. Sc. BMC)
Forschungsmodul Toxikologie	Forschungsmodul Toxikologie	Anerkennung des Forschungsmoduls Toxikologie
Forschungspraktikum, 21 SWS, 11 LP	a) Praktikum "Forschungsarbeit", 22 SWS, 11 LP	(alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das Forschungsmodul Toxikologie (neue PO M. Sc. BMC)
Begleitendes Seminar, 1 SWS, 1 LP	b) Oberseminar "Anleitung zum Selbstständigen Wissenschaftlichen Arbeiten", 1 SWS, 1 LP	
Forschungsmodul Immunologie	Forschungsmodul Immunologie	Anerkennung des Forschungsmoduls Immunologie
Forschungspraktikum, 21 SWS, 11 LP	a) Praktikum "Forschungsarbeit", 22 SWS, 11 LP	(alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das
Begleitendes Seminar, 1 SWS, 1 LP	b) Oberseminar "Anleitung zum Selbstständigen	Forschungsmodul (neue PO M. Sc. BMC)
Degretteriacs serimiar, 2 5 tro, 2 Er	,	1

Seite **21** von **24** Stand: **13.01.2022** 

	Forschungsmodul Elektrochemie	Kein Äquivalent gemäß der alten PO M. Sc. BMC vorhanden, keine Anerkennung möglich.
	a) Praktikum "Forschungsarbeit", 22 SWS, 11 LP	
	b) Oberseminar "Anleitung zum Selbstständigen Wissenschaftlichen Arbeiten", 1 SWS, 1 LP	
Forschungsmodul Anorganische Chemie	Forschungsmodul Molekulare funktionale Materialien	Anerkennung des Forschungsmoduls Anorganische Chemie (alte PO M. Sc. BMC) als
Forschungspraktikum, 21 SWS, 11 LP	a) Praktikum "Forschungsarbeit", 22 SWS, 11 LP	Äquivalent für das Forschungsmodul Molekulare
Begleitendes Seminar, 1 SWS, 1 LP	b) Oberseminar "Anleitung zum Selbstständigen Wissenschaftlichen Arbeiten", 1 SWS, 1 LP	funktionale Materialien (neue PO M. Sc. BMC)
Forschungsmodul Analytische Chemie	Forschungsmodul Analytik	Anerkennung des Forschungsmoduls Analytische
Forschungspraktikum, 21 SWS, 11 LP	a) Praktikum "Forschungsarbeit", 22 SWS, 11 LP	Chemie (alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für
Begleitendes Seminar, 1 SWS, 1 LP	b) Oberseminar "Anleitung zum Selbstständigen	das Forschungsmodul Analytik (neue PO M. Sc.
	Wissenschaftlichen Arbeiten", 1 SWS, 1 LP	BMC)
Forschungsmodul Biopolymere	Forschungsmodul Makromolekulare Chemie	Anerkennung des Forschungsmoduls Biopolymere
Forschungspraktikum, 21 SWS, 11 LP	a) Praktikum "Forschungsarbeit", 22 SWS, 11 LP	(alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das
Begleitendes Seminar, 1 SWS, 1 LP	b) Oberseminar "Anleitung zum Selbstständigen	Forschungsmodul Makromolekulare Chemie (neue
-	Wissenschaftlichen Arbeiten", 1 SWS, 1 LP	PO M. Sc. BMC)
Forschungsmodul Physikalische Chemie/	Forschungsmodul Physikalische Chemie	Anerkennung des Forschungsmoduls Physikalische
Mikroskopie		Chemie/ Mikroskopie (alte PO M. Sc. BMC) als
Forschungspraktikum, 21 SWS, 11 LP	a) Praktikum "Forschungsarbeit", 22 SWS, 11 LP	Äquivalent für das Forschungsmodul
Begleitendes Seminar, 1 SWS, 1 LP	b) Oberseminar "Anleitung zum Selbstständigen	Physikalischen Chemie (neue PO M. Sc. BMC)
	Wissenschaftlichen Arbeiten", 1 SWS, 1 LP	
Forschungsmodul Kernchemie	Forschungsmodul Kernchemie	Anerkennung des Forschungsmoduls Kernchemie
Forschungspraktikum, 21 SWS, 11 LP	a) Praktikum "Forschungsarbeit", 22 SWS, 11 LP	alte PO M. Sc. BMC) als Äquivalent für das
Begleitendes Seminar, 1 SWS, 1 LP	b) Oberseminar "Anleitung zum Selbstständigen	Forschungsmodul Kernchemie (neue PO M. Sc.
	Wissenschaftlichen Arbeiten", 1 SWS, 1 LP	BMC)

Seite **22** von **24** Stand: **13.01.2022** 

	Forschungsmodul Theoretischen Chemie	Kein Äquivalent gemäß der alten PO M. Sc. BMC vorhanden, keine Anerkennung möglich
	a) Praktikum "Forschungsarbeit", 22 SWS, 11 LP	
	b) Oberseminar "Anleitung zum Selbstständigen Wissenschaftlichen Arbeiten", 1 SWS, 1 LP	
Forschungsmodul Bioanorganische Chemie Forschungspraktikum, 21 SWS, 11 LP Begleitendes Seminar, 1 SWS, 1 LP		Sollten Sie ein Forschungsmodul Bioanorganische im Rahmen der alten PO M. Sc. BMC absolviert haben, halten Sie bitte Rücksprache mit Herrn Dr. Postina, für welches Forschungsmodul der neuen
		Prüfungsordnung eine Anerkennung erfolgen kann.
Forschungsmodul Pharmakologie und Toxikologie		Sollten Sie ein Forschungsmodul Pharmakologie
Forschungspraktikum, 21 SWS, 11 LP		und Toxikologie im Rahmen der alten PO M. Sc.
Begleitendes Seminar, 1 SWS, 1 LP		BMC absolviert haben, halten Sie bitte Rücksprache mit Herrn Dr. Postina, für welches Forschungsmodul der neuen Prüfungsordnung eine Anerkennung erfolgen kann.
Forschungsmodul Mikrobiologie		Sollten Sie ein Forschungsmodul Mikrobiologie im
Forschungspraktikum, 21 SWS, 11 LP		Rahmen der alten PO M. Sc. BMC absolviert
Begleitendes Seminar, 1 SWS, 1 LP		haben, halten Sie bitte Rücksprache mit Herrn Dr. Postina, für welches Forschungsmodul der neuen Prüfungsordnung eine Anerkennung erfolgen kann.
Nachfolgende Forschungsmodule der Biologie		
wurden bislang nicht noch nicht gewählt:		
Forschungsmodul Molekulare Biophysik		
Forschungsmodul Pflanzenbiochemie		
Forschungsmodul Molekulare Zoologie		
Forschungsmodul Gentechnologie		

Seite 23 von 24 Stand: 13.01.2022

Anerkennung der Masterarbeit beim Wechsel von der alten PO M Sc. BMC auf die neue PO M. Sc. BMC		

Seite **24** von **24** Stand: **13.01.2022**